

ସରଳ ଗଣିତ

(ବୀଜଗଣିତ)

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ



ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ,
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଲୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧିକରଣ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ସରଳ ଗଣିତ (ବୀଜଗଣିତ)

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ

ଲେଖକମଣ୍ଡଳୀ :

ଡ. ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ଶତପଥ୍ୟ (ସମୀକ୍ଷକ)

ଡ. ରଜନୀ ବଲ୍ଲଭ ଦାଶ

ଶ୍ରୀ ନଗେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର

ଶ୍ରୀମତୀ କୁମୁଦିନୀ ଜୀ

ଶ୍ରୀ କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ଵାଲ୍ଲେଖକ

ସଂଶୋଧନ :

ଶ୍ରୀ ମଦନ ମହୋନ ମହାନ୍ତି

ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ସାହୁ

ଶ୍ରୀ ମାନସ ମିଶ୍ର

ଶ୍ରୀ କାର୍ତ୍ତିକ ଚନ୍ଦ୍ର ବେହେରା

ସଂଯୋଜନା :

ଡ. ନଳିନୀକାନ୍ତ ମିଶ୍ର

ଡ. ଡିଲୋରମା ସେନାପତି

ଡ. ସବିତା ସାହୁ

ପ୍ରକାଶକ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ପ୍ରକାଶକ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ :

୨୦୧୮ , ୨୦୧୯

ପ୍ରସ୍ତୁତି :

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର
୩

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ମୁଦ୍ରଣ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଉପାଦନ ଓ ବିକ୍ରୟ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଏହି ପୁସ୍ତକ ସମୟରେ ପଡ଼େ

ଆଜିର ସ୍ଵର୍ଗ ହେଉଛି ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ବିଦ୍ୟାର ସ୍ଵର୍ଗ । ତାହିଁକ ଓ ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ – ଏ ଉଚ୍ଚ ଦିଗରେ ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି ନିମିତ୍ତ ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ଭୂମିକା ରହିଛି । ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ବୀଜଗଣିତ ହେଉଛି ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍ଗ । ବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ଥରରୁ ବୀଜଗଣିତ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏକ ଉପ୍ରୟୋଗ ଭିତ୍ତିରେ ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେବା ବାଞ୍ଚନାଯ୍ ।

ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିକାଶକ୍ଷାଳ ଦେଶମାନଙ୍କ ଭଲି ଭାରତ ମଧ୍ୟ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷାପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ National Curriculum Framework - 2005 ରେ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାକୁ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ବ ଦିଆଯାଇଛି । ଉଦ୍‌ଦ୍ଦର୍ଶନୀୟ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ତାଲିମ ପରିଷଦ (NCERT), ପାଠ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣାଳୀ କରିଛନ୍ତି । ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷାପ୍ରୋତ୍ସବକୁ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଇ ଓଡ଼ିଶା ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ; ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୀ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାରରେ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ସିଲାବସ୍ତୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିଲେ ଓ ଉଦ୍‌ଦ୍ଦର୍ଶନୀୟ ମୂତ୍ରନ ଭାବରେ ସରଳ ଗଣିତ (ବୀଜଗଣିତ) ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଅଭିଜ୍ଞ ଲେଖକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ରଚନା କରାଯାଇ ପୁସ୍ତକର ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏକ କର୍ମଶାଳାରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷଯିତ୍ରୀଙ୍କଙ୍କରେ ପୁଞ୍ଜାହୁପୁଞ୍ଜ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସିଲାବସ୍ତୁ କମିଟିରେ ମଧ୍ୟ ପାଣ୍ଡିତ୍ୟ ପଠିତ ଓ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଛି । ଆଲୋଚନା ଲହ ପରାମର୍ଶକୁ ପାଥେୟ କରି ପାଣ୍ଡିତ୍ୟର ସଂଶୋଧନ ହୋଇଛି ।

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୀ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଏହି ପୁସ୍ତକଟିର ଆବଶ୍ୟକ୍ୟ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଗଣିତ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ କାର୍ଯ୍ୟରତ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷଯିତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ୨୦୧୪ ମସିହାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହା ହୋଇ ନଥିଲା । ୨୦୧୭ ମସିହାରେ ଏହି ପୁସ୍ତକର ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି । ତଥାପି ଉଥ୍ୟଗତ ତୁଳି ଯଦି ରହିଥାଏ, କର୍ତ୍ତ୍ତପକ୍ଷଙ୍କୁ ଜଣାଇବେ ।

ସୂଚୀପତ୍ର

ଅଧ୍ୟାୟ	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
ପ୍ରଥମ	ସେଇ	1
ଦ୍ୱିତୀୟ	ପରିମୋହ ସଂଖ୍ୟା	9
ତୃତୀୟ	ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ ଓ ଅଭେଦ	36
ଚତୁର୍ଥ	ଉପ୍ରାଦକୀକରଣ	60
ପଞ୍ଚମ	ସୂଚକ ତତ୍ତ୍ଵ	68
ଷଷ୍ଠ	ବର୍ଗ-ବର୍ଗମୂଳ ଏବଂ ଘନ-ଘନମୂଳ	76
ସପ୍ତମ	ସମୀକରଣ ଓ ଏହାର ସମାଧାନ	101
ଅଷ୍ଟମ	ବ୍ୟାବସାୟିକ ଗଣିତ	112
ନବମ	ଚଳନ	145
ଦଶମ	ଡଥ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଲେଖଚିତ୍ର	156
	ଉଭରମାଳା	183

ସେଟ୍ (SET)

ଅଧ୍ୟାୟ
1



1.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ବିଖ୍ୟାତ ଜର୍ମାନ ଗଣିତଜ୍ଞ ଜର୍ଜ କ୍ୟାନ୍ଟୋର (Georg Cantor), (1845-1918) ହେଉଛନ୍ତି ସେଟ୍ ତତ୍ତ୍ଵ (Set Theory) ର ପ୍ରବର୍ଦ୍ଦିକ । ସେଇ ତତ୍ତ୍ଵ ଗଣିତକୁ ସରଳ ଓ ସୁନ୍ଦର କରିବାରେ ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ଜଟିଲ ଗଣିତିକ ତତ୍ତ୍ଵକୁ ସାବଲୀଳ ତଙ୍କରେ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରାଯାଇପାରୁଛି । ସେଇ ତତ୍ତ୍ଵ ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ମୂଳଦ୍ୱାଆକୁ ସୁହୃଦ କରିବା ସହ ଗଣିତର ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଦୃଢ଼ୀଭୂତ କରିପାରିଛି ।

1.2 ସେଟ୍ ଓ ଏହାର ଉପାଦାନ (Set and its elements) :

ଆମେ ଅନେକ ସମୟରେ କଥା ପ୍ରସଙ୍ଗରେ ଚାବିନେହା, ଛାତ୍ରଦଳ, ଗୋଟୁପଲ, ତାରକାପୁଞ୍ଜ, କ୍ରିକେଟ୍ ଚିମ୍ ଆଦି କହିଥାଉ । ଏଠାରେ ନେହା, ଦଳ, ପଲ, ପୁଞ୍ଜ, ଚିମ୍ ଆଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଗୋଷ୍ଠୀ (collection) ବା ସମାହାର (aggregate) । ସେହିପରି ବାସନ ସେଟ୍ ଓ ସୋଫାସେଟ୍ କହିଲେ ଆମେ ଯଥାକ୍ରମେ ବାସନର ସମାହାର ଓ ସୋଫାର ସମାହାରକୁ ବୁଝିଥାଉ । ତେଣୁ ଯେକୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ (well defined) ବସ୍ତୁମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ସେଟ୍ର ପରିକଳ୍ପନା କରାଯାଏ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (i) ଡ୍ରିଶାର ଜିଲ୍ଲାସମୂହ | (ii) ଲଂରାଜୀ ଭାଷାର ବର୍ଣ୍ଣମାଳା |
| (iii) ସପ୍ତାହର ଦିନଗୁଡ଼ିକ | (iv) ବାଘ, ଭାଲୁ, ସିଂହମାନଙ୍କ ଦଳ |
| (v) ସେତୁ, ଅଙ୍ଗୁର, କମଳା, ନଢ଼ିଆ ଫଳସମୂହ | (vi) ଆକୁ, ବାଇପଣ, କଖାରୁ, କୋବି ପରିବାସମୂହ |
| (vii) ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାସମୂହ | (viii) ଯୁଗ୍ମସଂଖ୍ୟା 2,4,6,8.....ସମୂହ |

ଏହି ସମାହାରକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସେଟ୍ର ପରିକଳ୍ପନା କରାଯଇପାରିବ ।

ଯେଉଁ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ସେଟ୍ଟି ଗଠିତ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସେଟ୍ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପାଦାନ (Element) କୁହାଯାଏ । ଡ୍ରିଶାର ଜିଲ୍ଲାସମୂହରେ ପୁରୀ, କଟକ, ବାଲେଶ୍ୱର, ସମ୍ବଲପୁର, ଫୁଲବାଣୀ ଆଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପାଦାନ । ସେହିପରି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ସେବର 1,2,3,... ଆଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପାଦାନ ।

ତ୍ରୁମ୍ ପାଇଁ ଜ୍ଞାନ

- (i) ଲଂରାଜୀ ଭାଷାର ବର୍ଣ୍ଣମାଳାରେ ଥୁବା ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।
- (ii) ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାସେଟ୍ର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

ସେଇ ଗଠନ କରିବା ସମୟରେ ଆମଙ୍କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ କୌଣସି ଦରବସ୍ତୁ ଉଚ୍ଚ ସେଇର ଉପାଦାନ କି ନୁହେଁ, ତାହା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ଛିରୀକୃତ କରାଯାଇ ପାରୁଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ ‘ସୁନ୍ଦର ଫୁଲ’ ମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ସେଇ ଗଠନ ସମ୍ବନ୍ଧର ନୁହେଁ । କାରଣ ସୌନ୍ଦର୍ୟର ଏପରି କିଛି ମାପକାଠି ନାହିଁ, ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଆମେ କେଉଁ ଫୁଲଟି ସୁନ୍ଦର ଓ କେଉଁ ଫୁଲଟି ସୁନ୍ଦର ନୁହେଁ, ତାହା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ କହିପାରିବା । ସେହିପରି “ବୃଦ୍ଧ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା” ମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ସେଇ ଗଠନ ସମ୍ବନ୍ଧର ନୁହେଁ । କାରଣ କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧ, ତାହାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟ କହି ହେବ ନାହିଁ । ସୁତରାଂ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବେ ଛିରୀକୃତ ହୋଇ ନ ଥିବା ଉପାଦାନମାନଙ୍କୁ ନେଇ ସେଇ ଗଠନ ଅସମ୍ଭବ ।

ବ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ – ମନେରଖ ଯେ ସେଇ ଓ ଏହାର ଉପାଦାନର କୌଣସି ସଂଜ୍ଞା ନାହିଁ । ଏହି ଦୁଇଟି ପଦ ସଂଜ୍ଞା ବିହୀନ ଅଟି ।

- (ତୁମ ପାଇଁ ଜାମ)** (i) ପାଞ୍ଚଟି ବିଭିନ୍ନ ସେଇର ଉଦାହରଣ ଦେଇ, ସେମାନଙ୍କର ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।
(ii) ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଅ, ଯାହାକୁ ନେଇ ସେଇ ଗଠନ ସମ୍ବନ୍ଧର ନୁହେଁ ।

1.3 ସମୀମ ଓ ଅସମୀମ ସେଇ (Finite and Infinite Sets) :

ଯଦି କୌଣସି ସେଇର ଉପାଦାନମାନଙ୍କୁ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ଗଣିଲେ, ଗଣନ ପ୍ରକିଯାର ପରିସମାପ୍ତି ଘଟେ, ତେବେ ଉଚ୍ଚ ସେଇଟି ଏକ ସମୀମ ସେଇ ଅଟେ; ଅନ୍ୟଥା ଉଚ୍ଚ ସେଇକୁ ଅସମୀମ ସେଇ କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଲଙ୍ଘାଜୀ ଭାଷାର ବର୍ଣ୍ଣମାଳାମାନଙ୍କର ସେଇ, ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସେଇ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସମୀମ ସେଇ; କିନ୍ତୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସେଇ ଗୋଟିଏ ଅସମୀମ ସେଇ ଅଟେ ।

ତୁମ ପାଇଁ ଜାମ : ଦୁଇଟି ସମୀମ ସେଇ ଓ ଦୁଇଟି ଅସମୀମ ସେଇର ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

1.4 ସେଇର ଲିଖନ (Presentation of Sets) :

ସାଧାରଣତଃ ସେଇଗୁଡ଼ିକୁ ଲଙ୍ଘାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳାର ବଡ଼ ଅକ୍ଷର A,B,C,D... ଆତି ଦ୍ୱାରା ନାମକରଣ କରାଯାଏ ଓ ସେଇର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ଛୋଟ ଅକ୍ଷର a,b,c,d.. ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଯଦି ସେଇ A ର ଗୋଟିଏ ଉପାଦାନ 'a' ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ଆମେ ଲେଖିବା $a \in A$ ଏବଂ ଏହାକୁ 'a belongs to A' ବା 'a is an element of A' ବୋଲି ପଡ଼ାଯାଏ । b, A ର ଏକ ଉପାଦାନ ହୋଇ ନ ଥିଲେ, $b \notin A$ ଲେଖାଯାଏ । ଏହାକୁ b, A ର ଉପାଦାନ ନୁହେଁ (**b does not belong to A** କିମ୍ବା **b is not an element of A**) ବୋଲି ପଡ଼ାଯାଏ ।

ସେଇ ଲେଖିବା ପାଇଁ ଦୁଇପ୍ରକାର ପଢ଼ନ୍ତି ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଏ । ଯଥା:

(a) ତାଲିକା ପଢ଼ନ୍ତି ବା ସାରଣୀ ପଢ଼ନ୍ତି (Tabular or Roster method)

(b) ସ୍ମୃତି ପଢ଼ନ୍ତି ବା ସେଇ ଗଠନକାରୀ ପଢ଼ନ୍ତି (Formula or Set builder method)

(a) ତାଲିକା ପଢ଼ନ୍ତି : ଏକ ଯୋଡ଼ା କୁଣ୍ଡଳ ବର୍ଷମୀ { } ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ସେଇଟି ଗଠିତ, ସେଇଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିକ ପରେ ଗୋଟିଏ ରଖାଯିବ ଓ ପ୍ରତି ଉପାଦାନ ପରେ (,) କମା ଦିଆଯିବ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ, ଯଦି A ସେଇ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାରମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ, ତେବେ ତାଲିକା ପଢ଼ନ୍ତିରେ ଏହାକୁ ନିମ୍ନମାତ୍ରେ ଲେଖାଯାଏ ।

A = {ସୋମବାର, ମଙ୍ଗଳବାର, ବୃଦ୍ଧବାର, ଶୁଭବାର, ଶୁକ୍ରବାର, ଶନିବାର, ରବିବାର} । ଯଦି B ସେଇଟି ଏକ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଗଣନ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ସେଇହୁଏ, ତେବେ ତାଲିକା ପଢ଼ନ୍ତିରେ ଲେଖିବା,

B = {1, 4, 9}

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ A ଓ B ଉଭୟ ସେଇ ସମୀମ ସେଇ ।

କିନ୍ତୁ ଆମେ ଯଦି ଏକ ଅସୀମ ସେଚକୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖିବା, ତେବେ ପ୍ରଥମେ ଏହାର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକର ଅନୁକ୍ରମ (sequence) କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ଅତିକମ୍ବରେ ତିନୋଟି ଉପାଦାନ ଲେଖୁ ଅବଶିଷ୍ଟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କିଛି ବିନ୍ଦୁ ଦେଇଦେବା । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ :

ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସେଚ N={1,2,3,...}

ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସେଚ Z={0, ± 1, ± 2,...} ଅଥବା Z={..., -2, -1, 0, 1, 2,...}

ମନେରଖ : (i) କୌଣସି ସେଚକୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖିବା ବେଳେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ଯେ କୌଣସି କ୍ରମରେ ଲେଖିଲେ ମଧ୍ୟ ସେଚଟି ଅପରିବର୍ତ୍ତି ରହେ । ଯଥା :

$$\{a, b, c\} = \{b, a, c\} = \{c, a, b\} = \{a, c, b\}$$

(ii) ସେଚର ଉପାଦାନମାନଙ୍କୁ ଲେଖିଲା ବେଳେ ଯଦି କୌଣସି ଉପାଦାନ ଏକାଧୁକ ବାର ଲେଖାଥାଏ, ତେବେ ସେହି ଉପାଦାନମାନଙ୍କୁ ସେଚରେ ଥରେ ଥରେ ମାତ୍ର ଲେଖାଯିବ । ଯଥା:

$$\{1, 2, 3, 3, 2\} = \{1, 2, 3\}$$

(b) ସୁତ୍ର ପଢ଼ି :

କେତେକ ସେଚ ଅଛନ୍ତି, ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖିବା ଅସମ୍ଭବ ବା ଅତ୍ୟନ୍ତ କଷ୍ଟସାଧ । ଉଦାହରଣ ସ୍ବରୂପ, ସମସ୍ତ ଭାରତୀୟମାନଙ୍କ ସେଚକୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖି ହେବ ନାହିଁ । ଏହିପରି ଅନେକ ଉଦାହରଣ ପାଇପାରିବା । ମାତ୍ର ଏ ସମସ୍ତ ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ଲେଖି ପ୍ରକାଶ କରିବା ସହଜ ଅଟେ । ଏହି ପଢ଼ିରେ ଯଦି ସମସ୍ତ ଭାରତୀୟଙ୍କ ସେଚଟି S ରୂପେ ସୁଚିତ୍ତ, ତେବେ ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ଲେଖିବା –

$$S = \{x \mid x, \text{ଜଣେ } \text{ଭାରତୀୟ\}$$

$$\text{କିମ୍ବା } S = \{x : x, \text{ଜଣେ } \text{ଭାରତୀୟ\}$$

ଏଠାରେ 'I' କିମ୍ବା 'ः' କୁ ଯେପରିକି (such that) ବୋଲି ପଢ଼ାଯାଏ ଓ ବନ୍ଦନୀ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଉଚ୍ଚିକୁ ସମସ୍ତ x ମାନଙ୍କର ସେଚ ଯେପରିକି x ଜଣେ ଭାରତୀୟ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ମନେରଖ 'ଯେପରିକି' ପରେ ଥିବା ଉଚ୍ଚିକି x ର ଏକ ଧର୍ମ ଅଟେ । ଏଠାରେ S ର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ ସେହି ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତି ଯେଉଁମାନେ ଭାରତୀୟ ଅଟନ୍ତି ।

ଏହି ପଢ଼ିରେ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସମସ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ସେଚ N ଓ Z କୁ ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବା ।

$$N = \{x \mid x \text{ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା}\}$$

$$Z = \{x \mid x \text{ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା}\}$$

ପୁନଶ୍ଚ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ସେଚ P = {2,4,6,8...} ହେଲେ, ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ସେଚ P = {x \mid x = 2n, n \in N} ଲେଖାଯିବ । କାରଣ ସେଚ P ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ ଧନୀମୁକ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ।

ଅପରପକ୍ଷେ ଯଦି ଏକ ସେଚ B = {x \mid x = 2n, n \in N, n \leq 5} କୁ ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ଲେଖାଯାଇଥାଏ ତେବେ ଉଚ୍ଚ ସେଚକୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ B = {2,4,6,8,10} ଭାବେ ଲାଖାଯିବ ।

ହୃଦୟ ପାଇଁ ଜାମ

(i) ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖିପାରିବା କି ? (a) N ସେଚ (b) Z ସେଚ

(ii) N, Z ଏବଂ Q ସେଚଗୁଡ଼ିକ ସମୀମ ନା ଅସୀମ ସେଚ ?

(iii) ଉପରୋକ୍ତ ସେଚମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଏପରି ଏକ ସେଚକୁ ବାନ୍ଧ, ଯାହାକୁ ଉତ୍ତମ ପଢ଼ିରେ ଲେଖାଯାଇ ପାରିବ ।

ଉଦାହରଣ - 1 : ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ପ୍ରକାଶିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସେଇଗୁଡ଼ିକୁ ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ଲେଖ ।

$$(i) S = \{-1, 1\} \quad (ii) P = \{3, 6, 9, 12, 15\} \quad \text{ଏବଂ} \quad (iii) T = \{-1, -2, -3, \dots\}$$

ସମାଧାନ : (i) $S = \{x \mid x^2 = 1\}$ (ii) $P = \{x \mid x = 3n, n \in \mathbb{N}, n \leq 5\}$ (iii) $T = \{-x \mid x \in \mathbb{N}\}$

ଉଦାହରଣ - 2 : ସୁତ୍ର ପଢ଼ିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ ସେଇ ଗୁଡ଼ିକୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖ ।

$$(i) A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 5 \leq x \leq 10\} \quad (ii) B = \{x \mid x = 2n, n \in \mathbb{N}, x \leq 5\}$$

$$\text{ଏବଂ} \quad (iii) C = \{x \mid x = 3^n, n \in \mathbb{N}\}$$

ସମାଧାନ :

(i) ଏଠାରେ A ର ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ 5 ଓ 10 ତଥା ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୀ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା । ସୁତ୍ରରାଂ

$$A = \{5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

(ii) ଏଠାରେ B ସେଇର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଯାହାକି 5 ଠାରୁ ସାନ ।

$$B = \{2, 4\}$$

(iii) ଏଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ $3^n, n \in \mathbb{N}$ । ଅତେବଂ ଉପାଦାନ ଗୁଡ଼ିକ 3, 9, 27, 81, ... ଇତ୍ୟାଦି ।

$$\therefore C = \{3, 9, 27, 81, \dots\} \quad | \text{ ଏହି ସେଇଟି ଏକ ଅସୀମ ସେଇ । }$$

ଉଦାହରଣ - 3 : ନିମ୍ନଲିଖିତ ସେଇଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସମୀମ ସେଇ ଗୁଡ଼ିକୁ ବାଛ ।

$$(i) A = \{x \mid x^2 = 1\} \quad (ii) B = \{-x \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$(iii) C = \{x \mid x \in 2^n, n \in \mathbb{N}\} \quad (iv) D = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -5 < x < 5\}$$

ସମାଧାନ : ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖୁଳେ,

$$(i) A = \{1, -1\} \quad (ii) B = \{-1, -2, -3, \dots\}$$

$$(iii) C = \{2, 4, 8, 16, \dots\} \quad (iv) D = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

ଏଥୁ ମଧ୍ୟରୁ A ଓ D ସମୀମ ସେଇ ।

1.5 ଶୂନ୍ୟ ସେଇ (Empty Set) :

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶୂନ୍ୟ '0' ଯେପରି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ, ଠିକ୍ ସେହିପରି ସେଇମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶୂନ୍ୟ ସେଇର ଭୂମିକା ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ।

ସଂଜ୍ଞା: ଯେଉଁ ସେଇରେ କୌଣସି ଉପାଦାନ ନାହିଁ, ସେହି ସେଇକୁ ଶୂନ୍ୟ ସେଇ କୁହାଯାଏ । ଶୂନ୍ୟସେଇକୁ ଫୁ ସଂକେତ ହାରା ସୁଚିତ କରାଯାଏ । ଫୁ ର ଏକ ବିକଷତ ରୂପ { } ଅଟେ ।

ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ, (i) $A = \{x \mid x \neq x\} = \emptyset$ ଅର୍ଥାତ୍ A ସେଇର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ ନିଜ ସହ ସମାନ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ଏହା ଏକ ଶୂନ୍ୟ ସେଇ । କାରଣ ଏପରି କୌଣସି ବନ୍ଧୁ ନାହିଁ, ଯାହାକି ନିଜ ସହ ସମାନ ନୁହେଁ ।

$$(ii) B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 1 < x < 2\} = \emptyset$$

B ସେଇର ଉପାଦାନ 1 ଓ 2 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା କିନ୍ତୁ 1 ଓ 2 ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ନାହିଁ ଏହୁବୁ B ଏକ ଶୂନ୍ୟ ସେଇ ।

1.6 ଉପସେର୍ (Subset) :

A ଓ B ସେର୍ ଦୟା ମଧ୍ୟରେ ଯଦି A ସେର୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ B ସେର୍ର ଉପାଦାନ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ସେର୍ A କୁ ସେର୍ B ର ଏକ ଉପସେର୍ କୁହାଯାଏ (A is a subset of B) । ସଂକେତରେ ଏହାକୁ $A \subset B$ ଲେଖାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ, ମନେକର $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ତେବେ $A \subset B$

କାରଣ A ସେର୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ B ସେର୍ରେ ଅଛି ।

A, B ର ଏକ ଉପସେର୍ ହୋଇଥିଲେ, B କୁ A ର ଅଧ୍ୟସେର୍ (superset) କୁହାଯାଏ । ସଂକେତରେ ଏହାକୁ $B \supset A$ ଲେଖାଯାଏ ।

ମନେରଖ : (i) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସେର୍ ନିଜର ଉପସେର୍ ଅଟେ ଅର୍ଥାତ୍,

ଯଦି A ଏକ ସେର୍, ତେବେ $A \subset A$ । ସେହିପରି $\emptyset \subset \emptyset$ ।

କାରଣ A ସେର୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ ସେହି ସେର୍ A ର ମଧ୍ୟ ଏକ ଉପାଦାନ ।

(ii) ଶୂନ୍ୟ ସେର୍ରେ କୌଣସି ଉପାଦାନ ନ ଥିବା ହେତୁ ତାହା ଯେକୌଣସି ସେର୍ର ଏକ ଉପସେର୍ ଅର୍ଥାତ୍, ଯଦି S ଗୋଟିଏ ସେର୍, ତେବେ $\emptyset \subset S$ ।

ତୁମ ପାଇଁ ଜାମ

(i) ଦୁଇଟି ଶୂନ୍ୟ ସେର୍ର ଉଦାହରଣ ଦିଆ । (ଆଲୋଚିତ ଉଦାହରଣ ବ୍ୟତୀତ)

1.7 ସେର୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା (Set Operations) :

ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯୋଗ, ବିଯୋଗ, ଗୁଣନ ଯେପରି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଠିକ୍ ସେହିପରି ସେରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ, ଛେଦ ଓ ଅନ୍ତର ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକ୍ରିୟା । ଆମେ ଏଠାରେ ସେର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

(a) ସଂଯୋଗ (Union) :

A ଓ B ସେରଦୟାରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଉପାଦାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ସେବଳୁ A ଓ B ର ସଂଯୋଗ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହା $A \cup B$ ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ହୁଏ । $A \cup B$ ମଧ୍ୟ ଏକ ସେର ।

ସୂଚି ପ୍ରଶାଳୀରେ ଲେଖିବା : $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ବା } x \in B\}$ ।

ଏଠାରେ $x \in A$ ବା $x \in B$ ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି x ଉପାଦାନଟି A କିମ୍ବା B କିମ୍ବା A ଓ B ର ଉପାଦାନ ଅଟେ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ

ଯଦି $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, ତେବେ $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

ପୁନଃ $S = \{a, b, c\}$, $T = \{b, c\}$, ତେବେ $S \cup T = \{a, b, c\}$

(b) ଛେଦ (Intersection) :

A ଓ B ସେରଦୟାରେ ଥିବା ଉପାଦାନମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଉଭୟ A ଓ B ସେରର ଉପାଦାନ ହୋଇଥିବେ, ସେହିମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ସେବଳୁ A ଓ B ର ଛେଦ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହା $A \cap B$ ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ହୁଏ ।

ସୂଚି ପ୍ରଶାଳୀରେ $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ ଏବଂ } x \in B\}$

ଏଠାରେ $x \in A$ ଏବଂ $x \in B$ ର ଅର୍ଥ ହେଉଛି, A ଓ B ଉଭୟ ସେରର x ହେଉଛି ଏକ ସାଧାରଣ ଉପାଦାନ (Common element) । ଦଭ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ମନେକର $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 3, 5\}$, ତେବେ $A \cap B = \{1, 3\}$

ସେହିପରି $S = \{a, b, c\}$, $T = \{p, q, r\}$, ତେବେ $S \cap T = \emptyset$ ଅଥବା $S \cap T = \{\}$

କାରଣ S ଓ T ଉଭୟ ସେବରେ କୌଣସି ସାଧାରଣ ଉପାଦାନ ନାହିଁ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ S ଓ T ସେବ ଦୁଇକୁ ଅଣାଇଦେଇ ସେବ (Disjoint sets ବା Non-intersecting sets) ବୋଲି କହିବା ।

(c) ଅନ୍ତର (Difference) :

ଯଦି A ଓ B ଦୁଇଟି ସେବ, ତେବେ A ସେବର ଯେଉଁ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ B ସେବରେ ନାହାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ ସେବକୁ A ଅନ୍ତର B ସେବର କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହା $A - B$ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ହୁଏ ।

ସୂଚି ପ୍ରଶାଳୀରେ $A - B = \{x | x \in A \text{ ଏବଂ } x \notin B\}$ ଓ ସେହିପରି $B - A = \{x \in B \text{ ଏବଂ } x \notin A\}$ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ, ମନେକର $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{3, 4\}$, ତେବେ $A - B = \{1, 2\}$ ଏବଂ $B - A = \emptyset$

ତୁମ ପାଇଁ ଜୀମ

1. ମନେକର $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6\}$

ତେବେ $A \cup B$, $A \cap B$, $A - B$ ଏବଂ $B - A$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

2. ଶୁନ୍ୟପୂରଣ ପୂରଣ କର:

$$A \cup A = \dots \dots \dots$$

$$A \cap A = \dots \dots \dots$$

$$A - A = \dots \dots \dots$$

$$A \cup \emptyset = \dots \dots \dots$$

$$A \cap \emptyset = \dots \dots \dots$$

$$A - \emptyset = \dots \dots \dots$$

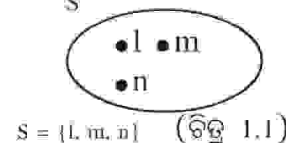
1.8 ଭେନ୍ନଚିତ୍ର (Venn Diagram) :

ସେବ, ଉପସେବ ଓ ସେବ ପ୍ରକିଯାକୁ ସହଜରେ ବୁଝିବା ପାଇଁ ଆମେ ସେବ ତ୍ରୁଟରେ ଚିତ୍ରର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇଥାଉ । ଏହାକୁ ଭେନ୍ନଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ । ପ୍ରଥମେ ଏହି ଚିତ୍ରର ଧାରଣା ଦେଇଥିଲେ ବିଶିଷ୍ଟ ଜଙ୍ଗରେ ତର୍କ ଶାସ୍ତ୍ରବିଦି ଜନ୍ମ ଭେନ୍ନ (John Venn) (1834 - 1883) । ଚିତ୍ରରେ ସେବମାନଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ର ବା ବୃତ୍ତାକାର କ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଯାଇଥାଏ । ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ସେବର ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଥିବାର ଧାରଣା କରାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ

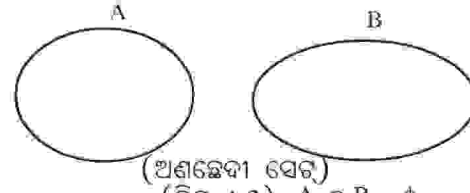
(i) $S = \{l, m, n\}$ ସେବ

ଭେନ୍ନଚିତ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦର୍ଶାଯାଇଅଛି ।



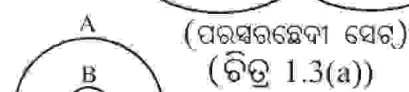
(ii) ଯଦି ଦୁଇଟି ସେବ A ଓ B ପରମ୍ପରା ଅଣାଇଦେଇ ହୋଇଥାନ୍ତି,

ତେବେ ଏହାର ଭେନ୍ନଚିତ୍ରକୁ ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଅଛି ।



ଯଦି A ସେବର କିଛି ଉପାଦାନ B ସେବରେ ଥାଆନ୍ତି,

ତେବେ ଏହାର ଭେନ୍ନଚିତ୍ରକୁ ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଅଛି ।



$B \subset A$ (b) (B, A ର

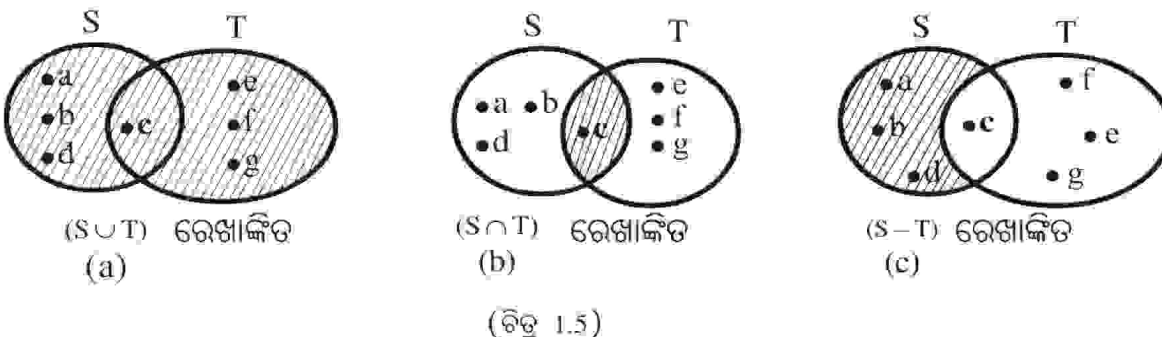
ଏକ ଉପସେବ)

(iii) ଦୁଇଟି ସେଇ A ଓ B ମଧ୍ୟରୁ ଯଦି $A \subset B$ ହୋଇଥାଏ,
ତେବେ ଉଚ୍ଚ ଭେଦବିତ୍ତକୁ ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ପୂର୍ବ ବର୍ଣ୍ଣତ ସେଇ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଭେଦ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇ ପାରିବା ।
ଉଦାହରଣ -4 :

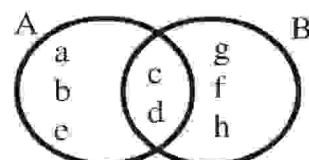
ଯଦି $S = \{a, b, c, d\}$ ଓ $T = \{c, e, f, g\}$ ହୁଏ,
ତେବେ $S \cup T, S \cap T$ ଓ $S - T$ ନିର୍ଣ୍ଣୟକରି ପ୍ରତ୍ୟେକର ଭେଦବିତ୍ତ ଅଙ୍କନ କର ।

- (a) $S \cup T = \{a, b, c, d\} \cup \{c, e, f, g\} = \{a, b, c, d, e, f, g\}$
- (b) $S \cap T = \{a, b, c, d\} \cap \{c, e, f, g\} = \{c\}$
- (c) $S - T = \{a, b, c, d\} - \{c, e, f, g\} = \{a, b, d\}$



ଉଦାହରଣ -5 : ଦଉ ଭେଦ ଚିତ୍ରରୁ $A \cup B, A \cap B$ ଓ $A - B$ କୁ ତାଲିକା ପ୍ରଣାଳୀରେ ଲେଖ ।

ସମାଧାନ : $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\},$
 $A \cap B = \{c, d\}$
 $A - B = \{a, b, e\}$



(ଚିତ୍ର 1.6)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1

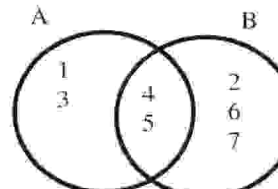
1. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ହେଲେ ଉଚ୍ଚିତ୍ତକ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚି ଲାଗି T ଓ ଭୁଲ ଉଚ୍ଚି ଲାଗି F ଲେଖ ।

(i) $3 \in A$	(ii) $5 \in A$	(iii) $4 \notin A$
(iv) $7 \notin A$	(v) $\{3\} \in A$	(vi) $\{3\} \subset A$
(vii) $3 \subset A$	(viii) $\{3, 4\} \in A$	(ix) $\{3, 4\} \subset A$
(x) $\{1, 2, 3, 4\} \in A$	(xi) $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$	
2. $\subset, \supset, =, \neq$ ସଙ୍କେତମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂକେତ ବାହି ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର ।

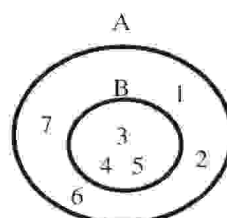
(i) $a \dots \dots \dots \{a, b, c\}$	(ii) $\{a\} \dots \dots \{a, b, c\}$	(iii) $\{c, a, b\} \dots \dots \{a, b, c\}$
(iv) $d \dots \dots \dots \{a, b, c\}$	(v) $\{b, c\} \dots \dots \{a, c, b\}$	(vi) $(a, b, c) \dots \dots \{a, b\}$
3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସେଇମାନଙ୍କୁ ତାଲିକା ପଢ଼ିରେ ଲେଖ ।

(i) $\{x x \in \mathbb{N} \text{ ଓ } 1 < x < 10\}$	(ii) $\{2n n \in \mathbb{N} \text{ ଓ } n \leq 4\}$
(iii) $\{n n \text{ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା}\}$	(iv) $\{x x \text{ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା, } x \in \mathbb{N} \text{ ଓ } x < 10\}$
(v) $\{x x \text{ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା } -5 \leq x < 4\}$	(vi) $\{x x \text{ ଏକ ସପ୍ତାହର ଗୋଟିଏ ଦିନ}\}$
(vii) $\{x x \text{ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା, } 2 < x < 3\}$	(viii) $\{x x = 2^n \text{ } n \in \mathbb{N} \text{ ଏବଂ } 5 \leq x \leq 27\}$

4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସେଇମାନଙ୍କୁ ସ୍ବର୍ଗ ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
- (i) {1, 3, 5, 7, 9, 11} (ii) {a, e, i, o, u} (iii) {-2, -1, 0, 1, 2}
 (iv) {2, 3, 5, 7, 11, 13} (v) {2, 4, 6, 8, 10....} (vi) {3, 6, 9, 12, 15}
 (vii) {5, 25, 125, 625} (viii) {a, b, c,z} (ix) {2, 4, 8, 16, 32...}
5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦମାନଙ୍କର ବ୍ୟବହୃତ ଅନ୍ତରମାନଙ୍କର ସେଇ ଲେଖ ।
- (i) mathematics (ii) arithmetic
 (iii) programme (iv) committee
6. ଯଦି $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ଏବଂ $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ହୁଏ, ତେବେ $A \cup B$ ଓ $A \cap B$ କୁ ତାଲିକା ପ୍ରଣାଳୀରେ ଲେଖ ।
7. ଯଦି $\{x | x \in \mathbb{N} \text{ ଏବଂ } 1 < x \leq 6\}$ ଏବଂ $B = \{x | x \in \mathbb{N} \text{ ଏବଂ } 4 < x \leq 10\}$ ହେଲେ, $A \cup B$ ଏବଂ $A \cap B$ କୁ ତାଲିକା ପ୍ରଣାଳୀରେ ଲେଖ ।
8. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ଏବଂ $B = \{2, 3, 5\}$ ଏବଂ $C = \{2, 4, 6\}$ ହେଲେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସେଇ ଗୁଡ଼ିକୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
- (i) $A \cup B$ (ii) $A \cap C$ (iii) $B \cap C$ (iv) $A \cup C$ (v) $B \cup C$ (vi) $A \cap B$
9. ପାର୍ଶ୍ଵ ଭେନ୍ଦିତ୍ରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ ।
- (i) ସେଇ A ଓ ସେଇ B କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (ii) $A \cap B$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (iii) $A \cup B$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (iv) $A - B$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (v) $B - A$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
10. ପାର୍ଶ୍ଵ ଭେନ୍ଦିତ୍ରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ ।
- (i) ସେଇ A ଓ B ସେଇକୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (ii) $A \cap B$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (iii) $A \cup B$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (iv) $A \cup \phi$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (v) $A \cap \phi$ କୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
11. $A = \{a, b, c, d\}$ $B = \{c, d, e, f\}$ ହେଲେ
- (a) $A - B$ ଓ $B - A$ ସେଇ ଗୁଡ଼ିକୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (b) $(A - B) \cup (B - A)$ ସେଇକୁ ତାଲିକା ପଦ୍ଧତିରେ ଲେଖ ।
 (c) $(A - B) \cap (B - A)$ ସେଇକୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



(ଚିତ୍ର 1.7)



(ଚିତ୍ର 1.8)

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା (RATIONAL NUMBERS)

ଅଧ୍ୟାୟ
2



2.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା (Rational Numbers) ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଆସ ଆମେ ପୂର୍ବଶ୍ରେଣୀରେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ବା ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା, ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବିଷୟରେ ସଂକ୍ଷେପରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

2.1.1 ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ବା ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା (Natural Numbers) :

ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ମଣିଷର ଦୈନିକିନ ଜୀବନ ଓ ଜୀବିକାର ପ୍ରଥମେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ବୂଦ୍ଧ ବ୍ୟବହର ହୋଇଥିଲା ତାହା ହେଲା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ବା ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ।

ଏହି ସଂଖ୍ୟାସମୂହର ସେବକୁ N ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଏ । $N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

2.1.2 ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା (Extended Natural Numbers) :

ମନେକର ତୁମ ପାଖରେ 10 ଟଙ୍କା ଅଛି ।

ତୁମେ ଗୋଟିଏ 10 ଟଙ୍କା ମୂଳ୍ୟର ପେନ୍ କିଣିଲା । ତୁମ ପାଖରେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ? ତୁମ ପାଖରେ ଯେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ତାହା ହେଉଛି 0 ଟଙ୍କା ।

ଏହା ଭାବରୀୟ ଗଣିତଜ୍ଞମାନଙ୍କର ଅବଦାନ ବୋଲି ଦୃଢ଼ ମତ ପୋଷଣ କରାଯାଏ । ଗଣନ ପଞ୍ଚତିରେ ଏହାର ବହୁଳ ବ୍ୟବସାରକୁ ଭିତ୍ତିକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଏହାକୁ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ସାମିଲ କରାଯାଇ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ସେବକୁ ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେବ (Extended Natural Number Set) ବୋଲି ନିଆଗଲା । ଏହି ସଂଖ୍ୟା ସମୂହକୁ N^* ବା W ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଏ । $N^* = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ସେବକୁ ମଧ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀକ ସଂଖ୍ୟାସେବ (Whole Number Set) କୁହାଯାଏ ।

2.1.3 ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା (Integers) :

ପୂର୍ବବର୍ଣ୍ଣିତ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଧନୀମକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିସିଦ୍ଧିରେ ସଂଖ୍ୟା ଭିତ୍ତିକ ଗଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ ପାଇଁ କିପରି ଧନୀମକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ନୁହେଁ ଆସ, ତାହା ଜାଣିବା ।

ମନେକର ତୁମ ପାଖରେ 10 ଟଙ୍କା ଅଛି । ତୁମର ଗୋଟିଏ 11 ଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର କଲମ କିଣିବାକୁ ଅଛି । ତୁମ ପାଖରେ ଥୁବା ଟଙ୍କା ଏଥୁପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ହୁହେଁ । ଏହି ପରିଷ୍ଠିତିର ସମାଧାନ ପାଇଁ ତୁମକୁ 1 ଟଙ୍କା ରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏହି ପରିଷ୍ଠିତିରେ ଗାଣିତିକ ସମାଧାନ କେବଳ ଧନାମ୍ବକ ସଂଖ୍ୟା '1' ଦ୍ୱାରା ନ ହୋଇ 'ରଣାମ୍ବକ 1' (ଯାହାକୁ ଆମେ -1 ଭାବେ ଲେଖିବା) ଦ୍ୱାରା ସମ୍ବନ୍ଧିତ ।

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } 10 - 11 = -1 \text{ ସେହିପରି } 10 - 12 = -2$$

ଏହିପରି ପରିଷ୍ଠିତିର ସମାଧାନ ପାଇଁ -1, -2, -3 ... ଆଦି ରଣାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଆବିଷ୍ଟ ହେଲା ।

ମନେରଣ୍ଜି : 0 ଏକମାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ଧନାମ୍ବକ ହୁହେଁ କି ରଣାମ୍ବକ ହୁହେଁ ।

ଧନାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା, ଶୁନ ଓ ରଣାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସମୂହକୁ ଆମେ Z ସେଇ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରୁ ।

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } Z = \{..., -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4,\}$$

Z ସେଇ ଏକ ଅସୀମ ସେଇ ଏବଂ N ସେଇ Z ସେଇର ଏକ ଉପସେଇ, ଅର୍ଥାତ୍ N ⊂ Z

ସେହିପରି ଧନାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେଇ {1, 2, 3...} ଏବଂ ରଣାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେଇ {...-4, -3, -2, -1}

ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅସୀମ ସେଇ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେଇର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପସେଇ ।

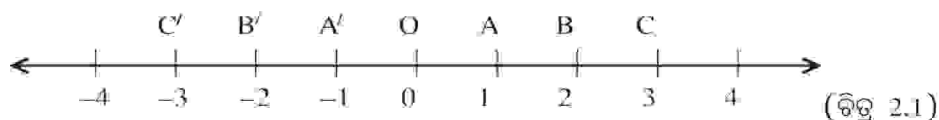
ଟୀଙ୍କା : ଅଣଧନାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା (Non-Positive Integers) ସେଇ = {...-4, -3, -2, -1, 0}

ଅଣରଣାମ୍ବକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା (Non-Negative Integers) ସେଇ

ଅଥବା ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେଇ (N*) = {0, 1, 2, 3...}

ଉତ୍ତମ ସେଇ ଅସୀମ ସେଇ ଏବଂ ଉତ୍ତମ ସେଇର ସଂଘୋଗରେ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେଇ (Z) ହୁଏ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇ ପାରେ । ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରେଖାକୁ ଦେଖ ।



ସରଳରେଖାର ଯେକୌଣସି ବିନ୍ଦୁକୁ 0 ନାମରେ ନାମିତ କର ଓ ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ 0 (ଶୁନ) ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରତୀକ ବୋଲି ଧରିନିଅ । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦେଖାଇ ନେଇ O ବିନ୍ଦୁର ତାହାଣ ପାଖରେ A ବିନ୍ଦୁ ବସାଥ । ଏହି ବିନ୍ଦୁକୁ ସଂଖ୍ୟା 1 ର ପ୍ରତୀକ ବୋଲି କୁହ । \overrightarrow{OA} ରୁ OA ଦୂରତା ସଂଗେ ସମାନ କରି A ର ତାହାଣକୁ ରେଖାଖଣ୍ଡମାନ ଛେଦ କର ଓ ଛେଦବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ B, C ଆଦି ନାମ ଦିଅ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ବିନ୍ଦୁମାନ ଯଥାକ୍ରମେ 2, 3... ମାନଙ୍କର ପ୍ରତୀକ ହେବେ । ଏହିପରି N ସେଇର ସମସ୍ତ ଉପାଦାନ ପାଇଁ ସରଳରେଖାରେ 'O'ର ତାହାଣକୁ ବିନ୍ଦୁମାନ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇ ପାରିବ । 'O'ର ବାମପାର୍ଶରେ A', B', C'.... ବିନ୍ଦୁମାନ ଚିହ୍ନିତ କର ଯେପିରକି $OA = OA' = A'B' = B'C' = \dots$ ବର୍ତ୍ତମାନ A', B', C'.... ବିନ୍ଦୁମାନ ଯଥାକ୍ରମେ ରଣାମ୍ବକ ସଂଖ୍ୟା -1, -2, -3... ମାନଙ୍କ ପ୍ରତୀକ ହେବେ । ଏହି ପ୍ରକାରରେ ସେଇ Z (ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେଇ) ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ ପାଇଁ ସରଳରେଖାରେ ବିନ୍ଦୁମାନ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇ ପାରିବ । ଉଚ୍ଚ ସରଳରେଖାକୁ ସଂଖ୍ୟାରେଖା (Number line) କୁହାଯାଏ । ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାରେଖାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ ରେଖାଟିତ୍ରେ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

ଏଠାରେ ମନେରଣ୍ଜିବା ଉଚିତ ହେବ ଯେ, Z ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ, ରେଖାଟିତ୍ରେ ଏହାର ତାହାଣକୁ ଥୁବା ଉପାଦାନଠାରୁ ସାନ । ବିପରୀତ କ୍ରମେ Z ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉପାଦାନ, ରେଖାଟିତ୍ରେ ଏହାର ବାମକୁ ଥୁବା ଉପାଦାନ ଅପେକ୍ଷା ବଡ଼ ।

2.2 ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା (Rational Number) :

ମନେକର p ଓ q ଉତ୍ତର୍ଯ୍ୟ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଏବଂ $q \neq 0$ ତେବେ p କୁ q ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ, ଆମେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ପାଇବା କି ?

6 କୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ, ଭାଗଫଳ 2 ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା । କିନ୍ତୁ 6 କୁ 5 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ, ଭାଗଫଳ $\frac{6}{5}$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ । ତେଣୁ ହରଣ ପ୍ରକିଳ୍ପାକୁ ଅଧିକ ବ୍ୟାସ୍ତ ଓ 0 ଭିନ୍ନ ଯେ କୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ହରଣକୁ ଅର୍ଥ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବାକୁ ହେଲେ, ଆମଙ୍କୁ ସଂଖ୍ୟା ସଂପର୍କୀୟ ଜ୍ଞାନର ପରିସରକୁ ବଡ଼ାଇବାକୁ ହେବ ।

ଯଦି p ଓ q ଦୁଇଗୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଓ $q \neq 0$ ତେବେ p/q ବା $\frac{p}{q}$ କୁ ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ସମସ୍ତ ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାର ସେଟ୍ କୁ Q ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

ଯେକୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା m ଏକ ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା । କାରଣ m କୁ $\frac{m}{1}$ ରୂପରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇପାରେ । ସେ ହୃଦୀରୁ 0 ମଧ୍ୟ ଏକ ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା । $[Q \text{ ସେଟ୍, ଏକ ଅସୀମ ସେଟ୍, ଏବଂ } N \subset Z \subset Q]$

ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା $\frac{p}{q}$ ର ହର $q \neq 0$, କାରଣ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ '0' ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିବା ଅସମ୍ଭବ ଅର୍ଥାତ୍ ସଂଜ୍ଞାହାନ ।

2.2.1. ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାର ଧର୍ମ (Properties of Rational numbers) :

1. ସଂବୃତି ନିୟମ (Closure Law) :

(i) ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା (Natural Numbers) ଏବଂ ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା (Extended Natural Numbers)

ତଳ ଶ୍ରେଣୀରେ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବିଭିନ୍ନ ବୀଜଗଣିତିକ ପ୍ରକିଳ୍ପା ପାଇଁ ଏହି ନିୟମ ବିଶ୍ୟରେ ପଡ଼ିଛି । ଆସ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଜରିଆରେ ସେବୁଢ଼ିକ ମନେ ପକାଇବା ।

ପ୍ରକିଳ୍ପା	ଉଦାହରଣ	ଟିପ୍ପଣୀ
ଯୋଗକ୍ରିୟା	$1+5=6$ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା, ସେହିପରି $7+5=12$ ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା । ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ପାଇଁ $a+b$ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ।	ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ରେ ଯୋଗପ୍ରକିଳ୍ପା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ । ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହା ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ।
ବିଘୋଗକ୍ରିୟା	$5-2=3$ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା । କିନ୍ତୁ $2-5=-3$ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।	ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ରେ ବିଘୋଗ ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ । ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହା ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ।
ଗୁଣନକ୍ରିୟା	$2 \times 4 = 8$ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା $3 \times 7 = 21$, ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା । ଯଦି a ଓ b ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣପଳ $a \times b$ ବା ab ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ।	ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟାସେଟ୍ରେ ଗୁଣନକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ । ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହା ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ।
ଭାଗକ୍ରିୟା	$8 \div 4 = 2$ ଏକ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା । $5 \div 8 = \frac{5}{8}$ ଏହା ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।	ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ରେ ଭାଗକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ । ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ଏହା ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ।

(ii) ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା (Integers)

ଆସ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ବିଭିନ୍ନ ବୀଜଗାଣିତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ସଂବୃତି ନିୟମ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ପ୍ରକ୍ରିୟା	ଉଦାହରଣ	ଟିପ୍ପଣୀ
ଯୋଗକ୍ରିୟା	$0 + 5 = 5$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା । $7+5 = 12$, ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା । ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ପାଇଁ $a+b$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ଯୋଗ କ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଳନ କରେ ।
ବିଯୋଗକ୍ରିୟା	$5 - 2 = 3$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ $2 - 5 = -3$ ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ $a - b$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ।	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ବିଯୋଗ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଳନ କରେ ।
ଗୁଣନକ୍ରିୟା	$0 \times 3 = 0$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା $3 \times 7 = 21$ ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା । a ଓ b ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ ab ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ।	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ଗୁଣନ କ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଳନ କରେ ।
ଭାଗକ୍ରିୟା	$-14 \div 2 = -7$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା । $5 \div \frac{5}{8} = \frac{5}{\frac{5}{8}} = 8$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।	ଏଣୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ଭାଗକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଳନ କରେ ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ସାରଣୀରୁ ଆମେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲୁ ଯେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ଯୋଗକ୍ରିୟା, ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା ଓ ଗୁଣନ କ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଳନ କରିବା ବେଳେ ଭାଗକ୍ରିୟା ଉକ୍ତ ନିୟମ ପାଳନ କରୁ ନାହିଁ ।

(iii) ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା (Rational Numbers) :

(a) ଯୋଗ କ୍ରିୟା:- ବର୍ତ୍ତମାନ କେତେକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ିବୁ ଯୋଗ କରାଯାଉ ।

$$\frac{3}{8} + \frac{(-5)}{7} = \frac{21 + (-40)}{56} = \frac{-19}{56} \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା । ସେହିପରି}$$

$$-\frac{3}{8} + \frac{(-4)}{5} = \frac{-15 + (-32)}{40} = \frac{-47}{40} \quad \text{ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।}$$

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{11} = \dots \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କି ?}$$

ଆଉ କେତେକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ି ପାଇଁ ଏହିପରି ଯୋଗ କ୍ରିୟାର ଫଳାଫଳ ପରିଷାର କର ।

ଏହି ଫଳାଫଳରୁ ଆମେ ଜାଣିବା ଯେ ଦୁଇଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ।
ଅର୍ଥାତ୍ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ଯୋଗକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଳନ କରେ ।

ଅର୍ଥାତ୍ ଯଦି $a, b \in \mathbb{Q}$, ତେବେ $a + b \in \mathbb{Q}$

(b) ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା : କେତେ ଯୋଡ଼ା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଆମେ ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା କରିବା ଓ ଦେଖୁବା ହୁଳଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗଫଳ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେବ କି ନାହିଁ ?

$$-\frac{5}{7} - \frac{2}{3} = \frac{-5 \times 3 - 2 \times 7}{21} = \frac{-15 - 14}{21} = \frac{-29}{21} \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା । ସେହିପରି}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{5} = \frac{25 - 32}{40} = \frac{-17}{40} \quad \text{ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।}$$

$$\frac{3}{7} - \left(-\frac{8}{5} \right) = \dots \dots \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କି ?}$$

ଆଉ କେତେ ଯୋଡ଼ା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଏହି ପରି ବିଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଦେଖୁବ ଯେ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସେଚ୍ଚିରେ ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ । ଅର୍ଥାତ୍ $a, b \in Q$ ହେଲେ, $a - b \in Q$ ।

(c) ଗୁଣନ କ୍ରିୟା : ହୁଳଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ବିଷୟ ଆଲୋଚନା କରାଯାଉ ।

$$-\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = -\frac{8}{15}, \quad \frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35} \quad \text{ଏହି ହୁଳଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୁଣଫଳ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।}$$

$$-\frac{4}{5} \times \frac{-6}{11} = \dots \dots \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କି ?}$$

ଏହିପରି ଆଉ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ିକୁ ନେଇ ଗୁଣଫଳ ସ୍ଥିର କରି ଦେଖ । ତୁମେ ନିଶ୍ଚିୟ ଏହି ସତ୍ୟରେ ଉପନୀତ ହେବ ଯେ ହୁଳଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । ଅତ୍ୟବେଳେ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସେଚ୍ଚିରେ ଗୁଣନକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ ।

ଅର୍ଥାତ୍ ଯଦି $a, b \in Q$, ତେବେ $a \times b \in Q$!

(d) ଭାଗକ୍ରିୟା : ବର୍ତ୍ତମାନ ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଲାଭ୍ୟ କର ।

$$-\frac{5}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{-5}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{-25}{6} \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା । ସେହିପରି}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{3} = \frac{2}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{35} \quad \text{ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।}$$

$$-\frac{3}{8} \div \frac{-2}{9} = \dots \dots \quad \text{ଏହା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କି ?}$$

କିନ୍ତୁ ଯେକୌଣସି ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା a ପାଇଁ $a \div 0$ ନିରଥ୍ବକ । ତେଣୁ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସେଚ୍ଚରେ ଭାଗକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ । ମାତ୍ର ଶୁନକୁ ଛାଡ଼ିଦେଲେ ଅନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଭାଗକ୍ରିୟା ସଂବୃତି ନିୟମ ପାଲନ କରେ ।

(**নিজে কর**) দুই ঘোষণার প্রক্রিয়ারে সংযোগ নিয়ম পালন করে কি নাহি' (হ' / নাহি') মাধ্যমে
দুই ঘোষণার শুন্যস্থানগুଡ়িক পূরণ কর :

সংজ্ঞা ঘোষ	সংযোগ নিয়ম (Closure Law)			
	যোগক্রিয়া	বিয়োগ ক্রিয়া	গুণন ক্রিয়া	ভাগক্রিয়া
পরিমেয়	-	-	-	-
পূর্ণসংজ্ঞা	-	-	-	-
স্বাভাবিক সংজ্ঞা	-	-	-	-
সংপ্রসারিত স্বাভাবিক সংজ্ঞা	-	-	-	-

2. ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম (Commutative Law) :

(i) স্বাভাবিক সংজ্ঞা:- আমি গুণন সংজ্ঞা বা স্বাভাবিক সংজ্ঞারে ক্রমবিনিয়োগ নিয়মকু মনে পকাইবা।

প্রক্রিয়া	উদাহরণ	টিপ্পণী
যোগক্রিয়া	$0 + 7 = 7 + 0 = 7$ $2 + 3 = 3 + 2 = 5$ যেকোণই দুইটি গুণন সংজ্ঞা $a + b = b + a$	যোগক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে।
বিয়োগ ক্রিয়া	$5 - 3 \neq 3 - 5$	বিয়োগ ক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে নাহি'।
গুণন ক্রিয়া	$5 \times 3 = 3 \times 5$	ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালিত হু�।
ভাগ ক্রিয়া	$5 \div 3 \neq 3 \div 5$	ভাগক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে নাহি'।

সংপ্রসারিত স্বাভাবিক সংজ্ঞা ক্ষেত্রে উক্ত প্রক্রিয়াগুଡ়িক ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে কি নাহি' নিজে
পরীক্ষা করি দেখা।

(ii) পূর্ণ সংজ্ঞা

পূর্ণ সংজ্ঞা পাই বিভিন্ন প্রক্রিয়া গুଡ়িকরে ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম প্রযুক্ত কি নাহি' মনে পকাইবা।

প্রক্রিয়া	উদাহরণ	টিপ্পণী
যোগক্রিয়া	$-3 + 5 = 5 + (-3)$	যোগক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে।
বিয়োগক্রিয়া	$5 - (-3) \neq -3 - 5$	বিয়োগ ক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে নাহি'।
গুণনক্রিয়া	$(-3) \times 5 = 5 \times (-3)$	গুণনক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে।
ভাগক্রিয়া	$-3 \div 5 \neq 5 \div (-3)$	ভাগক্রিয়া ক্রমবিনিয়োগ নিয়ম পালন করে নাহি'।

(iii) পরিমেয় সংজ্ঞা :

(a) যোগক্রিয়া - বর্তমান ক্ষেত্রে যোড়া পরিমেয় সংজ্ঞাকু যোগ করিব।

$$-\frac{2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{-14 + 15}{21} = \frac{1}{21} \quad \text{ও} \quad \frac{5}{7} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{15 - 14}{21} = \frac{1}{21} \text{ তেলু } -\frac{2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{5}{7} + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{ସେହିପରି } \frac{-6}{5} + \left(\frac{-8}{3} \right) = \frac{-58}{15} \text{ ଓ } \frac{-8}{3} + \left(\frac{-6}{5} \right) = \frac{-58}{15} \text{ ତେଣୁ } \frac{-6}{5} + \left(\frac{-8}{3} \right) = \frac{-8}{3} + \left(\frac{-6}{5} \right)$$

$$-\frac{3}{8} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \left(-\frac{3}{8} \right) \text{ ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।}$$

ତୁମେ ଦେଖୁବ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଯେକୌଣସି କ୍ରମରେ ଯୋଗ କରାଯାଇ ପାରେ । ସେଥିପାଇଁ ଆମେ କହୁ ଯେ ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଯୋଗ କ୍ରିୟା କ୍ରମବିନିମୟୀ ଅଟେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଯଦି a ଓ b ଦୁଇଟି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ $a + b = b + a$ ହେବ ।

$$(b) \text{ ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା : } \frac{2}{3} - \frac{5}{4} = \frac{-7}{12} \text{ ଏବଂ } \frac{5}{4} - \frac{2}{3} = \frac{7}{12} \text{ ତେଣୁ } \frac{2}{3} - \frac{5}{4} \neq \frac{5}{4} - \frac{2}{3}$$

ତୁମେ ଦେଖୁବ ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ବିଯୋଗକ୍ରିୟା କ୍ରମବିନିମୟୀ ହୁହେଁ ।

$$\text{ସେହିପରି ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ଯେ, } \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \neq \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$

$$(c) \text{ ଗୁଣନକ୍ରିୟା : } -\frac{7}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{-42}{15} \text{ ଓ } \frac{6}{5} \times \left(-\frac{7}{3} \right) = \frac{-42}{15} \text{ ସେହିପରି } -\frac{8}{9} \times \left(-\frac{4}{7} \right) = \frac{-4}{7} \times \left(\frac{-8}{9} \right)$$

ଏହିପରି ଆଉ କିଛି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟାଯୋଡ଼ାକୁ ଗୁଣନ କରି ଦେଖ । ତୁମେ ଦେଖୁବ ଯେ ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୁଣନକ୍ରିୟା କ୍ରମବିନିମୟୀ ଅଟେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ପାଇଁ $a \times b = b \times a$

$$(d) \text{ ଭାଗକ୍ରିୟା : } -\frac{5}{4} \div \frac{3}{7} \neq \frac{3}{7} \div \left(-\frac{5}{4} \right) \text{ (ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ)}$$

ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଯୋଡ଼ା ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ପରୀକ୍ଷା କର । ଦେଖିବ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ଓ ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ପାଇଁ $a \div b \neq b \div a$ (ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ) ।

(ନିଜେ କର)

ଦଉ ସେବାର୍ଥିଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କ୍ରମବିନିମୟୀ ନିୟମ ପାଳନ କରେ କି ନାହିଁ (ହଁ / ନାହିଁ) ମାଧ୍ୟମରେ ଦଉ ସାରଣୀର ଶୂନ୍ୟଲାନଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା ସେବ	କ୍ରମବିନିମୟୀ ନିୟମ			
	ଯୋଗକ୍ରିୟା	ବିଯୋଗକ୍ରିୟା	ଗୁଣନକ୍ରିୟା	ଭାଗକ୍ରିୟା
ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-
ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-
ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-
ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଥାନବିକ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-

3. ସହଯୋଗୀ ନିୟମ (Associative Law) :

(i) ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା - ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାରେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ିଥିବା ସହଯୋଗୀ ନିୟମକୁ ମନେକାଇବା ।

ପ୍ରକିଯା	ଉଦାହରଣ	ତିଥଣୀ
ଯୋଗକ୍ରିୟା	$(3 + 4) + 5 = 3 + (4 + 5)$	ଯୋଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ।
ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା	$(3 - 4) - 5 \neq 3 - (4 - 5)$	ବିଯୋଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ ।
ଗୁଣନକ୍ରିୟା	$7 \times (2 \times 5) = (7 \times 2) \times 5$ $4 \times (6 \times 10) = (4 \times 6) \times 10$	ଗୁଣନକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ।
ଭାଗକ୍ରିୟା	$(3 \div 4) \div 5 \neq 3 \div (4 \div 5)$	ଭାଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ ।

ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପରୋକ୍ତ ନିୟମ ପାଲିତ ହୁଏ କି ନାହିଁ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

(ii) ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା (Integers) :

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାରେ ସହଯୋଗ ନିୟମକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ବିଆଗଲା ।

ପ୍ରକିଯା	ଉଦାହରଣ	ତିଥଣୀ
ଯୋଗ କ୍ରିୟା	$-2 + [3 + (-4)] = [(-2) + 3] + (-4)$ ଯେକୋଣସି ତିନୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା a, b, c ପାଇଁ $a + (b + c) = (a + b) + c$	ଯୋଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ।
ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା	$5 - (7 - 3) \neq (5 - 7) - 3$	ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ ।
ଗୁଣନକ୍ରିୟା	$5 \times [(-7) \times (-8)] = [5 \times (-7)] \times (-8)$ ଯେକୋଣସି ତିନୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା a, b ଓ c ପାଇଁ $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$	ଗୁଣନ କ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ।
ଭାଗକ୍ରିୟା	$ (-10) \div 2 \div (-5) \neq (-10) \div 2 \div (-5) $	ଭାଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ ।

(iii) ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା :

(a) ଯୋଗ କ୍ରିୟା :

$$-\frac{2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6} \right) \right] = \frac{-2}{3} + \left(\frac{18 - 25}{30} \right) = \frac{-2}{3} + \left(\frac{-7}{30} \right) = \frac{(-20) + (-7)}{30} = \frac{-27}{30} = -\frac{9}{10}$$

$$\left[-\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \right] + \left(\frac{-5}{6} \right) = \left(\frac{-10 + 9}{15} \right) + \left(\frac{-5}{6} \right) = \frac{-1}{15} + \left(\frac{-5}{6} \right) = \frac{-2 - 25}{30} = \frac{-27}{30} = -\frac{9}{10}$$

$$\therefore -\frac{2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6} \right) \right] = \left[-\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \right] + \left(\frac{-5}{6} \right)$$

$$\text{ସେହିପରି ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ}, -\frac{1}{2} + \left[\frac{3}{7} + \left(\frac{-4}{3} \right) \right] = \left[\frac{-1}{2} + \frac{3}{7} \right] + \left(\frac{-4}{3} \right)$$

ଆହୁରି କିଛି ଅଧିକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ । ଏଥୁରୁ ଆମେ ଜାଣିବା ଯେ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ଯୋଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ଅଟେ । ଅର୍ଥାତ୍ a,b,c \in Q ହେଲେ $a+(b+c) = (a+b)+c$ ।

(b) ବିଯୋଗକ୍ରିୟା :

ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ : $\frac{-2}{3} - \left[-\frac{4}{5} - \frac{1}{2} \right] = \left[-\frac{2}{3} - \left(\frac{-4}{5} \right) \right] - \frac{1}{2}$ ସତ୍ୟ କି ?

$$\text{ବାମପକ୍ଷ} = \frac{-2}{3} - \left[\frac{-8-5}{10} \right] = \frac{-2}{3} - \left(\frac{-13}{10} \right) = \frac{-20+39}{30} = \frac{19}{30}$$

$$\text{ଦକ୍ଷିଣ ପକ୍ଷ} = \left(\frac{-10+12}{15} \right) - \frac{1}{2} = \frac{2}{15} - \frac{1}{2} = \frac{4-15}{30} = \frac{-11}{30} \quad \therefore \text{ବାମପକ୍ଷ} \neq \text{ଦକ୍ଷିଣ ପକ୍ଷ} .$$

ଆହୁରି କିଛି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

ଏଥରୁ ଆମେ ଜାଣିବା ଯେ, ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ ।

(c) ଗୁଣନ କ୍ରିୟା :

ବର୍ତ୍ତମାନ ଗୁଣନକ୍ରିୟା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ସହଯୋଗୀ କି ନୁହେଁ ଦେଖିବା ।

$$-\frac{7}{3} \times \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{9} \right) = \frac{-7}{3} \times \frac{10}{36} = \frac{-70}{108} = \frac{-35}{54} \quad \text{ଏବଂ} \quad \left(-\frac{7}{3} \times \frac{5}{4} \right) \times \frac{2}{9} = \frac{-35}{12} \times \frac{2}{9} = \frac{-70}{108} = \frac{-35}{54}$$

$$\therefore -\frac{7}{3} \times \left(\frac{5}{4} \times \frac{2}{9} \right) = \left(-\frac{7}{3} \times \frac{5}{4} \right) \times \frac{2}{9}, \quad \text{ସେହିପରି } \frac{2}{3} \times \left(\frac{-6}{7} \times \frac{4}{5} \right) = \left(\frac{2}{3} \times \frac{-6}{7} \right) \times \frac{4}{5}$$

ଏଥରୁ ଆମେ ଜାଣିବା ଯେ, ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୁଣନକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ଅଛେ ।

ଅର୍ଥାତ୍ $a, b, c \in Q$ ପାଇଁ $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$ ।

(d) ଭାଗକ୍ରିୟା :

ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ : $\frac{1}{2} \div \left[-\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} \right] \neq \left[\frac{1}{2} \div \left(-\frac{1}{3} \right) \right] \div \frac{2}{5}$ ସତ୍ୟ କି ?

$$\text{ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ} = \frac{1}{2} \div \left[-\frac{1}{3} \div \frac{2}{5} \right] = \frac{1}{2} \div \left[-\frac{1}{3} \times \frac{5}{2} \right] = \frac{1}{2} \div \left(-\frac{5}{6} \right) = \frac{1}{2} \times \left(\frac{-6}{5} \right) = \frac{-3}{5} \quad \text{ଏବଂ}$$

$$\text{ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ଵ} = \left[\frac{1}{2} \div \left(-\frac{1}{3} \right) \right] \div \frac{2}{5} = \left(\frac{1}{2} \times \frac{-3}{1} \right) \div \frac{2}{5} = \frac{-3}{2} \div \frac{2}{5} = \frac{-3}{2} \times \frac{5}{2} = \frac{-15}{4} \quad \therefore \text{ବାମପାର୍ଶ୍ଵ} \neq \text{ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ଵ} .$$

ଆହୁରି କିଛି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

ଦେଖିବା ଯେ ଭାଗକ୍ରିୟା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ ନାହିଁ ।

(ନିଜେ କର)

ଦଉ ସେବଗୁଡ଼ିକ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଲନ କରେ କି ନାହିଁ (ହଁ / ନାହିଁ) ମାଧ୍ୟମରେ ଦଉ ସାରଣୀର ଶୁନ୍ୟାନ ପୂରଣ କର :

ସଂଖ୍ୟା ସେବ	ସହଯୋଗୀ ନିୟମ			
	ଯୋଗକ୍ରିୟା	ବିଯୋଗ କ୍ରିୟା	ଗୁଣନ କ୍ରିୟା	ଭାଗ କ୍ରିୟା
ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-
ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-
ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-
ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା	-	-	-	-

2.3 ଶୂନ୍ୟ ତାପ୍ୟ :

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେତେକ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$2 + 0 = 0 + 2 = 2 \quad (\text{ଏଠାରେ ଶୂନ୍ୟକୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ସହ ମିଶାଗଲା ।)$$

$$\frac{-2}{7} + 0 = 0 + \left(-\frac{2}{7}\right) = -\frac{2}{7} \quad (\text{ଏଠାରେ ଶୂନ୍ୟକୁ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ମିଶାଗଲା ।)$$

ଆଉ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ତା ସହିତ ଶୂନ୍ୟ ଯୋଗ କରି ଦେଖ ।

ଏଥରୁ ତୁମେ କ'ଣ ଜାଣିଲ ? ତୁମେ ଦେଖୁ କହିବ ଯେ 0 କୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଯୋଗକଲେ ଯୋଗଫଳ ମଧ୍ୟ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ସେହିପରି 0 ସହିତ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଯୋଗକଲେ ଯୋଗଫଳ ମଧ୍ୟ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ଏହା ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।

$$\text{ସାଧାରଣତଃ} \quad b + 0 = 0 + b = b \quad (b, \text{ ଯଦି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ})$$

$$x + 0 = 0 + x = x \quad (x, \text{ ଯଦି ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ})$$

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ (Q ସେରରେ) ଶୂନ୍ୟ ଯୋଗାମୂଳ ଅଭେଦ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

2.4 ସଂଖ୍ୟା 1 ର ତାପ୍ୟ :

ବର୍ତ୍ତମାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$5 \times 1 = 5 = 1 \times 5 \quad (\text{ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାକୁ 1 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ})$$

$$-\frac{2}{7} \times 1 = 1 \times -\frac{2}{7} = -\frac{2}{7}; \quad \frac{3}{8} \times 1 = 1 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \quad (\text{ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ 1 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ})$$

ଏଥରୁ ତୁମେ କ'ଣ ଜାଣିଲ ?

ଯେକୌଣସି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା, ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାକୁ 1 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ମିଳିଥାଏ । ଅର୍ଥାତ x, ଯେକୌଣସି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, $x \times 1 = 1 \times x = x$ ହେବ ।

1 କୁ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ (Q ସେରରେ) ଗୁଣନାମୂଳ ଅଭେଦ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

2.5 ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ (Additive Inverse of a Number) :

ନିମ୍ନ ପରିଷ୍ଲିତିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$1 + (-1) = (-1) + 1 = 0, \quad 2 + (-2) = (-2) + 2 = 0 \quad \text{ଏଥରୁ ଜାଣିଲ}$$

a ଯଦି ଯେକୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ $a + (-a) = (-a) + a = 0$ ହେବ ।

ଏଠାରେ $-a$, a ର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ ଅଥବା a, $-a$ ର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ ।

$$\text{ସେହିପରି } \frac{2}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{2+(-2)}{3} = 0 \quad \text{ଏବଂ } \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{2}{3} = 0$$

ପୁନଃ, ଯେକୌଣସି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା $\frac{a}{b}$ ପାଇଁ $\frac{a}{b} + \left(-\frac{a}{b}\right) = \left(-\frac{a}{b}\right) + \frac{a}{b} = 0$ ହେବ ।

$-\frac{a}{b}$ କୁ $\frac{a}{b}$ ର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ $\frac{a}{b}$ କୁ $-\frac{a}{b}$ ର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

କୌଣସି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା x ର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋମୀ $-x$ ଅଟେ । ଅର୍ଥାତ $x + (-x) = (-x) + x = 0$ ।

2.6 ବ୍ୟକ୍ତମ (Reciprocal of a Number) :

କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା $\frac{8}{21}$ କୁ ଗୁଣିଲେ ଗୁଣପଳ । ହେବ ?

ନିଶ୍ଚିତ ଭାବେ ସଂଖ୍ୟାଟି $\frac{21}{8}$ କାରଣ $\frac{8}{21} \times \frac{21}{8} = 1$ ସେହିପରି $\frac{-5}{7}$ କୁ $\frac{7}{-5}$ ସହିତ ଗୁଣନ କଲେ ଗୁଣପଳ 1 ହୁଏ ।

ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆମେ $\frac{21}{8}$ କୁ $\frac{8}{21}$ ର ବ୍ୟକ୍ତମ (Inverse) ଓ $\frac{7}{-5}$ କୁ $\frac{-5}{7}$ ର ବ୍ୟକ୍ତମ ବୋଲି କହୁ ।

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟକ୍ତମକୁ ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନାମୂଳକ ବିଲୋମୀ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

$\frac{c}{d}$ ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟାଟି ଅନ୍ୟ ଏକ ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା $\frac{a}{b}$ ର ବ୍ୟକ୍ତମ ବା ଗୁଣନାମୂଳକ ବିଲୋମୀ ହେଲେ $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = 1$ ହେବ ।

ଯଦି ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା $x \neq 0$, ତେବେ x ର ଗୁଣନାମୂଳକ ବିଲୋମୀ $\frac{1}{x}$ ଏବଂ $\frac{1}{x}$ ର ଗୁଣନାମୂଳକ ବିଲୋମୀ x ହେବ ।

2.7 ବଣ୍ଣନ ନିୟମ (Distributive Law) :

ତିନୋଟି ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା $\frac{-3}{4}, \frac{2}{3}$ ଓ $\frac{-5}{6}$ କୁ ନିଆଯାଉ ।

$$\text{ଦେଖିବ, } \frac{-3}{4} \times \left\{ \frac{2}{3} + \left(-\frac{5}{6} \right) \right\} = -\frac{3}{4} \times \left\{ \frac{(4)+(-5)}{6} \right\} = -\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{6} \right) = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

$$\text{ପୁନଃ } \left(-\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \right) + \left(-\frac{3}{4} \times \frac{-5}{6} \right) = -\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{-4+5}{8} = \frac{1}{8} \quad \therefore \frac{-3}{4} \times \left\{ \frac{2}{3} + \left(-\frac{5}{6} \right) \right\} = \left(-\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \right) + \left(-\frac{3}{4} \times \frac{-5}{6} \right)$$

ଏହିପରି ଆଉ କେତେକ ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ପରୀକ୍ଷା କରି ଜାଣିବ ଯେ, ଯଦି a, b ଓ c ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ

$$a \times (b+c) = a \times b + a \times c \quad \text{ଏହି ନିୟମକୁ ବଣ୍ଣନ ନିୟମ କୁହାଯାଏ ।}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2 (a)

1. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗାମୂଳକ ବିଲୋମୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(i) \frac{2}{8} \quad (ii) -\frac{5}{9} \quad (iii) \frac{-6}{-5} \quad (iv) \frac{2}{-9} \quad (v) \frac{19}{-6}$$

2. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଗୁଣନାମୂଳକ ବିଲୋମୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(i) -13, \quad (ii) \frac{13}{19} \quad (iii) \frac{1}{5} \quad (iv) \frac{-5}{8} \times \frac{-3}{7} \quad (v) -1 \times \frac{-2}{5} \quad (vi) -1$$

3. ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚଗୁଡ଼ିକର କେଉଁ ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ଲେଖ ।

$$(i) -\frac{4}{5} \times 1 = 1 \times -\frac{4}{5} = -\frac{4}{5} \quad (ii) -\frac{13}{17} \times \frac{-2}{7} = \frac{-2}{7} \times -\frac{13}{17}$$

$$(iii) -\frac{1}{2} \times \frac{9}{-1} = 1 \quad (iv) \frac{1}{3} \times \left(6 \times \frac{4}{3} \right) = \left(\frac{1}{3} \times 6 \right) \times \frac{4}{3}$$

4. $\frac{6}{13}$ କୁ $\frac{-7}{16}$ ର ବ୍ୟକ୍ତମ ସହିତ ଗୁଣପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

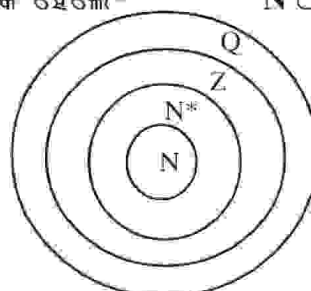
5. $\frac{8}{9}, 1\frac{1}{8}$ ର ବ୍ୟତକ୍ରମ ହେବ କି ? ଯଦି ନୁହେଁ ତେବେ କାହିଁକି ?
6. $0.3, 3\frac{1}{3}$ ର ବ୍ୟତକ୍ରମ ହେବକି ? ଯଦି ନୁହେଁ ତେବେ କାହିଁକି ?
7. ଉତ୍ତର ଦିଆଁ :-
- ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯାହାର ବ୍ୟତକ୍ରମ ନାହିଁ ।
 - ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯାହାର ବ୍ୟତକ୍ରମ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ସହ ସମାନ ।
 - ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗାମ୍ବଳ ବିଲୋମୀ ସଂଗେ ସମାନ ।
8. ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର :
- ଶୂନ୍ୟବ୍ୟତକ୍ରମ ----- ।
 - ଓ ----- ସଂଖ୍ୟାମାନେ ନିଜ ନିଜର ବ୍ୟତକ୍ରମ ।
 - -5 ର ବ୍ୟତକ୍ରମ ----- ।
 - $\frac{1}{x}$, ($x \neq 0$) ର ବ୍ୟତକ୍ରମ ----- ।
 - ଯେକୌଣସି ବ୍ୟତକ୍ରମ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ଏକ ----- ।
 - ଏକ ରଣାମ୍ବଳ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟତକ୍ରମ ଏକ ----- ।

2.8 ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ :

ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ ଆଲୋଚନା କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ-

- N (ଗଣନ / ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ)
- N^* (ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ)
- Z (ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେଟ)
- Q (ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ)

$$N \subset N^* \subset Z \subset Q$$



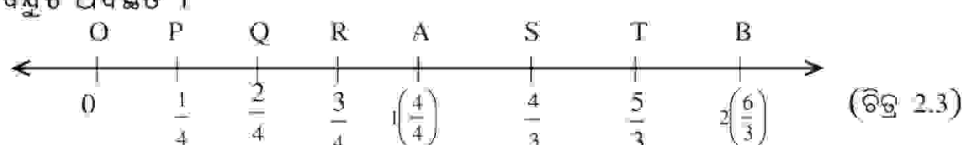
(ଚିତ୍ର 2.2)

2.9 ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା :

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ କିପରି ଏକ ସରଳରେଖା (ସଂଖ୍ୟାରେଖା) ଉପରେ ବିନ୍ଦୁ ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଏ ତାହା ଆମେ ଜାଣିଛେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖିବା ଯେ Q ସେଗର ଉପାଦାନମାନଙ୍କୁ (ଅର୍ଥାତ୍ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ) କିପରି ସଂଖ୍ୟାରେଖା ଉପରେ ବିନ୍ଦୁ ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇପାରିବ ?

ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ଧନାମ୍ବଳ ଦିଗରେ ଧନାମ୍ବଳ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଓ ରଣାମ୍ବଳ ଦିଗରେ ରଣାମ୍ବଳ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବିନ୍ଦୁ ରୂପେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଏ ।

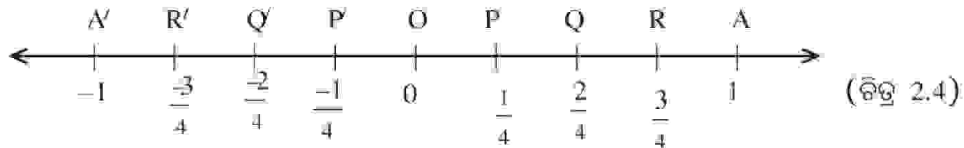
ଉଦାହରଣ - 1 : ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା $\frac{3}{4}$ ର ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ସୁଚକ ବିନ୍ଦୁଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା । $\frac{3}{4}$ ର ଅର୍ଥ ହେଲା 4 ସମାନ ଭାଗରୁ 3 ଭାଗ । $\frac{3}{4}$ ସଂଖ୍ୟାଟି 0 (ଶୂନ୍ୟ) ଠାରୁ ବଡ଼ ଓ 1 ଠାରୁ ସାନ ଏବଂ $\frac{3}{4}$ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ଧନାମ୍ବଳ । ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ଧନାମ୍ବଳ ଦିଗରେ 0 ଓ 1 ର ସୁଚକ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦୟିତ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଠାରୁ ଉପରେ $\frac{3}{4}$ ସଂଖ୍ୟାଟିର ସୁଚକ ବିନ୍ଦୁଟି ଅବସ୍ଥିତ ।



\overline{OA} ରେଖାଶଙ୍କକୁ ସମାନ ଚାରିଭାଗ କଲେ ଆମେ P, Q ଓ R ତିନିଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ପାଇବା । \overline{OP} = ପ୍ରଥମ ଭାଗ, $\overline{PQ} =$ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ, $\overline{QR} =$ ତୃତୀୟ ଭାଗ ଓ $\overline{RA} =$ ଚତୁର୍ଥ ଭାଗ । R ବିନ୍ଦୁଟି ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟି $\frac{3}{4}$ । ଆସ $\frac{5}{3}$ ର ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁଟି ଛିର କରିବା । ଯେହେତୁ $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ ତେଣୁ $1 < \frac{5}{3} < 2$ ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{5}{3}$ ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁଟି 1 ଓ 2 ସଂଖ୍ୟାସୂଚକ ବିନ୍ଦୁର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ । ତେଣୁ \overline{AB} ରେଖାଶଙ୍କକୁ ସମାନ ତିନିଭାଗ କରୁଥିବା ବିଭାଜନ ବିନ୍ଦୁ S ଓ T (A ରୁ B ଆଡ଼କୁ) ହେଲେ, T ବିନ୍ଦୁଟି $\frac{5}{3}$ ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ ଅଟେ । (ଚିତ୍ର 2.3 ଦେଖ)

ସୂଚନା : $\frac{p}{q}$ ଧନୀମୂଳକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟିର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ $\frac{p}{q}$ କେଉଁ କେଉଁ କ୍ରମିକ ଧନୀମୂଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଭାବୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଓ ଉଚ୍ଚ ଧନୀମୂଳକ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ସଂଘୋର କରୁଥିବା ରେଖାଶଙ୍କକୁ ତୁ ସମାନ ଭାଗ କରି p ସଂଖ୍ୟାକ ଭାଗ ନେଇ ଏହାର ପ୍ରାନ୍ତ ବିନ୍ଦୁଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

ଉଦାହରଣ - 2 : $-\frac{3}{4}$ ସଂଖ୍ୟାଟି ରଣାମୂଳକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେତୁ ଏହାର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁଟି ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ରଣ ଦିଗ (ମୂଳ ବିନ୍ଦୁର ବାମପାର୍ଶ୍ଵ)ରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

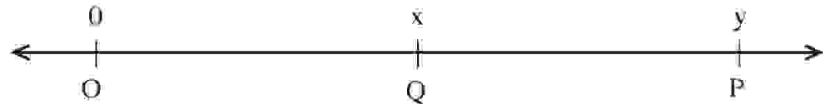


ପ୍ରଥମେ ଧନୀମୂଳକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା $\frac{3}{4}$ ଚିହ୍ନଟ କରି ଅର୍ଥାତ୍ R ବିନ୍ଦୁଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ରଣାମୂଳକ ଦିଗରେ O ବିନ୍ଦୁଠାରୁ OR ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନେଇ ରଣାମୂଳକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା $-\frac{3}{4}$ ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ ଅଟେ ।

ସୂଚନା : ସୁଚରାଂ $\frac{p}{q}$ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ରଣାମୂଳକ ହେଲେ $-\frac{p}{q} = x$ ଧନୀମୂଳକ ଅଟେ । ପ୍ରଥମେ ସଂଖ୍ୟାରେଖାର ଧନୀମୂଳକ ଦିଗରେ x ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ K ନିଅ । O ବିନ୍ଦୁର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ OK ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନେଇ K' ବିନ୍ଦୁଟି ଚିହ୍ନଟ କଲେ ଏହି ବିନ୍ଦୁଟି ରଣାମୂଳକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା $-x = \frac{p}{q}$ କୁ ସୁଚାଇ ଥାଏ ।

ମନେରଖ :

ଯଦି x ଓ y ଦୁଇଗୋଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଓ $y > x$ ହୁଏ, ତେବେ y ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ P, x ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ Q ର ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ରହିବ ।

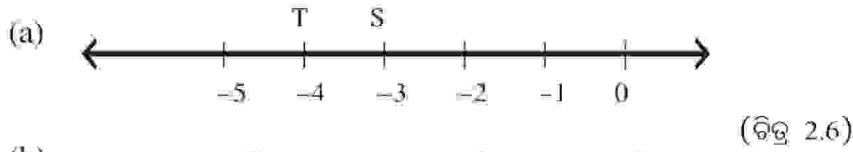


ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ :

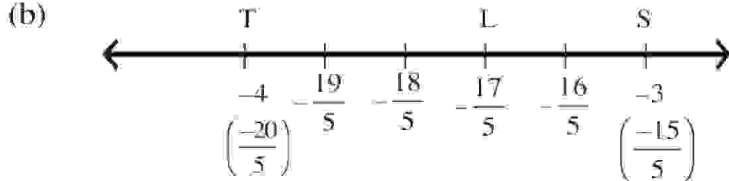
ଉଦାହରଣ - 1 : ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ $-\frac{17}{5}$ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ସୁଚାଇ ।

ସମାଧାନ : $-\frac{17}{5} = -3\frac{2}{5}$ ତେଣୁ

$\therefore -\frac{17}{5}$ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟି -3 ଓ -4 ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ବିନ୍ଦୁ S ଓ T ଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ।



(ବିତ୍ର 2.6)



ଟ୍ରେନ୍ ରେଖାଣ୍ଗକୁ ସମାନ ପାଞ୍ଚ ଭାଗ କଲେ S ଠାରୁ ଦ୍ଵିତୀୟ ଭାଗର ପ୍ରାତି ବିନ୍ଦୁ L ଦ୍ଵାରା $-\frac{17}{5}$ ($= -3\frac{2}{5}$) ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ସୂଚିତ ହୁଏ ।

ବିକଳ୍ପ ସମାଧାନ ପାଇଁ ସୂଚନା : ପ୍ରଥମେ $\frac{17}{5}$ ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ (K) ଛିର କରିବା ପରେ '0' ବିନ୍ଦୁର ବାମପର୍ଯ୍ୟରେ OK ଦେଖିଯେ ନେଇ K ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇ ପାରିବ, ଯାହା $-\frac{17}{5}$ ର ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ ହେବ ।

ଉଦାହରଣ $-2 : \frac{3}{5}$ ଓ $\frac{8}{13}$ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବଡ଼ ?

ସମାଧାନ : $\frac{3}{5}$ ଓ $\frac{8}{13}$ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବଡ଼, ଏହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରଥମେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ହରକୁ ସମାନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

$$5 \text{ ଓ } 13 \text{ ର ଲ.ସ.ଗୁ.} = 65 \quad \therefore 65 \div 5 = 13, 65 \div 13 = 5$$

ସୂଚରାହା $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 13}{5 \times 13} = \frac{39}{65}$ ଏବଂ $\frac{8}{13} = \frac{8 \times 5}{13 \times 5} = \frac{40}{65}$ (ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟକୁ ସମହର ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାରେ ପରିଣାତ କରାଗଲା ।)

$\frac{39}{65}$ ଓ $\frac{40}{65}$ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ଯଥାକ୍ରମେ $\frac{3}{5}$ ଓ $\frac{8}{13}$ ସହ ସମାନ ଅଟେ । ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟକୁ ସୁଚାଉଥିବା ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟରେ 1 ରେଖାଣ୍ଗକୁ ସମାନ 65 ଭାଗ କଲେ, $\frac{39}{65}$ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ସୁଚାଉଥିବା ବିନ୍ଦୁର ଡାହାଣକୁ $\frac{40}{65}$ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ସୁଚାଉଥିବା ବିନ୍ଦୁଟି ରହିବ । ତେଣୁ $\frac{40}{65} > \frac{39}{65}$ ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{8}{13} > \frac{3}{5}$ ।

ବି.ତ୍ର. : $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ ହେବ ଯଦି ଏବଂ କେବଳ ଯଦି $ad > bc$ ହେବ ଏବଂ $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$ ହେବ ଯଦି ଏବଂ କେବଳ ଯଦି $ad < bc$ ହେବ । ଉପରୋକ୍ତ ତଥ୍ୟକୁ ଭିତ୍ତି କରି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ତୁଳନା ସମ୍ଭବ । ପରାମାନ କରି ଦେଖ ।

2.10 ଦୁଇଟି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟରେ 1 ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା :

ଆମେ ଜାଣିଛୁ 1 ଓ 5 ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ 2, 3, 4 ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ଅଛନ୍ତି ।

7 ଓ 9 ମଧ୍ୟରେ କେବଳ 8 ଗୋଟିଏ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ।

ସେହିପରି -5 ଓ 4 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ ଏବଂ

-1 ଓ 1 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାଟି (0) ଶୁନ । ମାତ୍ର -9 ଓ -10 ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ଆଲୋଚନାରୁ ଆମେ ଜାଣୁଛେ ଯେ, କ୍ଲାସିକ ହୋଇନଥିବା ଯେକୋଣସି ଦୁଇଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା) ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା) ବିଦ୍ୟମାନ ।

ଆସ ଦେଖିବା ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା କେତ୍ରରେ ଏହା ସତ୍ୟ କି ନୁହେଁ ?

ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖାଯାଉ $\frac{3}{10}$ ଓ $\frac{7}{10}$ ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ପରିମୋୟ ସଂଖ୍ୟା ରହୁଅଛି ?

প্রথম পরিষ্কৃতি :

যেহেতু $\frac{3}{10} < \frac{4}{10} < \frac{5}{10} < \frac{6}{10} < \frac{7}{10}$ তেশু আমে কহিপারিবা $\frac{4}{10}, \frac{5}{10}$ ও $\frac{6}{10}, \frac{3}{10}$ ও $\frac{7}{10}$ র মধ্যবর্তী পরিমোয় সংজ্ঞা ।

দ্বিতীয় পরিষ্কৃতি :

পুনর্শু $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$ লেখ্যথলে ও $\frac{7}{10} = \frac{70}{100}$ লেখ্যলে,

$\frac{31}{100}, \frac{32}{100}, \dots, \frac{69}{100}$ আদি পরিমোয় সংজ্ঞা গুড়িক মধ্য $\frac{3}{10}$ ও $\frac{7}{10}$ র মধ্যবর্তী পরিমোয় সংজ্ঞা হেবে ।

তৃতীয় পরিষ্কৃতি :

যদি $\frac{3}{10} = \frac{3000}{10000}$ ও $\frac{7}{10} = \frac{7000}{10000}$ আকারে লেখ্যায়া তেবে $\frac{3001}{10000}, \frac{3002}{10000}, \dots, \frac{6998}{10000}, \frac{6999}{10000}$ পরিমোয় সংজ্ঞা গুড়িক মধ্য $\frac{3}{10}$ ও $\frac{7}{10}$ পরিমোয় সংজ্ঞামানকর মধ্যবর্তী হেবে ।

উপরোক্ত পরিষ্কৃতিগুড়িকু অনুধান কলে আমে জাণুছে যে, $\frac{3}{10}$ ও $\frac{7}{10}$ মধ্যে অধৃকহু অধৃক পরিমোয় সংজ্ঞা ভর্ত করায়াজ পারে ।

তেশু এথৰু স্বষ্টি অনুমোয় যে, দ্বুজটি নির্দিষ্ট পরিমোয় সংজ্ঞা মধ্যে অসংজ্ঞ পরিমোয় সংজ্ঞা বিদ্যমান ।

ଉদাহরণ - 3 : -2 ও 0 ভিতৰে থুবা 3 টি পরিমোয় সংজ্ঞা লেখ ।

সমাধান : $-2 = \frac{-20}{10}$ ও $0 = \frac{0}{10}$ লেখিলে, $\frac{-19}{10}, \frac{-18}{10}, \dots, \frac{-16}{10}, \frac{15}{10}, \dots, \frac{-1}{10}$ আদি পরিমোয় সংজ্ঞা -2 ও 0 মধ্যে রহিবে, এথৰু যেকোণসি তিনোটিকু নেল উভৱটি লেখ্যায়াজপারে ।

উদাহরণ - 4 : $\frac{-5}{6}$ ও $\frac{5}{8}$ মধ্যে থুবা যেকোণসি দশটি পরিমোয় সংজ্ঞা নির্ণয় কর ।

সমাধান : প্রথমে $\frac{-5}{6}$ ও $\frac{5}{8}$ সংজ্ঞা দ্বয়কু সমান হৰ বিশিষ্ট পরিমোয় সংজ্ঞারে পরিণত কর ।

যথা : $\frac{-5}{6} = \frac{-5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{-20}{24}$ এবং $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 3}{8 \times 3} = \frac{15}{24}$ এতারে $\frac{-20}{24} < \frac{15}{24}$ ($\because -20 < 15$)

অতএব $\frac{-19}{24}, \frac{-18}{24}, \frac{-17}{24}, \dots, \frac{14}{24}$ সংজ্ঞাগুড়িক $\frac{-5}{6}$ ও $\frac{5}{8}$ র মধ্যবর্তী পরিমোয় সংজ্ঞা ।

যেথৰু যেকোণসি দশটিকু নেলপারিবা ।

বিকল্প সমাধান :

যেকোণসি দ্বুজটি অসমান পরিমোয় সংজ্ঞা মধ্যে এক পরিমোয় সংজ্ঞা নির্ণয় পাইঁ যেহি সংজ্ঞা দ্বয়ৰ হারাহারি যীৰ করায়া আ । উক্ত হারাহারি আবশ্যিক হেৱথুবা গোটিএ পরিমোয় সংজ্ঞা হোৱখাএ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ, 1 ଓ 2 ର ହାରାହାରି $= \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$ ଯାହା 1 ଓ 2 ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।

ଏହି ଉଦାହରଣରୁ ସମ୍ଭବ ଯେ, ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ରହି ନ ପାରେ ମାତ୍ର ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ରହିବା ସୁନିଶ୍ଚିତ ।

ଉଦାହରଣ - 5 : $\frac{1}{4}$ ଓ $\frac{1}{2}$ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



$$\text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \left(\frac{1+2}{4} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

$\therefore \frac{3}{8}$ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା $\frac{1}{4}$ ଓ $\frac{1}{2}$ ମଧ୍ୟରେ ଅବଶ୍ଵିତ । ଚିତ୍ର 2.7 ରେ ଏହାକୁ ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

ଗୀଳା :— ଯଦି a ଓ b ଦୁଇଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ $\frac{a+b}{2}$, a ଓ b ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା

$$a < b \text{ ହେଲେ } a < \frac{a+b}{2} < b \text{ ହେବ ।}$$

ଏହି ହାରାହାରି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଆମେ ଦୁଇଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଅସଂଖ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇପାରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 6 : $\frac{1}{4}$ ଓ $\frac{1}{2}$ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ତିନୋଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : ଦର ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ହାରାହାରି} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right] = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

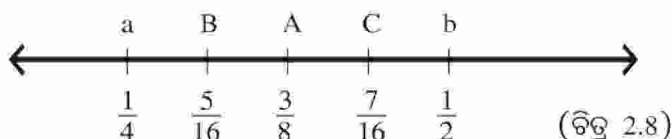
$\therefore \frac{3}{8}, \frac{1}{4}$ ଓ $\frac{1}{2}$ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା । ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$

$$\text{ବର୍ତ୍ତମାନ } \frac{1}{4} \text{ ଓ } \frac{3}{8} \text{ ର ହାରାହାରି} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{16} \quad \therefore \frac{1}{4} < \frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$$

$$\text{ପୁନଃ } \frac{3}{8} \text{ ଓ } \frac{1}{2} \text{ ର ହାରାହାରି} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{16} \quad \therefore \frac{1}{4} < \frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{7}{16} < \frac{1}{2}$$

ତେଣୁ $\frac{5}{16}, \frac{3}{8}$ ଓ $\frac{7}{16}$ ତିନୋଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା $\frac{1}{4}$ ଓ $\frac{1}{2}$ ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ।

ଏହି ସଂଖ୍ୟା ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ B,A ଓ C ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଇଛି ।



ଗୀଳା : ହାରାହାରି ସ୍ବରୂପ ପ୍ରୟୋଗରେ ଆମେ ସଂଖ୍ୟାରେଖାରେ ସୁଚିତ ଯେକୌଣସି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟରେ ଅସଂଖ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇପାରିବା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 – 2 (b)

1. ପ୍ରଦର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସଂଖ୍ୟାରେଣ୍ଟରେ ସୁଚିତ କର । (i) $\frac{7}{4}$, (ii) $-\frac{5}{6}$, (iii) $\frac{8}{3}$
2. $-\frac{2}{11}, -\frac{5}{11}, -\frac{9}{11}$ କୁ ସଂଖ୍ୟାରେଣ୍ଟରେ ଦେଖାଅ ।
3. (i) 2 ଠାରୁ ସାନ ପାଞ୍ଚଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ii) $\frac{3}{5}$ ଓ $\frac{3}{4}$ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ଦଶଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
4. (i) $-\frac{2}{5}$ ଓ $\frac{1}{2}$ ର ମଧ୍ୟରେ ଦଶଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
(ii) -2 ଠାରୁ ବଡ଼ ପାଞ୍ଚଟି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
5. ନିୟମ ପ୍ରଦର ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ପାଞ୍ଚଟି ଲେଖାଏଁ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
(i) $\frac{2}{3}$ ଓ $\frac{4}{5}$ (ii) $-\frac{3}{2}$ ଓ $\frac{5}{3}$ (iii) $\frac{1}{4}$ ଓ $\frac{1}{2}$
6. ନିୟମ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ିଗୁଡ଼ିକରେ ଥୁବା ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଛିର କର ।
(i) $\frac{2}{3}$ ଓ $\frac{5}{7}$ (ii) $\frac{3}{4}$ ଓ $\frac{7}{9}$ (iii) $\frac{3}{7}$ ଓ $\frac{4}{11}$

2.11 ସଂଖ୍ୟା ଖେଳ (Playing with Numbers) :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା (ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା), ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଧର୍ମ ଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟ ସବିଶେଷ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଥାରିଛି । ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସମ୍ପତ୍ତି ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ; ଯଥା – 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ଅନୁଯାୟୀ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କିପରି ହୁଏ ତାହା ମଧ୍ୟ ତୁମେ ଆଗରୁ ଜାଣିଛ । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ ସହ ବିଶ୍ଵାରିତ ସଂଖ୍ୟାର ରୂପ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା ହେବା ସହିତ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଖେଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ । ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ପଡ଼ାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ବିଭାଗ୍ୟତା ସଂପର୍କରେ ମଧ୍ୟ କିନ୍ତୁ ଅଧିକ ଆଲୋଚନା ଏହି ଅଧ୍ୟାୟର ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ କେତେବୁଦ୍ଧିଏ ସଂରଚନାର ଅବତାରଣା କରାଯାଇ ପିଲାମାନଙ୍କର ବୋଧଶକ୍ତିକୁ ମଧ୍ୟ ବଢ଼ାଇବାର ପ୍ରୟାସ କରାଯାଇଛି ।

2.12. ସଂଖ୍ୟାର ବିଶ୍ଵାରିତ ରୂପ (General Form of Numbers):

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ବିଶ୍ଵାରିତ ରୂପ ଅଥବା ବ୍ୟାପକ ରୂପ କହିଲେ ସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଲିଖନକୁ ବ୍ୟାପକ ରୂପାବ୍ୟାସ କରିବାର ପରିପରା । ଉଦ୍ଦାହରଣସ୍ବରୂପ, $52 = 5 \times 10 + 2 \times 1$, $135 = 1 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1$
ସେହିପରି $496 = 4 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \times 1$

(496 ର "4" ଶତକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ, "9" ଦଶକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ଏବଂ '6' ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ)

ମାନେକର "ab" ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା । ଏହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପଟି $a \times 10 + b \times 1 = 10a + b$
ବର୍ତ୍ତମାନ କହି ପାରିବ କି "ba" ର ବ୍ୟାପକ ରୂପଟି କ'ଣ ? (ଏଠାରେ "ab"କୁ $a \times b$ ଭାବେ ନିଆଯାଇ ନାହିଁ)
ସେହିପରି ଟିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା abc ର ବ୍ୟାପକ ରୂପଟି ହେବ : $100a + 10b + c$ ।
ଅନୁରୂପଭାବେ "cba" ର ବ୍ୟାପକ ରୂପଟି ହେବ : $100c + 10b + a$ ।

(ନିଜେ କର)

1. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟାପକ ରୂପ ଲେଖ ।
(i) 25 (ii) 73 (iii) 569
2. ନିମ୍ନରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟାପକ ରୂପକୁ ଦଶୀୟାଇଛି । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।
(i) $10 \times 5 + 6$ (ii) $100 \times 7 + 10 \times 1 + 8$ (iii) $10 p + 10 q + r$

2.13. ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଖେଳ (Game with Numbers) :

2.13.1 ଦୁଇ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଖେଳ :

ପ୍ରଥମ ଖେଳ : ଶରତ, ସୁନିତାକୁ ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଭାବିବାକୁ କହି ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେବାକୁ ଲାଗିଲା ।

1. ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କ
ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଭାବ ।

ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି (49)



2. ଭାବିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟିର ପ୍ଲାନ
ବିନିମୟ କର ।

ସଂଖ୍ୟାଟି ପ୍ଲାନ ବିନିମୟ କଲେ
(94)



ଶରତ 3. ପ୍ଲାନ ବିନିମୟ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ
ସଂଖ୍ୟାକୁ ପ୍ରଥମେ ନେଇ ଥିବା
ସଂଖ୍ୟା ସହ ମିଶାଅ :

ଉପରେ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପୂର୍ବ
ସଂଖ୍ୟାର ସମାନ୍ତି (143)

ସୁନିତା

4. ସଂଖ୍ୟାଦୂଯତର ସମାନ୍ତିକୁ "11" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ
କରି ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାନ୍ତିକୁ "11" ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ
ଭାଗଫଳ (13)

5. ଦେଖୁବ "11" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିବା
ଫଳରେ ଭାଗଶେଷ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଭାଗଶେଷ (0) ଶୂନ୍ୟ

ଶୁନିତା, ଶରତକୁ କହିଲା ଭାଇ ତୁମେ କିପରି ଜାଣିଲ ଯେ, ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ କିଛି ରହିବ ନାହିଁ ?
ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସି ଏ ଖେଳ ସମ୍ଭାବ୍ୟ କୌଣସି କିମ୍ବା କୁଣ୍ଡିବା ।

ଖେଳରେ ବ୍ୟବହୃତ କୌଣସି ବିଶ୍ଵାସଣ :

ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି ab , ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $10a + b$ । ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ଲାନବିନିମୟ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ba ହେବ । ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $10b + a$ ହେବ ।

$$\text{ସଂଖ୍ୟା ଦୂଯତର ସମାନ୍ତି} = 10a + b + 10b + a = 10a + a + 10b + b = 11a + 11b = 11(a + b)$$

ଏଥରୁ ସ୍ଵର୍ଗ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୂଯତର ସମାନ୍ତି ସଦାସର୍ବଦୀ "11" ର ଏକ ଗୁଣିତକ; ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ୍ତିକୁ 11 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର: ସଂଖ୍ୟା ସମାନ୍ତିକୁ "11" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ଭାଗଫଳ, ଭାବିଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୂଯତର ସମାନ୍ତି ସହ ସମାନ ହେବ ।

ପ୍ରଥମ ଖେଳରୁ ସ୍ଵର୍ଗ ହେବ ଯେ, ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭାଗଫଳଟି 13 ଯାହା ଭାବିଥିବା ସଂଖ୍ୟା 49 ର ଅଙ୍କ ଦୂଯତର ସମାନ୍ତି ।

(ନିଜେ କର)

ପ୍ରଥମ ଖେଳକୁ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ ଏବଂ ଭାଗଫଳ ଲେଖେ ରହୁଛି ପରାମା କରି
ଦେଖ । (i) 27 (ii) 39 (iii) 64 (iv) 78

ଦ୍ୱିତୀୟ ଖେଳ :

ଶରତ ପୁଣି ସୁନିତାକୁ ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଭାବିବାକୁ କହି ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେବାକୁ ଲାଗିଲା ।

- ଯେ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଭାବ ।



ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି (29)

- ଭାବିଥୁବା ସଂଖ୍ୟାଟିର ଶାନ ବିନିମୟ କର ।

ସଂଖ୍ୟାର ଶାନ ବିନିମୟ କଲେ (92)



- ଶରତ ପ୍ରଥମେ ନେଇ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଦୟର ଅନ୍ତରଫଳ ଛାଇ କର । (ଅନ୍ତରଫଳ ଧନ୍ୟକ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ)

ସଂଖ୍ୟାଦୟର ଅନ୍ତରଫଳ ସୁନିତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲା (92-29=63)

- ଅନ୍ତରଫଳକୁ "9" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କର ।

ଅନ୍ତରଫଳକୁ "9" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ, ଭାଗଫଳ (7)

- ଦେଖୁବ "9" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିବା ଫଳରେ ଭାଗଶେଷ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଭାଗଶେଷ (0)

ସୁନିତା ପୁଣି ଶରତକୁ କହିଲା ଭାଇ ତୁମେ କିପରି ଜାଣିଲ ଯେ, ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ କିଛି ରହିବ ନାହିଁ ? ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସ ଏ ଖେଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କୌଣସିଟି କ'ଣ ବୁଝିବା ।

ଖେଳର ବ୍ୟବହୃତ କୌଣସିର ବିଶ୍ଳେଷଣ :

ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି ab ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $10a + b$ । ସଂଖ୍ୟାର ଶାନବିନିମୟ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ba ହେବ, ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $10b + a$ ହେବ ।

$$\begin{aligned} \text{ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତରଫଳ} &= (10b + a) - (10a + b) \quad (a < b) \\ &= 10b + a - 10a - b \\ &= 10b - b + a - 10a \\ &= 9b - 9a = 9(b - a) \end{aligned}$$

[ଯଦି $a > b$ ହୋଇଥାଏ ଅନ୍ତରଫଳ $9(a - b)$ ହେବ]

ବିଶ୍ଳେଷଣ : $(10a + b) - (10b + a) = 10a + b - 10b - a = 10a - a + b - 10b = 9a - 9b = 9(a - b)$

ଏଥରୁ ସମ୍ଭବ ଜଣାପଡ଼ିଲା ଯେ, ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତରଫଳ ସଦାସର୍ବଦ୍ଵା "9" ର ଗୁଣିତକ । ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଅନ୍ତରଫଳକୁ "9" ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର : ସଂଖ୍ୟାଦୟର ଅନ୍ତରଫଳକୁ "9" ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ, ଭାବିଥୁବା ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଦୟର ଅନ୍ତରଫଳ ସହ ସମାନ ହେବ ।

(i) $a < b$ ହେଲେ $b - a$ ଏବଂ (ii) $a > b$ ହେଲେ $a - b$ ହେବ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଖେଳରୁ ସମ୍ଭବ ହେବ ଯେ, ଭାଗ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଭାଗଫଳଟି '7' ଯାହା ଭାବିଥୁବା ସଂଖ୍ୟା 29 ର ଅଙ୍କଦୟର ଅନ୍ତରଫଳ ସହ ସମାନ ।

(ନିଜେ କର) ଦ୍ୱିତୀୟ ଖେଳକୁ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ ଏବଂ ଭାଗଫଳ କେତେ ରହୁଛି ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ : (i) 17 (ii) 21 (iii) 96 (iv) 37

2.13.2 ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଖେଳ :

ଡୃଢ଼ୀୟ ଖେଳ : ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁନିତାର ପାଳି । ସୁନିତା, ଶରତକୁ ଗୋଟିଏ ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଭାବିବାକୁ କହିଲା ଏବଂ ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କହିଲା ।

ନିର୍ଦ୍ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ହେଲା -



ସୁନିତା

- (i) ଗୋଟିଏ ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଭାବ ।
- (ii) ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଓଳଚାଇ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।
- (iii) ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ବିଯୋଗ କର ।
- (iv) ବିଯୋଗଫଳକୁ "99" ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରି ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ଶରତ ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ

(i) (349)

(ii) (943)

(iii) (594)

(943 – 349 = 594)



ଶରତ

(iv) ଭାଗଫଳ ($594 \div 99 = 6$)

ଓ ଭାଗଶେଷ ରହନାହିଁ ।

ଖେଳରେ ବ୍ୟବହୃତ କୌଶଳର ବିଶ୍ଲେଷଣ :

ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି abc ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $100a + 10b + c$ ($a > c$) ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଓଳଚା କ୍ରମରେ ଲେଖିଲେ cba ହେବ । cba ର ବ୍ୟାପକ ରୂପ ହେଲା $100c + 10b + a$ ହେବ ।

$$\begin{aligned} \text{ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ବିଯୋଗ କଲେ ପାଇବା : } & (100a + 10b + c) - (100c + 10b + a) \\ & = 100a + 10b + c - 100c - 10b - a \\ & = 100a - a - 100c + c = 99a - 99c = 99(a - c) \end{aligned}$$

(ଯଦି $c > a$ ହୋଇ ଥାଏ ତେବେ ବିଯୋଗଫଳ $99(c - a)$ ହେବ)

ଏଥରୁ ସମ୍ଭାବନା ଯେ, ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ବିଯୋଗଫଳ "99" ର ଏକ ଗୁଣିତକ । ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ବିଯୋଗଫଳକୁ "99" ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ରହିଲା ନାହିଁ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର :

ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ବିଯୋଗଫଳକୁ "99" ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ ଶତକ ଏବଂ ଏକକ ଛାନୀୟ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱୟର ଅନ୍ତରଫଳ ସହ ସମାନ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଖେଳରୁ ସମ୍ଭାବନା ଯେ, ଭାଗ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଭାଗଫଳ "6" ଯାହା ଭାବିଥିବା ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା "349" ର ଏକକ ଓ ଶତକ ଛାନୀୟ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱୟର ଅନ୍ତରଫଳ ସହ ସମାନ ।

(ନିଜେ କର)

ଡୃଢ଼ୀୟ ଖେଳକୁ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଶେଷ ଓ ଭାଗଫଳ କେତେ ରହୁଛି ପରିମା କରି ଦେଖି :

- (i) 132 (ii) 469 (iii) 543 (iv) 901

ଚତୁର୍ଥ ଖେଳ :

ବର୍ଷମାନ ଶରତର ପାଳି । ଶରତ ସୁନିତାକୁ ତିନୋଟି ଅଙ୍କ ଭାବିବାକୁ କହିଲା ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମୁତାବକ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ କହିଲା ।

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସମ୍ବୂଧ :

(i) ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଅଙ୍କ ଭାବିବାକୁ କହିଲା ।

(ii) ଏ ଅଙ୍କ ତ୍ରୟକୁ ନେଇ ତିନୋଟି ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରିବାକୁ କହିଲା;
ଯେଉଁଥରେ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ଗଠିତ ସଂଖ୍ୟାରେ
ଥରେ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନ ନେବେ ।



ଶରତ

ତେବେ abc, cab ଏବଂ bca

(iii) ସଂଖ୍ୟା ତ୍ରୟର ସମନ୍ତି ଛିର କରି
ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ କହିଲା ।

(iv) ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟର ସମନ୍ତି 37 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିବାକୁ କହିଲା

(v) ଦେଖୁବ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟର ସମନ୍ତି କୁ 37 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ
କଲେ ଭାଗଶେଷ ରହୁନାହିଁ ।

ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ମୁତାବକ ସୁନିତାର କାର୍ଯ୍ୟ

(i) 2, 3, ଏବଂ 7



ସୁନିତା

(ii) 237, 723, 372

(iii) $237 + 723 + 372 = 1332$

(iv) $1332 \div 37 = 36$

(v) ଭାଗଶେଷ ରହୁ ନାହିଁ ।

ଖେଳରେ ବ୍ୟବହୃତ କୌଣସିର ବିଶ୍ଲେଷଣ :

abc ର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $100a + 10b + c$,

cab ର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $100c + 10a + b$ ଏବଂ bca ର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $100b + 10c + a$ ।

$$\text{ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟର ସମନ୍ତି} = (100a + 10b+c) + (100c + 10a + b) + (100b + 10c + a)$$

$$= (100a + 10a + a) + (100b + 10b + b) + (100c + 10c + c)$$

$$= 111a + 111b + 111c = 111(a + b + c) = 37 \times 3(a + b + c)$$

ଏଥରୁ ସମ୍ଭାବନା ଯେ, ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟର ସମନ୍ତି ସଦାସର୍ବଦୀ "37" ର ଏକ ଗୁଣିତକ । ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟର ସମନ୍ତିକୁ 37 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ଭାଗଶେଷ ରହିବ ନାହିଁ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର :

ସଂଖ୍ୟା ତ୍ରୟର ସମନ୍ତି କୁ "37" ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ, ଭାବିଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କତ୍ରୟର ସମନ୍ତିର 3 ଗୁଣ ସହ ସମାନ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଖେଳରୁ ସମ୍ଭାବନା ଯେ, ଭାଗକରିବା ଦ୍ୱାରା ଭାଗଫଳଟି 36; ଯାହା ଅଙ୍କ ତ୍ରୟର ସମନ୍ତିର 3 ଗୁଣ ସହ ସମାନ ।

ଦର ସଂରକ୍ଷନାକୁ ଦେଖ

$$3 \times 37 = 111$$

$$12 \times 37 = 444$$

ଏବଂ ମନେରଖ :

$$6 \times 37 = 222$$

$$15 \times 37 = 555$$

$$9 \times 37 = 333$$

$$18 \times 37 = 666 \text{ ଇତ୍ୟାଦି ।}$$

ନିଜେ କର

- ଚତୁର୍ଥ ଖେଳକୁ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ଶୈତାନରେ ଭାଗଶେଷ ଓ ଭାଗଫଳ କେତେ ରହୁଛି ପରୀକ୍ଷା କରି
ଦେଖି : (i) 4, 1, 7 (ii) 6, 3, 2 (iii) 1, 2, 3 (iv) 9, 3, 7
- ନିମ୍ନ ସଂରଚନାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ଅତିକମ୍ବରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ଧାତ୍ରି ଲେଖ ।

(a) $7 \times 9 = 63$ $77 \times 99 = 7623$ $777 \times 999 = 776223$ $7777 \times 9999 = 77762223$	(b) $2178 \times 4 = 8712$ $21978 \times 4 = 87912$ $219978 \times 4 = 879912$ $2199978 \times 4 = 8799912$
--	--

2.14. ବିଭାଜ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷା (Tests of Divisibility) :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ପ୍ରତ୍ୟେ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭାଜ୍ୟତା କିପରି ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଏ ତାହା ତୁମେମାନେ ପଡ଼ିଛି, ଅର୍ଥାତ୍ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟା / ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ କି ନାହିଁ ତୁମେମାନେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖୁସାରିଛ । ଉପରୋକ୍ତ ବିଭାଜ୍ୟତା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅଧିକ ଆଲୋଚନା ଏଠାରେ କରିବା ।

2.14.1 ସଂଖ୍ୟା 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା (Divisibility by 10):

କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା '10' ର ଗୁଣିତକ ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ । ଏଥୁରେ କୌଣସି ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ । ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

10, 20, 30, 40, 50ଆଉ '10' ର ଗୁଣିତକ ଅଟେ ଏବଂ ଏମାନଙ୍କର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ '0' । ତେଣୁ ଏଥିରୁ ସଞ୍ଚ ଜଣାଗଲା ଯେ, କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ "0" ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ର ଗୁଣିତକ ହେବ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚ ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମ ବୁଝିବାକୁ ତେଷ୍ଠା କରିବା ।

"....cba' ମନେକର ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ।

ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ + 100c + 10b + a ହେବ ।

ଏଠାରେ "a" ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ, "b" ଦଶକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ଏବଂ c ଶତକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ଜତ୍ୟାଦି ।

10, 100 ଜତ୍ୟାଦି 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେତୁ 10b ଏବଂ 100c ମଧ୍ୟ 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ । କିନ୍ତୁ "a" 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବା ଦରକାର । ଏଥୁପାଇଁ a = 0 ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ a, 0 ହେଲେ ଦର ସଂଖ୍ୟାଟି "10" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ ହେବ । ତେଣୁ

10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମଟି ହେଲା -

କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ 0 ହୋଇଥିଲେ ଦର ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ।

(ନିଜେ କର) ନିମ୍ନ ସଂରଚନାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇ ଧାତ୍ରି ଲେଖ ।

(a) $10 = 10^1$ $10 \times 10 = 100 = 10^2$ $10 \times 10 \times 10 = 1000 = 10^3$ $10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10000 = 10^4$	(b) $\frac{1}{10} = 10^{-1} = 0.1$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 10^{-2} = 0.01$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 10^{-3} = 0.001$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = 10^{-4} = 0.0001$
---	--

2.14.2 ସଂଖ୍ୟା 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା (Divisibility by 5):

'5' ର ଗୁଣିତକ ଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା : 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55.....

ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖୁବା ଯେ ଏଗୁଡ଼ିକର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ 5 କିମ୍ବା 0 । 5 ଏବଂ 0 ବ୍ୟତିତ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ହୁହେ ।

ତେଣୁ ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମଟି ହେଲା -

କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ 0 କିମ୍ବା 5 ହୋଇଥିଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି '5' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚ ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମର ଅବତାରଣା କାହିଁକି ? ଆସ ବୁଝିବା ।

ପୁର୍ବ ପରି cab ଏକ ସଂଖ୍ୟା । ଯାହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପଟି $100c + 10b + a$ । ଏଠାରେ $10b, 100c$ ଜତ୍ୟାଦି 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ । କାରଣ 5 ର ଗୁଣିତକ 10 ଓ 100 । ଦଉ ସଂଖ୍ୟାଟି '5' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବାକୁ ହେଲେ a ମଧ୍ୟ 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ ହେବା ଦରକାର । ତେଣୁ a ର ମାନ 0 କିମ୍ବା 5 ହେବା ଦରକାର ।

2.14.3. ସଂଖ୍ୟା "2" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା (Divisibility by 2) :

"2" ର ଗୁଣିତକ (ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା) ଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ଯଦି 0, 2, 4, 6 କିମ୍ବା 8 ହୋଇଥାଏ ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି "2" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ । ଅନ୍ୟପ୍ରକାରେ କହିବାକୁ ଗଲେ,

ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ 2 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚ ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମର ଅବତାରଣା କରାଯାଉ ।

ପୁର୍ବ ଉଦାହରଣ ପରି $c b a$ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ତେବେ ଏହାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ $...+100c + 10b + a$ । ପ୍ରଥମ ଦ୍ୱାରା ପଦ $100c$ ଏବଂ $10 b$ ପ୍ରତ୍ୟେକେ 2 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ କାରଣ 100 ଏବଂ $10 '2'$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ । ଏଠାରେ ଦଉ ସଂଖ୍ୟାଟି "2" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ଯଦି "a" "2" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ।

ଏହା କେବଳ ସମ୍ଭବ ଯଦି $a = 0, 2, 4, 6$ କିମ୍ବା 8 ହେବ ।

2.14.4 ସଂଖ୍ୟା '9' ଏବଂ '3' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା (Divisibility by 9 and 3) :

10, 5 ଏବଂ 2 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷଣ, ସଂଖ୍ୟାର କେବଳ ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ 10, 5 ଏବଂ 2 ର ବିଭାଜ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କକୁ ଛାଡ଼ି ଅନ୍ୟ ଅଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ି ନଥାଏ । କିନ୍ତୁ "9" କିମ୍ବା "3" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । "9" ଏବଂ "3" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମଟିକୁ ମନେ ପକାଅ ।

ବିଭାଜ୍ୟ ନିୟମଟି ହେଲା -

(i) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କମାନଙ୍କ ସମସ୍ତି 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ ।
ଅନ୍ୟଥା ସଂଖ୍ୟାଟି 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

(ii) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କମାନଙ୍କ ସମସ୍ତି 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ ।
ଅନ୍ୟଥା 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଉଚ୍ଚ ବିଭାଜ୍ୟତା ସ୍ଵରୂପ ଅବତାରଣା କାହିଁକି ଘୋଇଛି ଆସ ତାହାକୁ ବୁଝିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ।

ବିଶ୍ଲେଷଣ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି $c b a$ ।

$$c b a \text{ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟାପକ ରୂପ } = 100c + 10b + a$$

$$= (99c + c) + (9b + b) + a = 99c + 9b + (a + b + c) = 9(11c + b) + (a + b + c)$$

ଏଠାରେ cba ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟାପକ ରୂପର ରୂପାନ୍ତରଣରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା 9 (11c + b) ପଦଟି "9" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ । ଯଦି (a + b + c) ଅର୍ଥାତ୍ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ତ୍ରୁପ୍ତର ସମର୍ପିତ ହୁଏ 3 ଦ୍ୱାରା (କିମ୍ବା 3 ଦ୍ୱାରା) ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ, ତେବେ "cba" ସଂଖ୍ୟାଟି 9 (କିମ୍ବା 3 ଦ୍ୱାରା) ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ।

ଆସ ଏକ ଉଦାହରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ଉଚ୍ଚ ବିଭାଜ୍ୟତାକୁ ବୁଝିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 7 : "3573" ସଂଖ୍ୟାଟି "9" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ କି ହୁହଁ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ।

$$\begin{aligned}\text{ସମାଧାନ : } 3573 \text{ ର ବ୍ୟାପକ ରୂପ} &= 3 \times 1000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1 \\ &= 3 \times (999 + 1) + 5(99 + 1) + 7(9 + 1) + 3 \times 1 \\ &= 3 \times 999 + 5 \times 99 + 7 \times 9 + (3 + 5 + 7 + 3) \\ &= 9(3 \times 111 + 5 \times 11 + 7) + (3 + 5 + 7 + 3)\end{aligned}$$

ଏଥରୁ ସମ୍ଭବ ଜଣାପଡ଼ୁଛି ଯେ, ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମର୍ପିତ ($3 + 5 + 7 + 3 = 18$), 9 କିମ୍ବା 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ଅର୍ଥାତ୍ 3573, 9 କିମ୍ବା 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ ହେବ ।

ଉଦାହରଣ - 8 : 3576 ସଂଖ୍ୟାଟି 9 କିମ୍ବା 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷା କର ।

$$\begin{aligned}\text{ସମାଧାନ : } 3576 &= 3 \times 1000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \\ &= 3(999 + 1) + 5(99 + 1) + 7(9 + 1) + 6 \\ &= 3 \times 999 + 5 \times 99 + 7 \times 9 + (3 + 5 + 7 + 6)\end{aligned}$$

ଏଠାରେ ($3 + 5 + 7 + 6$) ଅର୍ଥାତ୍ 21 "9" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁହଁ କିନ୍ତୁ "3" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।

ତେଣୁ ସଂଖ୍ୟା 3576 କେବଳ 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।

ଗୁଣା : '9' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟ '3' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ । କାରଣ '3'ର '9' ଏକ ଗୁଣିତକ । କିନ୍ତୁ '3' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା '9' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ନ ହୋଇ ପାରେ ।

(ନିଜେ କର)

- '9' ର ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମକୁ ଆଧାର କରି ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର "9" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତାକୁ ପରୀକ୍ଷା କର ।
(i) 108 (ii) 616 (iii) 294 (iv) 432 (v) 927
- '3' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ ନିୟମକୁ ଆଧାର କରି ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର "3" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତାକୁ ପରୀକ୍ଷା କର ।
ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଉଭୟ 3 ଏବଂ 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ?
(i) 117, (ii) 213, (iii) 1735, (iv) 52722, (v) 317424, (vi) 63171423

2.14.5 ସଂଖ୍ୟା '11' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା (Divisibility by 11) :

"11" ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମକୁ ମନେପକାଅ ।

ବିଭାଜ୍ୟତା ନିୟମଟି ହେଲା:

କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଯୁଗ୍ମ ପ୍ଲାନୀୟ ଏବଂ ଅଯୁଗ୍ମ ପ୍ଲାନୀୟ ଅଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକର ସମର୍ପିତ ଅନ୍ତର ଯଦି 11 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ, ତେବେ ସଂଖ୍ୟାଟି ମଧ୍ୟ 11 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ନିୟମର ଅବତାରଣାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସମ୍ପର୍କରେ ଆସ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

$$\begin{aligned}\text{(i) ଏକ ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା cba ର ସାଧାରଣ ରୂପ} &= 100c + 10b + a \\ &= 99c + c + 11b - b + a = (99c + 11b) + (c - b + a) \\ &= 11(9c + b) + (a + c - b)\end{aligned}$$

यदि cba संख्याटि "11" द्वारा बिभाज्य हो तो $(a + c - b)$ संपर्करे क'श कुहायाइ पारे भावि देखा।

(ii) मनेकर $d\ c\ b\ a$ एक चारि अङ्कविशिष्ट संख्या।

$$d\ c\ b\ a \text{ र } \text{ब्यापक रूप} = 1000d + 100c + 10b + a$$

$$= 1001d - d + 99c + c + 11b - b + a$$

$$= 1001d + 99c + 11b + \{(a+c) - (b+d)\} = 11(91d + 9c + b) + \{(a+c) - (b+d)\}$$

यदि दज संख्याटि 11 द्वारा बिभाज्य हो तो $((a+c) - (b+d))$ संपर्करे क'श कुहायाइ पारे भावि देखा।

बर्तमान (i) ओ (ii) र विशेषणहु पाइदा – कोणसि संख्यार युग्म छानीय अङ्कमानकर समष्टि एवं अयुग्म छानीय अङ्कमानकर समष्टि र अत्र, 11 द्वारा बिभाज्य होले, संख्याटि "11" द्वारा बिभाज्य हो।

उदाहरण – 9 : 1309 संख्याटि 11 द्वारा बिभाज्य कि नाहि पराई करि देखिबा।

समाधान : 1309 संख्यार युग्म छानीय अङ्कमानकर समष्टि

$$(बामरु दुउयाँ ओ चतुर्थ छानर अङ्कमानकर समष्टि) = 3 + 9 = 12$$

$$\text{अयुग्म छानीय अङ्कमानकर समष्टि (बामरु प्रथम ओ दुउयाँ छानर अङ्कमानकर समष्टि)} = 1 + 0 = 1$$

$$\text{एतारे प्राप्त समष्टि दुम्हर अत्रपल} = 12 - 1 = 11 \text{ याहा } 11 \text{ द्वारा बिभाज्य}$$

$$\therefore \text{संख्याटि } 11 \text{ द्वारा बिभाज्य।}$$

उदाहरण – 10 : 3521745238 संख्याटि "11" द्वारा बिभाज्य कि नाहि पराई करि देखा।

समाधान : 3521745238 संख्यार युग्म छानीय अङ्कमानकर समष्टि $(5 + 1 + 4 + 2 + 8) = 20$

$$\text{एवं अयुग्म छानीय अङ्कमानकर समष्टि} = (3+2+7+5+3) = 20$$

$$\text{समष्टि दुम्हर अत्रपल} = 20 - 20 = 0,$$

याहा "11" द्वारा बिभाज्य; तेणु संख्याटि "11" द्वारा बिभाज्य हो।

निःक्रिया

1. '11' द्वारा बिभाज्यता नियमकु आधार करि निम्न संख्यागुड्हिकर 11 द्वारा बिभाज्यताकु पराई कर।

- (i) 1331, (ii) 14641, (iii) 132055, (iv) 2354012, (v) 2573439

2. निम्न संरचनागुड्हिकु देखि परबर्ती धार्तिति लेख।

$$11 = 11$$

$$1 + 1 = 2^1$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$1 + 2 + 1 = 2^2$$

$$11 \times 11 \times 11 = 1331$$

$$1 + 3 + 3 + 1 = 2^3$$

त्रिका : (i) उपूक संख्यागुड्हिकु ओलठाइ लेखिले मध्य संख्याटि अपरिवर्तित रहे।

(ii) गुणपलर अङ्कमानकर समष्टि यथाक्रमे $2^1, 2^2, 2^3, 2^4 \dots$ उत्पादि हो।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2 (c)

1. ନିମ୍ନ ସଂରକ୍ଷଣାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ପରବର୍ତ୍ତୀ ହୁଇଛି ଧାଢ଼ି ଲେଖ ।

(a) $1 \times 9 + 1 = 10$

$$12 \times 9 + 2 = 110$$

$$123 \times 9 + 3 = 1110$$

(c) $6 \times 11 = 66$

$$89 \times 101 = 8989$$

$$706 \times 1001 = 706706$$

(e)

1				
1	1			
1	2	1		
1	3	3	1	
1	4	6	4	1

(b) $1 \times 8 + 1 = 9$

$$12 \times 8 + 2 = 98$$

$$123 \times 8 + 3 = 987$$

(d) $1 + 2 = 3$

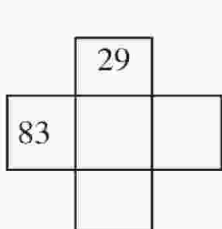
$$4+5+6 = 7+8$$

$$9+10+11+12 = 13+14+15$$

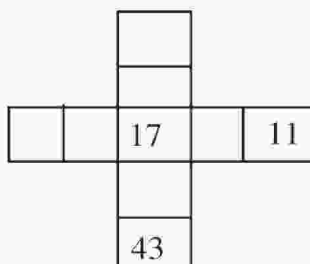
(f)

$2^2 - 1^2 = 2+1 = 3$
$3^2 - 2^2 = 3+2 = 5$
$4^2 - 3^2 = 4+3 = 7$
$5^2 - 4^2 = 5+4 = 9$
$6^2 - 5^2 = 6+5 = 11$

2. ନିମ୍ନ ଶୂନ୍ୟଘାନ (ଶୂନ୍ୟ ବର୍ଗଚିତ୍ର)ଗୁଡ଼ିକୁ ହୁଇ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ପୂରଣ କର ଯେପରିକି ଯେଉଁପରିବୁ ମିଶାଇଲେ (ଉଲ୍ଲମ୍ବ ବା ଭୂ-ସମାନ୍ତର ଭାବେ) ମିଶାଣଫଳ (i) 123 ହେବ (ଚିତ୍ର - 1) ଓ
(ii) 161 ହେବ (ଚିତ୍ର - 2)



(ଚିତ୍ର - 1)



(ଚିତ୍ର - 2)

3. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷର ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ (0 ରୁ 9 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଅଙ୍କ ବାଛ; ଯେପରିକି ଦଭ ସର୍ବ ଗୁଡ଼ିକର ସତ୍ୟତା ନିରୂପଣ ହୋଇପାରିବ । କେଉଁ ଅକ୍ଷର ପାଇଁ କେଉଁ ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କଲ ଲେଖ ।

(i) $xy = yx$

(ii) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$

(iii) $A \times C \times AC = CCC$

(iv) $ABCD \times 9 = DCBA$

(v) $AB + BA = P(A+B)$

(vi) $AB - BA = P(A-B) (A > B)$

(vii) $ABC + BCA + CAB = 111 (A + B + C)$

(viii) $ABC - CBA = 99 (A - C)$

ବି.ଦ୍ର. : ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବେ କୌଣସି ସ୍ଵତ୍ତ ନାହିଁ । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନେ ନିଜର ବୋଧଶକ୍ତି ବଳରେ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କରିପାରିବେ ।

- 4.(a) ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ '2' ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ?
 24, 127, 210, 86, 95, 437, 251
- (b) ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ଏବଂ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ 2 ଓ 5 ଉଭୟ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ?
 105, 214, 420, 235, 930, 715
- (c) ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ଏବଂ ଏଥୁ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ 2 ଓ 3 ଉଭୟ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ?
 78, 403, 504, 917, 235, 216, 774, 804
- (d) ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ କିନ୍ତୁ 9 ଦ୍ୱାରା ନୁହେଁ ?
 702, 501, 213, 102, 675, 462
5. ତାରକା (*) ଚିହ୍ନିତ ଶୂନ୍ୟସାନ ଗୁଡ଼ିକୁ କେଉଁ ଷୁଦ୍ଧତମ ଅଙ୍କଦ୍ଵାରା ପୂରଣ କଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି
 (i) 3 ଦ୍ୱାରା (ii) 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ?
 (a) $7 * 5$, (b) $3 * 2$, (c) 17^* , (d) 14^* , (e) $2 * 2$
6. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛି ଲେଖ ।
 (i) 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବେ ।
 (ii) 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବେ ।
 (iii) 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 6 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବେ ।
 (iv) 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବେ ।
 (v) 6 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା 2 ଓ 3 ଉଭୟ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବେ ।
7. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛି ଲେଖ ।
 (i) 710, 10 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ କିନ୍ତୁ 5 ଦ୍ୱାରା ନୁହେଁ ।
 (ii) 105, 3 ଓ 5 ଉଭୟ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।
 (iii) 897, 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ନୁହେଁ କିନ୍ତୁ 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।
 (iv) 14641 ସଂଖ୍ୟାଟି 11 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।
 (v) 432 ସଂଖ୍ୟାଟି 3, 6 ଓ 9 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।

ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ ଓ ଅଭେଦ (ALGEBRAIC EXPRESSIONS & IDENTITIES)

ଅଧ୍ୟାୟ
୩



3.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ପୂର୍ବଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେମାନେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ (Algebraic expression) ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଡ଼ିଛୁ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟା; ଯଥା- ମିଶାଣ, ଫେତାଣ, ଗୁଣନ ଆଦି କିପରି ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ, ତା'ର ଧାରଣା ପାଇସାରିଛ । ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ଅଷ୍ଟର -ସଂକେତ (literals) ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, ଯେଉଁବୁଡ଼ିକୁ ଚଳଗାଣି (Variable) କୁହାଯାଇଥାଏ । କେବଳ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ଚଳଗାଣି ଥାଇ ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କିପରି ସଂଗଠିତ ହୋଇଥାଏ, ତାହା ଜାଣିଛ । ଏହି ପରିପ୍ରକାଶ, ପଲିନୋମିଆଲିଟାରୁ କିପରି ଭିନ୍ନ ସେ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା ଏ ଅଧ୍ୟାୟର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଏଥୁ ସହ ପଲିନୋମିଆଲ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କିପରି ସଂଗଠିତ ହୁଏ ସେ ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ କରାଯିବ ।

3.2 ପଲିନୋମିଆଲ (Polynomial) :

ଆକ୍ଷରିକ ସଂକେତ (ଯଥା x, y, z a, b, c... ଇତ୍ୟାଦି) ଦ୍ୱାରା ଯେକୌଣସି ପରିପ୍ରକାଶ ମାଧ୍ୟମରେ ‘ବୀଜଗାଣିତିକ ତତ୍ତ୍ଵ’କୁ ପରିବେଶଣ କରାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ, “x ଓ y ଦ୍ୱାରା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, $x + y$ ମଧ୍ୟ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।”

ଏଠାରେ x ଓ y ର ଯେକୌଣସି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ମାନ ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ଉଚ୍ଚିତ ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ୟ ।

ଏଠାରେ “x ଓ y ଦ୍ୱାରା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା $\Rightarrow x + y$ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା” । ଏହା ଏକ ବୀଜଗାଣିତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ।

' $x + y$ ' ହେଉଛି ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ, x ଏବଂ y ହେଉଛି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ଆକ୍ଷରିକ ସଂକେତ (literal) । ତୁମେ ସପୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ିଥିବା କେତେବୁଡ଼ିଏ ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶର ଉଦାହରଣ ହେଲା,

- (i) $3x$, (ii) $2x + 3$ (iii) $5x^2 - 2x - 3$, (iv) $x^4 + 3x^2 - 9x + 5$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର (a) ଦଉ ବୀଜଗଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ ଗୁଡ଼ିକରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ଚଳରାଶି 'x' ରହିଛି ।

(b) ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ଚଳରାଶି 'x' ର ଘାତ ଅଣରଣାମୂଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା । ଅର୍ଥାତ୍ କୌଣସି ଷେତ୍ରରେ ଘାତଗୁଡ଼ିକ ରଣାମୂଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।

(0, 1, 2, 3..... ଇତ୍ୟାଦିକୁ ଅଣରଣାମୂଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ଉତ୍ସ ସଂଖ୍ୟାସମ୍ମହକୁ ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା କୁହାଯାଏ ।)

(c) (i), (ii), (iii) ଓ (iv) ରେ ଦଉ ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକର ପଦସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ 1, 2, 3 ଏବଂ 4 । ତେଣୁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଏକପଦ, ଦୁଇପଦ, ତିନି ପଦ ଓ ଚାରିପଦ ବିଶିଷ୍ଟ ବହୁପଦ ରାଶି ବା ପରିପ୍ରକାଶ କହିବା ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସ ଦେଖିବା ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକ, ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକଠାରୁ କିପରି ଭିନ୍ନ ?

$$(1) 6 + 2x^{-2} + x^2, \quad (2) x + x^{-1}, \quad (3) 2x^2 + x^{-\frac{1}{3}} + 4$$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିପ୍ରକାଶରେ କିନ୍ତି ରଣାମୂଳକ ଅଥବା ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟା ଯାତାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ପଦ ରହିଛି । ଯଥା: (1) ରେ ମଧ୍ୟମ ପଦଟି $2x^{-2}$, (2) ରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦଟି x^{-1} ଏବଂ (3)ରେ ମଧ୍ୟମ ପଦଟି $x^{-\frac{1}{3}}$

କିନ୍ତୁ (i), (ii), (iii) ଓ (iv) ପରିପ୍ରକାଶରେ (ବହୁପଦ ରାଶି), ଚଳରାଶି x ର ଘାତାଙ୍କ ରଣାମୂଳକ ଅଥବା ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।

ତେବେ ଆମେ (1), (2) ଓ (3) ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକୁ, (i), (ii), (iii) ଓ (iv) ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକଠାରୁ କିପରି ଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବା ?

ଏଠାରେ ମନେରଖିବା ଯେ, (i), (ii), (iii), (iv) ଏବଂ (1), (2), (3) ଏମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବୀଜଗଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ । କିନ୍ତୁ ପୃଥକ୍ କରି ପ୍ରକାଶ କରିବା ନିମନ୍ତେ (i), (ii), (iii) ଓ (iv) ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅଳଗା ଭାବରେ ନାମକରଣ କରିବା ଯାହାକୁ ପଲିନୋମିଆଲ୍ କହିବା ।

ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରକରଣ କରିବା ।

ସଂଜ୍ଞା : ଯେଉଁ ବୀଜଗଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶଗୁଡ଼ିକରେ ଚଳରାଶିର ଘାତାଙ୍କ ଅଣରଣାମୂଳକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ପଲିନୋମିଆଲ୍ (Polynomial) କୁହାଯାଏ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ନିମ୍ନ ଦଉ ଉଦାହରଣ ଗୁଡ଼ିକର କେବଳ ଏକ ମାତ୍ର ଚଳରାଶି 'x' ରହିଛି । ଏଗୁଡ଼ିକୁ 'x'ରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପଲିନୋମିଆଲ୍ କୁହାଯାଏ । (i) $3x$, (ii) $2x + 3$ (iii) $5x^2 - 2x - 3$, (iv) $x^4 + 3x^2 - 9x + 5$

ବି.ଦ୍ର. : ଏକ ଚଳରାଶି ବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଆଲୋଚନା କେବଳ ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ କରାଯିବ ।

3.2.1 ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଘାତ :

ପଲିନୋମିଆଲ୍ରେ ଥିବା ଚଳରାଶି (x ର) ଉଚ୍ଚତମ ଘାତାଙ୍କରୁ ଦଉ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଘାତ କୁହାଯାଏ । ପ୍ରକାଶ ଆଉକି ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଉଚ୍ଚତମ ଘାତାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ପଦର ସହର ଅଣଶୂନ୍ୟ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : (i) ଓ (ii) ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଘାତ 1 ଥିବା ବେଳେ, (iii) ଓ (iv) ରେ ଦଉ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଘାତ ଯଥାକ୍ରମେ 2 ଓ 4 ।

(ନିଜେ କର)

1. $x+1$ ଏକ ଏକଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲ୍ । ଏହାକୁ $0.x^2+x+1$ ଆକାରରେ ଲେଖିଲେ ଏହାର ଘାତ କେତେ ହେବ ?

2. $x^2 + x + 1$ କୁ $0.x^3 + x^2 + x + 1$ ଆକାରରେ ଲେଖିଲେ ଏହା ଏକ ତିନିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲ୍ ହେବ କି ?

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଉଦାହରଣ -1 : ନିମ୍ନ ପଲିନୋମିଆଳର ଘାତ ସ୍ଥିର କର ।

(i) $5x^2 + 13x - 9$, (ii) $y^3 + 17y$, (iii) $2p + 3$, (iv) -5

ସମାଧାନ : (i) $5x^2 + 13x - 9$ ର ଘାତ 2 ।

ତେଣୁ ଏହାକୁ ଏକ ଦ୍ୱିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଳ (Second degree Polynomial) କୁହାଯାଏ ।

(ii) $y^3 + 17y$ ର ଘାତ 3 । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଏକ ତ୍ରିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଳ (Third degree Polynomial) କୁହାଯାଏ ।

(iii) $2p + 3$ ର ଘାତ 1 । ତେଣୁ ଏହାକୁ ଏକଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଳ (First degree ଅଥବା Linear Polynomial) କୁହାଯାଏ ।

(iv) -5 ଏକ ପଲିନୋମିଆଳ । କାରଣ ଏହା $-5x^0$ ଆକାରରେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇ ପାରିବ ।

ସୁଚରା^o -5 ଏକ ଶୂନ୍ୟାତୀ ପଲିନୋମିଆଳ ।

ଗୀତା :- (1) ଯେକୌଣସି ଅଶଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏକ '0' ଘାତ ବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଳ ହୋଇପାରିବ । ଏହାକୁ ଧୂବ ପଲିନୋମିଆଳ (Constant Polynomial) କୁହାଯାଏ ।

(2) ସଂକ୍ଷେପରେ ଦ୍ୱାରାତୀ ପଲିନୋମିଆଳକୁ Quadratic Polynomial, ତିନିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଳକୁ Cubic Polynomial ଏବଂ ଚାରିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଳକୁ Biquadratic ଅଥବା Quartic Polynomial କୁହାଯାଏ ।

3.2.2 ପଲିନୋମିଆଳର ପଦ :

ପଲିନୋମିଆଳର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ ମନୋମିଆଳ (Monomial) କୁହାଯାଏ ।

ପଲିନୋମିଆଳ ଯଦି ଏକପଦୀ ହୋଇଥାଏ ତେବେ ଏହାକୁ ମନୋମିଆଳ କୁହାଯାଏ ।

ସେହିପରି ପଲିନୋମିଆଳ, ଦ୍ୱାରା ମନୋମିଆଳକୁ ନେଇ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲେ, ତାକୁ ଦ୍ୱିପଦୀ ପଲିନୋମିଆଳ (Binomial) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ତିନି ସଂଖ୍ୟକ ମନୋମିଆଳ ଠାରୁ ଅଧିକ ଥିଲେ, ଆମେ କେବଳ ପଲିନୋମିଆଳ ବୋଲି କହିବା ।

3.2.3 ମନୋମିଆଳର ସହଗ :

$x^2 - 2x - 3$ ଏକ ପଲିନୋମିଆଳ । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ମନୋମିଆଳ । ପଦଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ କେତେକ ଉପାଦକ (Factor)ର ଗୁଣଫଳ ହୋଇପାରେ । କୌଣସି ପଦର ସାଂଖ୍ୟକ ଉପାଦକଟିକୁ ଉଚ୍ଚ ପଦର ସହଗ କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ $x^2 = 1 \times x^2$ ଏବଂ $-2x = -2 \times x$ ତେଣୁ x^2 ର ସାଂଖ୍ୟକ ସହଗ 1 ଏବଂ $-2x$ ର ସାଂଖ୍ୟକ ସହଗ -2 । ଦରି ପଲିନୋମିଆଳର ଢୁଢାୟପଦ -3 ।

$-3 = -3 \times x^0$ ହେତୁ -3 , x^0 ର ସହଗ ବା -3 ଏକ ଧୂବକ ବୋଲି କହିପାରିବା ।

(ନିଜେ କର)

1. $2x - 5$ ଓ $3x^2 - 2x + 7$ ପଲିନୋମିଆଳରେ ଥିବା ପଦଗୁଡ଼ିକର ସହଗଗୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଥିର କର ।

2. ଦ୍ୱାରା ଲେଖାର୍ଥ ଦ୍ୱିପଦୀ ଏବଂ ତ୍ରିପଦୀ ପଲିନୋମିଆଳ ନେଇ, ସେମାନଙ୍କର ପଦସଂଖ୍ୟା, ଘାତ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦର ସାଂଖ୍ୟକ ସହଗଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

3.2.4. ସଦୃଶ ପଦ (Like Monomials) :

ଯଦି ଏକ ଚଳରାଶି ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଦୁଇଟି ମନୋମିଆଲ ବା ଏକାଧୁକ ମନୋମିଆଲ ସମାନ ଘାତ ବିଶିଷ୍ଟ ହୁଅଛି, ତେବେ ସେମାନଙ୍କୁ ସଦୃଶ ମନୋମିଆଲ ବା ସଦୃଶ ପଦ ହୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ $2x, 9x, -5x$ ଇତ୍ୟାଦି ସଦୃଶ ମନୋମିଆଲ ।

ସେହିପରି $-3x^2, x^2, 7x^2$ ଇତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ସଦୃଶ ମନୋମିଆଲ ଅଟନ୍ତି । ମାତ୍ର $2x, 3y, 5z$, ଇତ୍ୟାଦି ସଦୃଶ ପଦ ହୁହୁକୁ ।

ଗୀକା : (1) ଆମର ଆଲୋଚନା କେବଳ ଏକ ଚଳରାଶି ବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାମିତି ରହିବ ।

(2) ପଲିନୋମିଆଲର ଚଳରାଶି କହିଲେ ପଲିନୋମିଆଲର ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିକୁ ବୁଝିବ ।

3.3 ପଲିନୋମିଆଲର ଯୋଗ :

ସଦୃଶ ପଲିନୋମିଆଲର ଯୋଗ :

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣଙ୍କୁ ଦେଖ ।

$$(i) 2x + 3x = (2 + 3)x = 5x \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମର ପ୍ରୟୋଗ})$$

$$(ii) \frac{2x^2}{5} + 3x^2 = \left(\frac{2}{5} + 3\right)x^2 = \frac{17}{5}x^2 \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମର ପ୍ରୟୋଗ})$$

ଯୋଗ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କେତୋଟି ଜାଣିବା କଥା :

- ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରି ସଦୃଶ ପଦମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ । (ଉପର ଉଦାହରଣଙ୍କୁ ଦେଖ)
- ଯେକୋଣସି ଦୁଇଟି ପଲିନୋମିଆଲର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଲାଗି ସଦୃଶ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଏକାଠି କରି ଯୋଗ କରାଯାଏ ।
- ଯୋଗ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସ୍ଵର୍ଭିଧା ଲାଗି ପ୍ରଥମେ ପଲିନୋମିଆଲର ପଦଗୁଡ଼ିକ ଚଳରାଶିର ଘାତ ଅନୁଯାୟୀ (ଅଧିକୁମ ବା ଉର୍ଧ୍ଵକୁମ) ଲେଖାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ -2 : ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର: $(7x + 8x^2 + 10)$ ଏବଂ $(3x^2 + 4x + 30)$

ସମାଧାନ :

- ଧାତ୍ରୀ ପ୍ରଶାନ୍ତି : ଏହି ପ୍ରଶାନ୍ତିରେ ପଲିନୋମିଆଲର ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ଲେଖି ଯୋଗ କରାଯାଏ ।

$$\begin{aligned} \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଯୋଗଫଳ} &= (7x + 8x^2 + 10) + (3x^2 + 4x + 30) \\ &= (8x^2 + 7x + 10) + (3x^2 + 4x + 30) \\ &= (8x^2 + 3x^2) + (7x + 4x) + (10 + 30) \quad (\text{ସଦୃଶ ପଦ ଏକାଠି କରାଗଲା}) \\ &= (8+3)x^2 + (7+4)x + (10+30) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରାଗଲା) \\ &= 11x^2 + 11x + 40 \end{aligned}$$

- ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରଶାନ୍ତି : ଏହି ପ୍ରଶାନ୍ତିରେ ଯୋଗ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଧାତ୍ରୀରେ ନ ଲେଖି ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆକାରରେ ଲେଖି ଯୋଗ କରାଯାଏ ।

$$\text{ପ୍ରଥମ : } 8x^2 + 7x + 10$$

$$\text{ଦ୍ୱିତୀୟ : } 3x^2 + 4x + 30$$

$$\text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଯୋଗଫଳ} = (8+3)x^2 + (7+4)x + (10 + 30) = 11x^2 + 11x + 40$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-୩ : ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $(2x^2 - 3 + 5x), (6 - 2x - x^2)$ ଏବଂ $(5x + 3x^2 - 4)$

ସମାଧାନ : (ଧାର୍ତ୍ତି ପ୍ରଶାଲୀ)

$$\begin{aligned}\text{ଜ୍ଞାନୀୟ ଯୋଗଫଳ} &= (2x^2 - 3 + 5x) + (6 - 2x - x^2) + (5x + 3x^2 - 4) \\ &= (2x^2 + 5x - 3) + (-x^2 - 2x + 6) + (3x^2 + 5x - 4) \\ &= (2x^2 - x^2 + 3x^2) + (5x - 2x + 5x) + (-3 + 6 - 4) \\ &= (2-1+3)x^2 + (5-2+5)x + (-3+6-4) = 4x^2 + 8x - 1\end{aligned}$$

ସମ୍ଭାବନାୟ 1 : ପ୍ରଥମ : $2x^2 + 5x - 3$

ଦ୍ୱାରୀୟ : $-x^2 - 2x + 6$

ତୃତୀୟ : $3x^2 + 5x - 4$

$$\text{ଜ୍ଞାନୀୟ ଯୋଗଫଳ} = (2-1+3)x^2 + (5-2+5)x + (-3+6-4) = 4x^2 + 8x - 1$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-୪ : ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

$$(3x^3 - 4x + 7), (4 - 3x^2 + 8x + 4x^3) \text{ ଏବଂ } (7x^3 - 2x^2 + 9)$$

ସମାଧାନ : (ଧାର୍ତ୍ତି ପ୍ରଶାଲୀ)

$$\begin{aligned}\text{ଜ୍ଞାନୀୟ ଯୋଗଫଳ} &= (3x^3 - 4x + 7) + (4 - 3x^2 + 8x + 4x^3) + (7x^3 - 2x^2 + 9) \\ &= (3x^3 - 4x + 7) + (4x^3 - 3x^2 + 8x + 4) + (7x^3 - 2x^2 + 9) \\ &= (3x^3 + 4x^3 + 7x^3) + (-3x^2 - 2x^2) + (-4x + 8x) + (7+4+9) \\ &= (3 + 4 + 7)x^3 + (-3 - 2)x^2 + (-4 + 8)x + (7+4+9) \\ &= 14x^3 - 5x^2 + 4x + 20\end{aligned}$$

ସମ୍ଭାବନାୟ 1 : $3x^3 - 4x^2 - 4x + 7$ (x^2 ର ସହଗକୁ '0' ନିଆଗଲା)

$4x^3 - 3x^2 + 8x + 4$

$7x^3 - 2x^2 + 0.x + 9$ (x ର ସହଗକୁ '0' ନିଆଗଲା)

$$\text{ଜ୍ଞାନୀୟ ଯୋଗଫଳ} = (3 + 4 + 7)x^3 + (-3 - 2)x^2 + (-4 + 8)x + (7+4+9)$$

$= 14x^3 - 5x^2 + 4x + 20$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3(a)

1. ଶୂନ୍ୟପୂରଣ କର ।

- | | |
|--|---|
| (i) $3x + 2x = (3 + \dots) x = \dots$ | (ii) $5x + 7x = (\dots + 7) x = \dots$ |
| (iii) $-6x + 4x = \{(\dots) + (\dots)\} x = \dots$ | (iv) $-2x - 3x = \{(\dots) + (\dots)\} x = \dots$ |
| (v) $x - 2x = \{(\dots) + (\dots)\} x = \dots$ | |

2. ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | | | |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| (i) $4x \oplus 3x$ | (ii) $2x \oplus -3x$ | (iii) $-3x^3 \oplus -2x^3$ | (iv) $-5x^2 \oplus 2x^2$ |
| (v) $4x \oplus -4$ | (vi) $2x^2 + 3 \oplus x^2 - 1$ | (vii) $x^2 + 1 \oplus x - 1$ | (viii) $x^2 + 3 + 2x \oplus x + 1$ |

3. ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୁରଣ କର ।

- (i) $3x + 2x = ()$ (ii) $() + x = 8x$
 (iii) $2x + () = 6x$ (iv) $3x + 4x = 4x + ()$
 (v) $2x + 5x = () + 2x = ()$ (vi) $2x + 5y + z = () + z = (2x+z) + ()$

4. ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (i) $2x, 3x, 5x$ (vi) $2x^2 + x - 2 \text{ } \& \text{ } x+2$
 (ii) $5x^2, x^2, 3x^2$ (vii) $5 - 2x+x^2 \text{ } \& \text{ } x^2+2x - 5$
 (iii) $2x^3, 3x^3, 4x^3$ (viii) $3x - 2 + x^2 \text{ } \& \text{ } x^2+3x - 2$
 (iv) $3x^2 + 2x \text{ } \& \text{ } x^2+3x$ (ix) $1 + 2x^2 - 3x \text{ } \& \text{ } 2x+3+4x^2$
 (v) $x^3 + 3 \text{ } \& \text{ } 4 - x^2+x$ (x) $2x^2 - 4x - 3 \text{ } \& \text{ } 4x+3 - 2x^2$

3.4 ପଲିନୋମିଆଲମାନଙ୍କର ବିଯୋଗ :

ଆମେ ଜାଣିଛେ ଯେ, a ରୁ b ବିଯୋଗ କରିବା ଯାହା a ସହ b ର ଯୋଗାମୂଳ ବିଲୋପୀ ଯୋଗକରିବା ତାହା,
ଡେଶୁ ଲେଖିବା $a - b = a + (-b)$

ଏହି ପଢ଼ିଥିବା ଅବଲମ୍ବନ କରି ଆମେ ଦୁଇଟି ପଲିନୋମିଆଲର ବିଯୋଗ ଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିପାରିବା ।

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ - 5 : (ଧାଡ଼ି ପ୍ରଶାଳୀ) $(3x^2 - 6x + 17)$ ରୁ $(5x - 3x^2 + 19)$ ର ବିଯୋଗ କର ।

ସମାଧାନ :

$$\begin{aligned} \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ବିଯୋଗ ଫଳ} &= (3x^2 - 6x + 17) - (5x - 3x^2 + 19) \\ &= (3x^2 - 6x + 17) + (3x^2 - 5x - 19) \\ &= (3x^2 + 3x^2) + (-6x - 5x) + (17 - 19) \\ &= (3 + 3)x^2 + (-6 - 5)x + (17 - 19) \\ &= 6x^2 - 11x - 2 \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ 1 : $3x^2 - 6x + 17$

$-3x^2 + 5x + 19$

$(+) \quad (-) \quad (-)$

$$\text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ବିଯୋଗ ଫଳ} = (3 + 3)x^2 + (-6 - 5)x + (17 - 19) = 6x^2 - 11x - 2$$

ଉଦାହରଣ - 6 : $(4x^3 - 2x^2 + 5)$ ରୁ $(2x^3 - 3 - 5x)$ ର ବିଯୋଗ କର ।

ସମାଧାନ :

$$\begin{aligned} \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ବିଯୋଗ ଫଳ} &= (4x^3 - 2x^2 + 5) - (2x^3 - 3 - 5x) \\ &= (4x^3 - 2x^2 + 5) + (-2x^3 + 3 + 5x) \\ &= (4x^3 - 2x^2 + 5) + (-2x^3 + 5x + 3) \\ &= (4x^3 - 2x^3) + (-2x^2) + 5x + (5 + 3) \\ &= (4 - 2)x^3 + (-2x^2) + 5x + (5 + 3) \\ &= 2x^3 - 2x^2 + 5x + 8 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \text{ଓৰ প্ৰশালী : } \quad 4x^3 - 2x^2 + 0.x + 5 \\ \qquad \qquad \qquad 2x^3 + 0.x^2 - 5x - 3 \\ \hline (-) \quad (-) \quad (+) \quad (+) \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{নিৰ্ণ্যৰ বিয়োগপাল} &= (4 - 2)x^3 + (-2x^2) + 5x + (5 + 3) \\ &= 2x^3 - 2x^2 + 5x + 8 \end{aligned}$$

অনুশীলন 1 - 3(b)

1. শূন্যস্থান পূরণ কৰ :

- (i) $5x - 3x = 5x + () = \{() + ()\} x = (...)$
- (ii) $3x - (-2x) = 3x + () = \{() + ()\} x = (...)$
- (iii) $-2x - 3x = -2x + () = \{() + ()\} x = (...)$
- (iv) $(2+3x) - (3-2x) = (2+3x) + (...) = (2-3) + (3x+...) = (...) + (...)$
- (v) $(x - 4) - (-3x+2) = (x - 4) + (...) = (x+3x) + (...) = ... + ...$

2. বিয়োগ কৰ :

- (i) $12x - 9x$
- (ii) $5x - 3x$
- (iii) $-2x - 3x$
- (iv) $-4x - 6x$
- (v) $(x+2) - (3x+2)$
- (vi) $3 - x^2+x+1$
- (vii) $2x^2 - 2x - 2 - x^2 + 2x + 4$

3. বিয়োগপাল নিৰ্ণ্যৰ কৰ :

- (i) $2x^2 + 2x - 2x^2$
- (ii) $5x^2+3x - x^2 + 3x$
- (iii) $2x^2 - 2x - x^2 + 2x$
- (iv) $3x^2 + 3x + 2 - x^2 + 3x - 2$
- (v) $2x^2 - 5x - 1 - x^2 + 5x - 1$
- (vi) $4 + 3x + 2x^2 + x^3 - x^3 + 2x^2 - 3x - 4$
- (vii) $2x^3 - 5 - 2x^2 - 10x - x^3 + 20x - x^2 + 3$

3.5 পলিনোমিআলৰ গুণন :

(a) এক মনোমিআল সহিত অন্য এক মনোমিআলৰ গুণন :

আমে জাণিছে যে,

$$3x \times x = 3x, \quad x \times x = x^2, \quad x \times x^2 = x^3, \quad 2x^2 \times x = 2x^3 \text{ ইত্যাদি।}$$

বৰ্তমান নিম্নৰ গুণন গুড়িকু লক্ষ্য কৰ :

- (i) $2x \times 3x = (2 \times 3) \times (x \times x) = 6x^2$
- (ii) $5x \times 4x^2 = (5 \times 4) \times (x \times x^2) = 20x^3$
- (iii) $-7y \times 3y^3 = (-7 \times 3) \times (y \times y^3) = -21y^4$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଜୀଣିପାରିବ ଯେ,

- (i) ଦୁଇଟି ମନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳ ଏକ ମନୋମିଆଲ ଅଟେ ।
- (ii) ଦୁଇଟି ମନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳର ସହଗ = ପ୍ରଥମ ମନୋମିଆଲର ସହଗ \times ଦ୍ୱିତୀୟ ମନୋମିଆଲର ସହଗ
- (iii) ତିନି ବା ତଡ଼ୋଧୁକ ମନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳ ସ୍ଥିର କରିବାକୁ ହେଲେ, ପ୍ରଥମେ ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟିର ଗୁଣଫଳ
ବାହାର କରାଯାଏ । ତୁମ୍ଭରେ ଉଚ୍ଚ ଗୁଣଫଳକୁ ଦୃଢ଼ୀୟ ମନୋମିଆଲ ସହିତ ଗୁଣନ କରାଯାଏ ।
ଏହିପରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ମନୋମିଆଲକୁ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଗୁଣଫଳ ସହ ଗୁଣନ କରାଯାଇ ଗୁଣଫଳ ସ୍ଥିର କରାଯାଇପାରେ ।
- (iv) ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କ୍ରମବିନିମାୟୀ ଓ ସହଯୋଗୀ ନିୟମକୁ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ ।

(b) ଏକ ମନୋମିଆଲ ସହିତ ଏକ ବାରନୋମିଆଲ ଓ ଏକ ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣନ :

$$2x \text{ ଓ } (3x+5) \text{ ର ଗୁଣଫଳ ସ୍ଥିର କରିବା } .$$

$$2x \times (3x+5) = 2x \times 3x + 2x \times 5 \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= 6x^2 + 10x$$

ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦାହରଣ ନେବା ।

$$-3y \text{ ଓ } (6 - 7y) \text{ ର ଗୁଣଫଳ ସ୍ଥିର କରିବା } .$$

$$-3y \times (6 - 7y) = -3y \times \{6 + (-7y)\} = (-3y) \times 6 + (-3y) \times (-7y) = -18y + 21y^2$$

ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରି ତୁମେମାନେ ଏକ ମନୋମିଆଲ ସହିତ ଏକ ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣନ
କରିପାରିବ ।

$$\begin{aligned} \text{ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ : } & 2x \times (x^2 + 3x + 5) \\ & = 2x \times x^2 + 2x \times 3x + 2x \times 5 = 2x^3 + 6x^2 + 10x \end{aligned}$$

(c) ଏକ ପଲିନୋମିଆଲ ସହିତ ଅନ୍ୟ ଏକ ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣନ :

ଦୁଇଗୋଟି ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲାବେଳେ ଆମେ ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରିଥାଉ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ : $(2x + 1)$ ଏବଂ $(x+3)$ ର ଗୁଣଫଳ ଅର୍ଥାତ୍

$$(2x + 1)(x+3) = 2x(x + 3) + 1(x + 3) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= 2x^2 + 6x + x + 3 = 2x^2 + 7x + 3 \quad (\text{ପୁନଃ ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

ସେହିପରି $(2x^2 + 1)$ ଏବଂ $(x-5)$ ର ଗୁଣଫଳ

$$= (2x^2 + 1)(x - 5) = 2x^2(x - 5) + 1(x - 5)$$

$$= 2x^3 - 10x^2 + x - 5$$

ଗୁଣନ ପରେ ଗୁଣଫଳରେ ଥୁବା ସହଶପଦମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ର କରି ଦିଆଯାଏ ଓ x ର ଘାତାଙ୍କ କ୍ରମରେ ସଜାଇ
ଉଠଇ ଲେଖାଯାଏ ।

ଟୀକା : ବଣ୍ଣନ ନିୟମ : $a(b+c) = ab + ac$ ବା $(b+c)a = ba + ca = ab + ac$

ମନେରଖ :

- ପଲିନୋମିଆଲକୁ 0 (ଶୂନ୍ୟ) ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣଫଳ ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ ।
- ପଲିନୋମିଆଲକୁ 1 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ପଲିନୋମିଆଲଟି ନିଜେ ଗୁଣଫଳ ହୋଇଥାଏ ।
- ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଆରମ୍ଭ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପଲିନୋମିଆଲ ଗୁଡ଼ିକୁ ଘାତାଙ୍କ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖାଯାଏ ।
- ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଗୁଣନ କରାଯାଏ ।
- ଗୁଣଫଳର ସବୃଶ ପଦମାନଙ୍କୁ ସଜାଇ ଏକତ୍ର ଲେଖି ସରଳ କରାଯାଏ ।
- ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କ୍ରମବିନିମୟୀ ଓ ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।

ଉଦାହରଣ-7 : ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $(x + 4)$ ଏବଂ $(3x - 5)$

$$\begin{aligned}\text{ସମାଧାନ} : \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଗୁଣଫଳ} &= (x + 4)(3x - 5) = x(3x - 5) + 4(3x - 5) \\ &= x \cdot 3x + x \cdot (-5) + 4 \cdot 3x + 4 \cdot (-5) \\ &= 3x^2 - 5x + 12x - 20 = 3x^2 + 7x - 20\end{aligned}$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଦ୍ୱାରା ଏକଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳରେ ଏକ ଦ୍ୱିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ଉଦାହରଣ-8 : $(x+2), (x-1)$ ଏବଂ $(2x-5)$ ର ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

ସମାଧାନ :

$$\begin{aligned}\text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଗୁଣଫଳ} &= (x+2)(x-1)(2x-5) = \{(x+2) \times (x-1)\} \times (2x-5) \\ &= \{(x+2)x + (x+2)(-1)\} \times (2x-5) = (x^2 + 2x - x - 2)(2x-5) \\ &= (x^2 + x - 2)(2x-5) = (x^2 + x - 2)2x + (x^2 + x - 2)(-5) \\ &= 2x^3 + 2x^2 - 4x - 5x^2 - 5x + 10 = 2x^3 + 2x^2 - 5x^2 - 4x - 5x + 10 \\ &= 2x^3 - 3x^2 - 9x + 10\end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ-9 : ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $(x^2 + x + 1)$ ଏବଂ $(x^2 - x + 1)$

$$\begin{aligned}\text{ସମାଧାନ} : \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଗୁଣଫଳ} &= (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1) \\ &= x^2 \cdot (x^2 - x + 1) + x \cdot (x^2 - x + 1) + 1 \cdot (x^2 - x + 1) \\ &= x^2 \cdot x^2 + x^2 \cdot (-x) + x^2 \cdot 1 + x \cdot x^2 + x \cdot (-x) + x \cdot 1 + x^2 - x + 1 \\ &= x^4 - x^3 + x^2 + x^3 - x^2 + x + x^2 - x + 1 \\ &= x^4 - x^3 + x^3 + x^2 = x^2 + x^2 + x - x + 1 = x^4 + x^2 + 1\end{aligned}$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର, ଦ୍ୱାରା ଦ୍ୱିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳ ଏକ ଚାରିଘାତୀ ପଲିନୋମିଆଲ ଅଟେ ।

ଉଦାହରଣ-10 : ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $(2x + 5)$ ଏବଂ $(x^2 + 3x - 7)$

ସମାଧାନ :

$$\begin{aligned}\text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଗୁଣଫଳ} &= (2x + 5)(x^2 + 3x - 7) \\ &= 2x \cdot (x^2 + 3x - 7) + 5 \cdot (x^2 + 3x - 7) \\ &= 2x \cdot x^2 + 2x \cdot 3x + 2x \cdot (-7) + 5 \cdot x^2 + 5 \cdot 3x + 5 \cdot (-7) \\ &= 2x^3 + 6x^2 - 14x + 5x^2 + 15x - 35 \\ &= 2x^3 + 6x^2 + 5x^2 - 14x + 15x - 35 = 2x^3 + 11x^2 + x - 35\end{aligned}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3(c)

1. ଶୂନ୍ୟପାଦ ପୂରଣ କର :

$$\begin{array}{ll} \text{(i)} 3 \times 5x = (...) & \text{(ii)} 3x^2 \times 2x^2 = (...) \\ \text{(iii)} 2x \times 0 = (...) & \text{(iv)} 3x^3 \times 1 = (...) \end{array}$$

2. ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟିକୁ ପୂରଣ କର :

ପ୍ରଥମ ମନୋମିଆଲ୍ →	$2x$	$-5x$	$3x^2$	$-4x$	$7x^2$	$9x^3$
ଦ୍ୱିତୀୟ ମନୋମିଆଲ୍ ↓	$2x$				$14x^3$	
	$-5x$			$-15x^3$		
	$3x^2$					
	$-4x$	$20x^2$				
	$7x^3$					
	$-9x^2$					

3. ଶୂନ୍ୟପାଦ ପୂରଣ କର :

$$\begin{array}{l} \text{(i)} 3 \times (2x - 7) = 3 \times 2x + 3 \times (...) \\ \text{(ii)} (-2) \times (3x + 1) = (-2) \times 3x + (-2) \times (...) \\ \text{(iii)} (2x - 6) \times (-x) = 2x \times (...) + (...) (-x) \\ \text{(iv)} (-3x^2) (2x + 4) = (...) \times 2x + (-3x^2) \times (...) \end{array}$$

4. ଗୁଣପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

$$\begin{array}{lll} \text{(i)} (x-1) \times (x+1) & \text{(ii)} (x-1) \times (x^2+x+1) & \text{(iii)} (x+1) \times (x^2-x+1) \\ \text{(iv)} (2x+1) \times (x-2) & \text{(v)} (2x+3) \times (x^2-2x+5) & \text{(vi)} (-x-3) \times (x^2-5x-2) \\ \text{(vii)} (x^2+1) \times (x^2-1) & \text{(viii)} (x^2+1) \times (2x^2-x+1) & \text{(ix)} (x^2-1) \times (x^2+x+1) \end{array}$$

3.6 ପଳିନୋମିଆଲର ଭାଗକ୍ରିୟା :

ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସହ ତୁମେ ଅଭ୍ୟସ । ତେଣୁ କୁହ $20x \div 5$ ଭାଗକ୍ରିୟାର ଭାଗପଳ ଆମେ କିପରି ପାଇବା ? ତେଣୁ ଆମକୁ ପ୍ରଥମେ ଛିର କରିବାକୁ ହେବ ଯେ $5x$ (କେତେ ?) $= 20x$

$$\text{ତେଣୁ ତୁମେ ସହଜରେ ଜାଣିପାରିବ ଯେ } 5x \times (4x) = 20x \quad \therefore 20x \div 5 = \frac{20x}{5} = 4x$$

(ନିଜେ କର) ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର ।

$2x \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 14x$	$\frac{14x}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$
$3x \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} \times 8 = 24x$	$\frac{24x}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$
$4x \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 24x$	$\frac{24x}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$
$x \times a = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} \times a = ax$	$\frac{ax}{a} = \underline{\hspace{2cm}}, a \neq 0$

(a) ଶୂନ୍ୟାତୀ ପଲିନୋମିଆଳ (ଧୂରଗାଣି) ଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକ୍ରିୟାର କେତେକ ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

$$(i) \ 10x \div 5 = \frac{10x}{5} = 2x$$

$$(ii) \ (21x + 7) \div 7 = \frac{21x + 7}{7} = \frac{21x}{7} + \frac{7}{7} = 3x + 1$$

ମନେରଖ : ଯଦି $c \neq 0$ ହୁଏ, ତେବେ $(ax+b) \div c = \frac{ax+b}{c} = \frac{a}{c}x + \frac{b}{c}$

ଆବଶ୍ୟକତା ଦୃଷ୍ଟିରେ ଛିର କରିବା : $x^2 \div x$ ର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

$$x^2 \div x = \frac{x^2}{x} = \frac{x \times x}{x} = x \quad (X \neq 0)$$

ମନେରଖ : ଯଦି $x \neq 0$ ହୁଏ, ତେବେ $\frac{x}{x} = 1$ ହେବ ।

(b) ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକଗାତୀ ପଲିନୋମିଆଳ – ଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକ୍ରିୟାର କେତେକ ଉଦାହରଣ ଦେଖ ।

$$(i) \ 20x^2 \div 5x = \frac{20x^2}{5x} = \frac{20x \times x}{5x} = 4x$$

$$(ii) \ (20x^2 + 10x) \div 5x = \frac{20x^2 + 10x}{5x} = \frac{20x^2}{5x} + \frac{10x}{5x} = 4x + 2$$

ଉଦାହରଣ – 11 : ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (i) $12x \div 4$ (ii) $15x^2 \div 5$ (iii) $24x^2 \div 8x$

ସମାଧାନ : (i) $12x \div 4$ କେତେ, ଏହା ପାଇବା ଲାଗି ଆମେ ଛିର କରିବା :

$$4x (\text{କେତେ ?}) = 12x$$

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ, } 4 \times 3 = 12 \quad \therefore 4 \times 3x = 12x \quad \text{ତେଣୁ } 12x \div 4 = 3x$$

(ii) $15x^2 \div 5$ କେତେ, ଏହା ପାଇବା ପାଇଁ ଆମେ ଛିର କରିବା :

$$5x (\text{କେତେ ?}) = 15x^2 \quad \text{ଆମେ ଜାଣୁ } 5 \times 3 = 15 \quad \text{ତେଣୁ } 5 \times 3x^2 = 15x^2 \quad \therefore 15x^2 \div 5 = 3x^2$$

(iii) $24x^2 \div 8x$ = କେତେ ଛିର କରିବା ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଛିର କରିବା : $8x (\text{କେତେ ?}) = 24$ $3x \times (x) (\text{କେତେ ?}) = x^2$

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ } 8 \times 3 = 24 \quad 3 \times x \times (x) = x^2 \quad \therefore 8x \times 3x = 24x^2 \quad \text{ତେଣୁ } 24x^2 \div 8x = 3x$$

ଉଦାହରଣ – 12 : ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

$$(i) \ 3x^2 + 9x \div 3x \quad (ii) \ 2x^2 + 6x \div 2x \quad (iii) \ 24x^3 - 16x^2 + 8x \div 4x$$

ସମାଧାନ :- (i) $\frac{3x^2 + 9x}{3x} = \frac{3x^2}{3x} + \frac{9x}{3x} = x + 3$

$$(ii) \ \frac{2x^2 + 6x}{2x} = \frac{2x^2}{2x} + \frac{6x}{2x} = x + 3$$

$$(iii) \ \frac{24x^3 - 16x^2 + 8x}{4x} = \frac{24x^3}{4x} - \frac{16x^2}{4x} + \frac{8x}{4x} = 6x^2 - 4x + 2$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3(d)

1. ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୂରଣ କର ।

$$(i) 3 \times (\underline{\quad}) = 12x$$

$$(ii) 2x \times (\underline{\quad}) = 12x^2$$

$$(iii) 4 \times (\underline{\quad}) = -16x^2$$

$$(iv) -3x \times (\underline{\quad}) = 15x^2$$

ଭାଗଫଳ ସ୍ଥିର କର ।

$$2. (i) 8x \div 4$$

$$(ii) 8x \div (-4)$$

$$(iii) (-8x) \div 4$$

$$(iv) (-8x) \div (-4)$$

$$3. (i) 21x^2 \div 3$$

$$(ii) -21x^2 \div 3x$$

$$(iii) 21x^2 \div (-7x)$$

$$(iv) 21x^2 \div 3x^2$$

$$(v) 21x^2 \div (-3x^2)$$

$$4. (i) (15x^2 + 10) \div 5$$

$$(ii) (16x^2 - 12) \div 4$$

$$(iii) (24x^2 - 8x + 12) \div 4$$

$$(iv) (20x^2 + 15x) \div 5x$$

$$(v) (24x^2 + 20x) \div 4x$$

$$(vi) (48x^2 - 44x) \div (-4x)$$

3.7 ବିଷ୍ଣୁତ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଭାଗକ୍ରିୟା:

ମନେକର ଆମେ $12x^2 + 9x$ କୁ $3x$ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିବା ।

$$\text{ଏଠାରେ ଭାଜ୍ୟ} = 12x^2 + 9x, \text{ ଭାଜକ} = 3x$$

ଭାଜକ $3x$ କୁ ଯେଉଁ ରାଶିରେ ଶୁଣିଲେ ଭାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ ପଦ $12x^2$ ମିଳିବ, ତାହା ଭାଗଫଳର ପ୍ରଥମ ପଦ ହେବ । ଭାଜକ $3x$ କୁ ଯେଉଁ ରାଶିରେ ଶୁଣିଲେ ଭାଜ୍ୟର ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ $9x$ ମିଳିବ, ତାହାହେବ ଭାଗଫଳର ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ ।

ଆମେ ନିମ୍ନମତେ ପ୍ରକିଯାଟି ଦେଖାଇବା ।

$$\begin{array}{r} 4x + 3 \\ \hline 3x \left| \begin{array}{r} 12x^2 + 9x \\ 12x^2 \\ \hline (-) \\ + 9x \\ + 9x \\ \hline (-) \\ 0 \end{array} \right. \end{array}$$

ଏକାଧୁକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲ୍ - ଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକ୍ରିୟା

ଏକାଧୁକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲ୍ - ଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକ୍ରିୟାର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ ଓ କେତେକ ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରେ ଦେଖ ।

ଭାଗକ୍ରିୟାର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ :

(i) ଏକାଧୁକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲ୍ - ଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକ୍ରିୟା ସମୟରେ ପ୍ରଥମେ ଭାଜ୍ୟ ଓ ଭାଜକ ଉଚ୍ଚଯର ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ (ବା ସାନରୁ ବଡ଼) ଘାତ କ୍ରମରେ ସଜାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ।

(ii) ଭାଜକ ଏକାଧୁକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଭାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ ପଦକୁ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ପଦ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରି ଭାଗଫଳର ପ୍ରଥମ ପଦ ସ୍ଥିର କରାଯାଏ ।

(iii) ଭାଜକ ଓ ଭାଗଫଳର ପ୍ରଥମ ପଦର ଗୁଣଫଳକୁ ଭାଜ୍ୟରୁ ବିଯୋଗ କରାଯାଏ ।

(iv) ନିର୍ଣ୍ଣତ ବିଯୋଗଫଳକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଭାଜ୍ୟ ରୂପେ ନିଆଯାଏ । ପୁନଶ୍ଚ ଏହି ଭାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ ପଦକୁ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ପଦଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରାଯାଇ ଭାଗଫଳର ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ ସ୍ଥିର କରାଯାଏ ।

ଏହିପରି ଭାବରେ ଭାଗଶେଷ 0 ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମାଦନ କରାଯାଇ ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ - 13 : ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର: $(x^3 + x^2 + x + 6) \div (x + 2)$

ସମାଧାନ : $x^2 - x + 3$

$$\begin{array}{r} x^3 + x^2 + x + 6 \\ x+2 \end{array} \begin{array}{r} x^3 + x^2 + x + 6 \\ x^3 + 2x^2 \\ (-) (-) \\ \hline -x^2 + x + 6 \\ -x^2 - 2x \\ (+) (+) \\ \hline 3x + 6 \\ 3x + 6 \\ (-) (-) \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭାଗଫଳ} = x^2 - x + 3$$

ଦୟ ଭାଗକ୍ରିୟା ସମନ୍ତ୍ରୀୟ ସୂଚନା :

ପ୍ରଥମ ସୋପାନ : ଭାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ ପଦକୁ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ପଦରେ ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ x^2 ହେଲା ।

$$\therefore \text{ଭାଗଫଳର ପ୍ରଥମ ପଦ} = x^2$$

ନିର୍ଣ୍ଣତ ଭାଗଫଳ x^2 ଓ ଭାଜକର ଗୁଣଫଳକୁ ଭାଜ୍ୟରୁ ବିଯୋଗ କରାଗଲା ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ସୋପାନ : ଉପରିଷ୍ଠ ବିଯୋଗଫଳ ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଭାଜ୍ୟ ହେଲା ।

ଏହି ଭାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମପଦକୁ ଭାଜକର ପ୍ରଥମପଦ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକରି ମିଳିଥୁବା ଭାଗଫଳ ହେଲା $(-x)$ ।

$$\therefore \text{ଭାଗଫଳର ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ} = -x$$

ଏହି ସୋପାନର ନିର୍ଣ୍ଣତ ଭାଗଫଳ ଓ ଭାଜକର ଗୁଣଫଳକୁ ଭାଜ୍ୟରୁ ବିଯୋଗ କରାଗଲା ।

ତୃତୀୟ ସୋପାନ : ଉପରିଷ୍ଠ ବିଯୋଗଫଳ ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଭାଜ୍ୟ ହେଲା ।

ଏହି ଭାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ ପଦକୁ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ପଦ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ଭାଗଫଳ ହେଲା 3 ।

$$\therefore \text{ଭାଗଫଳର ତୃତୀୟ ପଦ} = +3$$

ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ମିଳିଥୁବା ଭାଗଫଳ ଓ ଭାଜକର ଗୁଣଫଳକୁ ଭାଜ୍ୟରୁ ବିଯୋଗ କରାଗଲା ।

ବିଯୋଗଫଳ (ଅର୍ଥାତ୍ ଭାଗଶେଷ) 0 ହେବାରୁ ଭାଗକ୍ରିୟା ଶେଷ ହେଲା ଏବଂ ଭାଗକ୍ରିୟା ତିନି ସୋପାନରେ ମିଳିଥୁବା ଭାଗଫଳ ତ୍ରୟର ସମନ୍ତ୍ରୀୟ ନେବାରୁ ଭାଗଫଳ ହେଲା $(x^2 - x + 3)$ ।

ଉଦ୍‌ବାହରଣ -14 : ଭାଗପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $(-8x^3 + 12x^2 - 6x + 1) \div (2x - 1)$

ସମାଧାନ :

$$\begin{array}{r} - 4x^2 + 4x - 1 \\ \hline 2x - 1 \left[\begin{array}{r} - 8x^3 + 12x^2 - 6x + 1 \\ - 8x^3 + 4x^2 \\ (+) (-) \end{array} \right. \\ \hline 8x^2 - 6x + 1 \\ 8x^2 - 4x \\ \hline (-) (+) \\ \hline - 2x + 1 \\ - 2x + 1 \\ \hline (+) (-) \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭାଗପଳ} = - 4x^2 + 4x - 1$$

ଉଦ୍‌ବାହରଣ -15 : ଭାଗପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : $(x^3 - 5x + 2) \div (x - 2)$

ସମାଧାନ :

$$\begin{array}{r} x^2 + 2x - 1 \\ \hline x - 2 \left[\begin{array}{r} x^3 - 5x + 2 \\ x^3 - 2x^2 \\ (-) (+) \end{array} \right. \\ \hline 2x^2 - 5x + 2 \\ 2x^2 - 4x \\ \hline (-) (+) \\ \hline -x + 2 \\ -x + 2 \\ \hline (+) (-) \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭାଗପଳ} = x^2 + 2x - 1$$

ଚୀକା : ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ, ଭାଜ୍ୟରେ ପଦଗୁଡ଼ିକ ଘାତାଙ୍କର ଅଧିକ୍ରମରେ ସଜ୍ଜିତ ଅଛନ୍ତି, ମାତ୍ର x^2 ଥୁବା କୌଣସି ପଦ ଏଥୁରେ ନାହିଁ । ଏଣୁ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭାଜ୍ୟ ଲେଖିଲାବେଳେ x^3 ଓ $-5x$ ପଦଦ୍ୱୟ ଲେଖିବା ସମୟରେ ଏହି ପଦଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ପଦଲାଗି ଶୂନ୍ୟଯାନ ରଖାଯାଇଛି ।

3.7.1. ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଇତ୍ତକୁତୀଯ ପଦ୍ଧତି (Euclidean Algorithm) :

ଉପରଲକ୍ଷିତ ଉଦ୍ବାହରଣ ଦୁଇଟିରେ ଭାଗଶେଷ 0 ହେଉଛି । ମାତ୍ର 7 କୁ 2 ରେ ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ 0 ହୁଏ ନାହିଁ । ସେହିପରି 9 କୁ 2 ରେ ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ମଧ୍ୟ 0 ହେବ ନାହିଁ । କାରଣ 7 କୁ 3 ଥର 2 ନେଲା ପରେ 1 ବଳକା ହୁଏ । ଅର୍ଥାତ୍ $7 = 2 \times 3 + 1$

ସାଧାରଣ ଭାବେ କହିଲେ, ଭାଜ୍ୟ = ଭାଜକ \times ଭାଗଫଳ + ଭାଗଶେଷ

ଏହାକୁ ଇଉକ୍ଲିଡୀୟ ପଦ୍ଧତି (Euclidean Algorithm) କୁହାଯାଏ ।

ଗୋଟିଏ ପଲିନୋମିଆଲ୍ - ଭାଜ୍ୟକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପଲିନୋମିଆଲ୍ - ଭାଜକ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲା ବେଳେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଜଣାଯିବ ଯେ ଗୋଟିଏ ସୋପାନରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୋପାନକୁ ଭାଜ୍ୟର ଘାତ କ୍ରମଶହୀ କମି କମି ଯାଉଛି । ମାତ୍ର ଭାଜକର ଘାତ ଛାଇ ଅଛି । ଏଣୁ ଏକ ସମୟ ଆସିବ ଯେଉଁଠି ଭାଜ୍ୟର ଘାତ ଭାଜକର ଘାତରୁ କମିଯିବ । ଏହି ସମୟରେ ମିଳିଥୁବା ରାଶିଟିକୁ ଭାଗଶେଷ କୁହାଯିବ । ଦେଖିବା ଏହି କିପରି ହେଉଛି ।

ଉଦାହରଣ-16 : ଭାଗଫଳ ଓ ଭାଗଶେଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର: $(x^2 + 11x + 21) \div (x + 2)$

ସମାଧାନ :

$$\begin{array}{r} x + 9 \\ x + 2 \overline{) x^2 + 11x + 21} \\ \quad x^2 + 2x \\ \quad (-) \quad (-) \\ \quad \quad 9x + 21 \\ \quad 9x + 18 \\ \quad (-) \quad (-) \\ \hline \quad \quad \quad 3 \text{ (ଭାଗଶେଷ)} \end{array}$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : ଭାଗଶେଷ 3 ର ଘାତ 0, ଭାଜକ $(x + 2)$ ର ଘାତ (1) ଠାରୁ କମି

$$\text{ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ } x^2 + 11x + 21 = (x + 2)(x + 9) + 3$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ଭାଗଫଳ = $x+9$, ଭାଗଶେଷ = 3

ଉଦାହରଣ-17 : ଭାଗଫଳ ଓ ଭାଗଶେଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର: $(x^3 + 8) \div (x - 2)$

ସମାଧାନ :

$$\begin{array}{r} x^2 + 2x + 4 \\ x - 2 \overline{) x^3 + 8} \\ \quad x^3 - 2x^2 \\ \quad (-) \quad (+) \\ \quad \quad 2x^2 + 8 \\ \quad 2x^2 - 4x \\ \quad (-) \quad (+) \\ \quad \quad \quad 4x + 8 \\ \quad 4x - 8 \\ \quad (-) \quad (+) \\ \hline \quad \quad \quad 16 \text{ (ଭାଗଶେଷ)} \end{array}$$

$$\text{ଭାଗଫଳ} = x^2 + 2x + 4, \quad \text{ଭାଗଶେଷ} = 16$$

ଉଦାହରଣ-18 : ଏକ ଭାଗପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଭାଜ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯଦି,

$$\text{ଭାଜକ} = x+5, \quad \text{ଭାଗଫଳ} = x^2-1 \quad \text{ଓ} \quad \text{ଭାଗଶେଷ} = -3$$

ସମାଧାନ :

$$\text{ଭାଜ୍ୟ} = \text{ଭାଜକ} \times \text{ଭାଗଫଳ} + \text{ଭାଗଶେଷ}$$

$$\begin{aligned} &= (x + 5)(x^2 - 1) + (-3) = x(x^2 - 1) + 5(x^2 - 1) - 3 \\ &= x^3 - x + 5x^2 - 5 - 3 = x^3 + 5x^2 - x - 8 \end{aligned}$$

ଉଦ୍‌ବିଗନ୍ଧ-19 : ଯଦି $x^2 - 7x + a$, $x - 3$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ, ତେବେ a ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

$$\begin{array}{r} x - 4 \\ \hline x - 3 \quad \left| \begin{array}{r} x^2 - 7x + a \\ x^2 - 3x \\ (-) (+) \\ \hline - 4x + a \\ - 4x + 12 \\ (+) (-) \\ \hline a - 12 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{ଏଠାରେ ଭାଗଶେଷ} = a - 12$$

କିନ୍ତୁ ଦର୍ଶାଇଥାଇଲା ଅଛି $x^2 - 7x + a$, $x - 3$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ, ତେଣୁ ଏଠାରେ $a - 12 = 0$ ହେବ ।

$$\therefore a = 12 \text{ ହେବ ।}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3(e)

1. ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର :

- (i) ଭାଜକ $= 2x+1$, ଭାଗଶେଷ $= 0$ ଓ ଭାଗଫଳ $= 3x$ ହେଲେ ଭାଜ୍ୟ $= \dots (0, 3x, 2x+1, 6x^2 + 3x)$
- (ii) ଭାଜ୍ୟ $= 3x^2$, ଭାଗଶେଷ $= 0$, ଓ ଭାଗଫଳ $= 3x$ ହେଲେ ଭାଜକ $= \dots (0, 2x, 3x, x\dots)$
- (iii) ଭାଜ୍ୟ $= 6x^3 + 4x + 1$, ଭାଗଶେଷ $= 1$ ଓ ଭାଜକ $= 2x$ ହେଲେ
ଭାଗଫଳ $= \dots (1, 2x^2+2, 3x^2+1, 3x^2 + 2)$
- (iv) ଭାଜକ $= 2x^2$, ଭାଜ୍ୟ $= 8x^4 + 6x^2 + 1$ ଏବଂ ଭାଗଫଳ $= 4x^2+3$ ହେଲେ
ଭାଗଶେଷ $= \dots (0, 1, 4x^2 + 3, 3x^2 + 4)$
- (v) ଭାଜକ $= 4x$, ଭାଗଫଳ $= 3x+2$ ଓ ଭାଗଶେଷ $= 2$ ହେଲେ ଭାଜ୍ୟ $= \dots (0, 12x^2, 12x^2 + 8x, 12x^2 + 8x + 2)$

2. ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

- | | |
|--|---|
| (i) $(x^2 - 11x + 28) \div (x - 4)$ | (ii) $(x^2 - 11x + 28) \div (x - 7)$ |
| (iii) $(x^2 + 8x + 15) \div (x + 3)$ | (iv) $(x^2 - 1) \div (x + 1)$ |
| (v) $(x^3 + 1) \div (x+1)$ | (vi) $(x^3 - 1) \div (x - 1)$ |
| (vii) $(2x^3 - x^2 + x + 1) \div (2x + 1)$ | (viii) $(x^3 - 4x^2 + x + 6) \div (-x-1)$ |
| (ix) $(x^3 - 4x^2 + x + 6) \div (x - 3)$ | (x) $(5x^2 - 4 + 6x^3) \div (-2 + 3x)$ |

3. ଭାଗପଳ ଓ ଭାଗଶେଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(i) (x^2 + 15x + 56) \div (x + 1)$$

$$(ii) (x^2 - 12x + 30) \div (x - 1)$$

$$(iii) (-7 - 6x + 4x^2) \div (2x - 1)$$

$$(iv) (6x + 27x^3 - 9x^2 + 1) \div (3x - 1)$$

$$(v) (8x^3 - 1) \div (2x + 1)$$

$$(vi) (x^3 - 1) \div (-x - 1)$$

4. a ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(i) ଯଦି, $x^2 - 5x + a$, $x + 2$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ; (ii) ଯଦି, $4x^2 - 6x + a$, $2x - 1$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ;

(iii) ଯଦି, $6x^2 - 4x + a$, $3x + 1$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।

3.8 ଅଭେଦ (Identity) :

ଆସ ଆମେ ନିମ୍ନ ଗାଣିତିକ ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ।

$$(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2 \dots (1)$$

a = 10 ପାଇଁ

$$\text{ବାମପାର୍ଶ୍ଵ} = (a+1)(a+2) = (10+1)(10+2) = 11 \times 12 = 132$$

$$\begin{aligned}\text{ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ} &= a^2 + 3a + 2 = 10^2 + 3 \times 10 + 2 \\ &= 100 + 30 + 2 = 132\end{aligned}$$

$$\therefore a = 10 \text{ ପାଇଁ } (1) \text{ ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ବାମପାର୍ଶ୍ଵ} = \text{ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ବ}$$

ସେହିପରି a = -5 ନେଲେ

$$\text{ବାମପାର୍ଶ୍ବ} = (a + 1)(a + 2) = (-5 + 1)(-5 + 2) = (-4) \times (-3) = 12$$

$$\text{ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ବ} = a^2 + 3a + 2 = (-5)^2 + 3 \times (-5) + 2 = 25 - 15 + 2 = 12$$

ଏଠାରେ ମଧ୍ୟ a = -5 ପାଇଁ (1) ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ବାମପାର୍ଶ୍ବ = ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ବ

a ର ଆଉ କେତେକ ମୂଲ୍ୟ ନେଇ ଦେଖ । ଦେଖିବ a ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ, (1) ଉଚ୍ଚିତ୍ତ

ବାମପାର୍ଶ୍ବ = ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ବ ହେବ ।

ମନୋରକ୍ଷଣ : ଯେଉଁ ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ଏଥରେ ଥିବା ବୀଜଗାଣିତିକ ସଂକେତମାନଙ୍କର ଯେକୌଣସି ମାନ ପାଇଁ ସତ୍ୟ ହୁଏ, ତାହାକୁ ଅଭେଦ କୁହାଯାଏ ।

ଅତଏବ $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ ଏକ ଅଭେଦ ଅଛେ ।

ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ନିଆଯାଉ । ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ହେଲା : $a^2 + 3a + 2 = 132 \dots (2)$

ଏହା $a = 10$ ପାଇଁ ସତ୍ୟ ଅଟେ । (ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ)

ମାତ୍ର $a = -5$ କିମ୍ବା $a = 2$ ଜତ୍ୟାଦି ପାଇଁ ସତ୍ୟ ନୁହେଁ । ତେଣୁ (2) ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ଅଭେଦ ନୁହେଁ । ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ବୀଜଗଣିତିକ ସଂକେତର କେବଳ କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନ ପାଇଁ ସତ୍ୟ ହେଉଥିଲେ ସେହି ଉଚ୍ଚିତ୍ତକୁ ଆମେ, ଅଭେଦ ନ କହି ସମୀକରଣ କହିବା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଧ୍ୟାୟରେ ସମୀକରଣ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।

3.9 କେତେକ ଉପଯୋଗୀ ଅଭେଦ :

(a) ଦୁଇଟି ଦ୍ଵିପଦୀ ପରିପ୍ରକାଶ (Binomial) ର ଗୁଣଫଳରୁ ସୃଷ୍ଟ ନିମ୍ନ ଅଭେଦଗୁଡ଼ିକ ବୀଜଗଣିତର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପଯୋଗୀ ଅଭେଦ ।

$$(i) (a+b)^2 = (a+b)(a+b) \quad (\text{ସଂଜ୍ଞା})$$

$$= a(a+b) + b(a+b) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= a^2 + ab + ba + b^2 \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= a^2 + ab + ab + b^2 \quad (\because ab = ba) \quad (\text{ଗୁଣନର କ୍ରମବିନିମୟୀ ନିୟମ})$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 \quad \therefore (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \dots (I)$$

$$(ii) (a-b)^2 = (a-b)(a-b) \quad (\text{ସଂଜ୍ଞା})$$

$$= a(a-b) - b(a-b) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= a^2 - ab - ba + b^2 \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= a^2 - ab - ab + b^2 \quad (\because ab = ba) \quad (\text{ଗୁଣନର କ୍ରମବିନିମୟୀ ନିୟମ})$$

$$= a^2 - 2ab + b^2 \quad \therefore (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \dots \dots (II)$$

$$(iii) (a+b)(a-b) = a(a-b) + b(a-b) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= a^2 - ab + ba - b^2$$

$$= a^2 - ab + ab - b^2 \quad (\because ab = ba) \quad (\text{ଗୁଣନର କ୍ରମବିନିମୟୀ ନିୟମ})$$

$$= a^2 - b^2$$

$$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \dots \dots \dots (III)$$

$$(iv) (x+a)(x+b) = x(x+b) + a(x+b) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$= x^2 + xb + ax + ab \quad (\text{ପୁନଃ ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$\begin{aligned}
 &= x^2 + bx + ax + ab \quad (\text{গুণনৰ ক্রমবিনিময়ী নিয়ম}) \\
 &= x^2 + ax + bx + ab \quad (\text{যোগনৰ ক্রমবিনিময়ী নিয়ম}) \\
 &= x^2 + (a + b) x + ab \\
 \therefore (x+a)(x+b) &= x^2 + (a+b)x + ab \dots\dots \text{(IV)}
 \end{aligned}$$

চীকা : 1. অভেদ (IV)ৰে $b = -b$ নেলে পাইবা,

$$(x+a)(x-b) = x^2 + (a-b)x - ab$$

2. অভেদ (IV)ৰে $a = -a$ এবং $b = -b$ নেলে পাইবা,

$$(x-a)(x-b) = x^2 - (a+b)x + ab$$

3. অভেদ (IV)ৰে $a = -a$ নেলে পাইবা,

$$(x-a)(x+b) = x^2 - (a-b)x - ab$$

নির্জে কৰ

- অভেদ (I) ৰে b ছানৱে $-b$ নেল দেখ; অভেদ (II) মিলছি কি ?
- $a = 2, b = 3, x = 5$ নেল, অভেদ (IV) ৰ সত্যতা পরীক্ষা কৰ।
- অভেদ (IV) ৰে $a = b$ নেলে তুমকু ক'শ মিলিব ?
এহাৰ ক'শ অভেদ (I) সহিত কিছি সমষ্টি অছি ?
- অভেদ (IV) ৰে $a = -c$ এবং $b = -c$ নেলে ক'শ মিলিব ? এহাৰ অভেদ (II) সহিত ক'শ সমষ্টি অছি ?
- অভেদ (IV) ৰে $b = -a$ নেলে তুমে ক'শ পাইব ? এহাৰ অভেদ (III) সহিত ক'শ সমষ্টি অছি ?

ଉদাহৰণ-1: অভেদ (I) ব্যবহাৰ কৰি (i) $(2x + 3y)^2$ (ii) $(103)^2$ নির্ণ্য কৰ।

সমাধান : (i) $(2x + 3y)^2$

$$\begin{aligned}
 &= (2x)^2 + 2(2x)(3y) + (3y)^2 \quad (\text{অভেদ (I) ব্যবহাৰ কৰি}) \\
 &= 4x^2 + 12xy + 9y^2
 \end{aligned}$$

$$\text{(ii)} \quad (103)^2$$

$$= (100 + 3)^2$$

$$\begin{aligned}
 &= (100)^2 + 2 \times 100 \times 3 + 3^2 \quad (\text{ଆର୍ଥିକ } (I) \text{ ବ୍ୟବହାର କରି) \\
 &= 10000 + 600 + 9 = 10609
 \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ-2: ଅର୍ଥାତ (II) ବ୍ୟବହାର କରି (i) $(4p - 3q)^2$ (ii) $(4.9)^2$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : (i) $(4p - 3q)^2$

$$= (4p)^2 - 2(4p)(3q) + (3q)^2 = 16p^2 - 24pq + 9q^2$$

(ii) $(4.9)^2$

$$= (5.0 - 0.1)^2 = (5.0)^2 - 2(5.0)(0.1) + (0.1)^2$$

$$= 25.00 - 1.00 + 0.01 = 24.01$$

ଉଦାହରଣ-3: ଅର୍ଥାତ (III) ବ୍ୟବହାର କରି

(i) $(3m + 2n)(3m - 2n)$ (ii) $983^2 - 17^2$ (iii) 194×209 ର ସରଳୀକୃତ ମାନ ପାଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

$$(i) (3m + 2n)(3m - 2n) = (3m)^2 - (2n)^2 = 9m^2 - 4n^2$$

$$(ii) 983^2 - 17^2 = (983 + 17)(983 - 17) = 1000 \times 966 = 966000$$

$$[a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) \text{ ଅର୍ଥାତ } a = 983 \text{ ଏବଂ } b = 17 \text{ ନେଇ}]$$

$$(iii) 194 \times 206 = (200 - 6) \times (200 + 6) = 200^2 - 6^2 = 40000 - 36 = 39964$$

ଉଦାହରଣ-4: ଅର୍ଥାତ (IV) ପ୍ରୟୋଗରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଳିନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(i) $(P + 5)(P + 3)$; (ii) $(a + 2)(a - 4)$; (iii) $(x - 7)(x - 6)$

ସମାଧାନ :- (i) $(P + 5)(P + 3)$

$$= P^2 + (5 + 3)P + 5 \times 3 = P^2 + 8P + 15$$

(ii) $(a + 2)(a - 4)$

$$= a^2 + \{2 + (-4)\}a + 2(-4) = a^2 - 2a - 8$$

(iii) $(x - 7)(x - 6)$

$$= x^2 + \{(-7) + (-6)\}x + (-7)(-6) = x^2 - 13x + 42$$

ଉଦାହରଣ-5: ଅର୍ଥାତ (IV) ପ୍ରୟୋଗରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଳିନୋମିଆଲର ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(i) 501×502

(ii) 95×103

ସମାଧାନ :

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad 501 \times 502 &= (500 + 1) \times (500 + 2) \\
 &= 500^2 + (1 + 2) \times 500 + 1 \times 2 \\
 &= 250000 + 1500 + 2 = 251502
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad 95 \times 103 &= (100 - 5) \times (100 + 3) \\
 &= 100^2 + (-5 + 3) \times 100 + (-5) \times 3 \\
 &= 10000 - 200 - 15 = 9785
 \end{aligned}$$

(b) ଦୁଇଟି ତ୍ରିପଦୀ ପରିପ୍ରକାଶ (ପଲିନୋମିଆଲ୍)ର ଗୁଣଫଳରୁ ସୃଷ୍ଟି ଅନ୍ୟ ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଭେଦ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

$$\begin{aligned}
 (a + b + c)^2 &= (a + b + c) (a + b + c) \quad (\text{ସଂଜ୍ଞା}) \\
 &= a(a + b + c) + b(a + b + c) + c(a + b + c) \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ}) \\
 &= a^2 + ab + ac + ba + b^2 + bc + ca + cb + c^2 \\
 &= a^2 + b^2 + c^2 + ab + ba + ac + ca + bc + cb \\
 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \quad (\because ab = ba, bc = cb \text{ ଏବଂ } ca = ac) \\
 \therefore (a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \dots\dots\dots (V)
 \end{aligned}$$

ବିକଳ୍ପ ପ୍ରଶାଳୀ :

ଅଭେଦ (I)ର ପ୍ରୟୋଗରେ ପାଇବା

$$\begin{aligned}
 (a + b + c)^2 &= \{(a + b) + c\}^2 = (a + b)^2 + 2(a + b)c + c^2 \quad (\text{ଅଭେଦ (I)ର ପ୍ରୟୋଗ}) \\
 &= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\
 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \\
 \therefore (a + b + c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \dots\dots\dots (V)
 \end{aligned}$$

ଗୀକା : 1. ଅଭେଦ (V) ରେ $c = -c$ ନେଲେ ପାଇବା,

$$(a + b - c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$$

2. ଅଭେଦ (V) ରେ $b = -b$ ନେଲେ ପାଇବା,

$$(a - b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ca$$

3. അഭേദ (V) രെ $b = -b$ ഏബോ $c = -c$ നേരെ പാലബാ,

$$(a - b - c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca$$

ഉദാഹരണ-6 : നിമ്മാശ പലിനോമിആലഗുഡികര ബർഗ് സ്ഥിര കരിബാ |

$$(i) a + 2b + c \quad (ii) x + 2y - 3z$$

$$\text{സ്വാധാന} : (i) (a + 2b + c)^2 = a^2 + (2b)^2 + c^2 + 2.a.2b + 2.2b.c + 2.c.a$$

$$= a^2 + 4b^2 + c^2 + 4ab + 4bc + 2ca$$

$$(ii) (x + 2y - 3z)^2 = x^2 + (2y)^2 + (-3z)^2 + 2.x.2y + 2.2y.(-3z) + 2(-3z).x \\ = x^2 + 4y^2 + 9z^2 + 4xy - 12yz - 6zx$$

ഉദാഹരണ-7 : നിമ്മിക്ഷിത പലിനോമിആലഗുഡികു പൂർണ്ണബർഗ് രാഷ്ടിരേ പരിണാമ കര |

$$(i) a^2 + 8ab + 16b^2 \quad (ii) 4x^2 - 4x + 1$$

$$(iii) 9x^2 - 12xy + 4y^2 \quad (iv) x^2 + 6xy + 9y^2$$

$$(v) 4x^2 + 9y^2 + 16z^2 + 12xy + 24yz + 16xz$$

$$(vi) m^2 + 4n^2 + 25z^2 - 4mn - 20nz + 10mz$$

സ്വാധാന :

$$(i) a^2 + 8ab + 16b^2 = (a)^2 + 2.a.4b + (4b)^2 = (a + 4b)^2 \quad \text{അഭേദ} -(I)$$

$$(ii) 4x^2 - 4x + 1 = (2x)^2 - 2.2x.1 + (1)^2 = (2x - 1)^2 \quad \text{അഭേദ} -(II)$$

$$(iii) 9x^2 - 12xy + 4y^2 = (3x)^2 - 2.3x.2y + (2y)^2 = (3x - 2y)^2 \quad \text{അഭേദ} -(II)$$

$$(iv) x^2 + 6xy + 9y^2 = (x)^2 + 2.x.3y + (3y)^2 = (x + 3y)^2 \quad \text{അഭേദ} -(I)$$

$$(v) 4x^2 + 9y^2 + 16z^2 + 12xy + 24yz + 16xz$$

$$= (2x)^2 + (3y)^2 + (4z)^2 + 2.2x.3y + 2.3y.4z + 2.4z.2x$$

$$= (2x + 3y + 4z)^2 \quad \text{അഭേദ} -(V)$$

$$(vi) m^2 + 4n^2 + 25z^2 - 4mn - 20nz + 10mz$$

$$= (m)^2 + (2n)^2 + (5z)^2 - 2.m.2n - 2.2n.5z + 2.5zm$$

$$= (m - 2n + 5z)^2 \quad \text{അഭേദ} -(V), \text{ ടീക്കാ}-(2)$$

ବିକଷ୍ଟ ପ୍ରଶ୍ନାଳୀ :

$$\begin{aligned}
 & m^2 + 4n^2 + 25z^2 - 4mn - 20nz + 10mz \\
 &= (m)^2 + (-2n)^2 + (5z)^2 + 2.m(-2n) + 2.(-2n)5z + 2.5z.m \\
 &= (m - 2n + 5z)^2
 \end{aligned}
 \quad \text{ଆବେଦ - (V)}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ -3(f)

1. ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନ ପୂରଣ କର ।

- | | |
|--|-------------------------|
| (i) $(a + 2)^2 = a^2 + (\underline{\hspace{2cm}}) a + 2^2$ | (2, 2a, 4, 4a) |
| (ii) $(3 + y)^2 = 9 + 3(\underline{\hspace{2cm}}) + y^2$ | (y, 2y, 3y, 4y) |
| (iii) $(4 - y)^2 = 16 + 2(\underline{\hspace{2cm}}) + y^2$ | (-2, -2y, -4, -4y) |
| (iv) $(2x - 3y)^2 = 4x^2 - 3(\underline{\hspace{2cm}}) + 9y^2$ | (2xy, 3xy, 4xy, 12xy) |
| (v) $(x + a)(x - b) = x^2 + (\underline{\hspace{2cm}}) x - ab$ | (a+b, a-b, b-a, -(a+b)) |

2. ସ୍ମୃତ ପ୍ରୟୋଗ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଶିର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| (i) $b + c$ | (ii) $(4 + b)$ | (iii) $r - 10$ | (iv) $3n + 2$ |
| (v) $2m + n$ | (vi) $7p - q$ | (vii) $2x + 3y$ | (viii) $2m - 3n - p$ |
| (ix) $x - y + 4z$ | (x) $a + 2b + 3c$ | | |

3. ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ମୃତ ପ୍ରୟୋଗ କରି ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (i) 102 (ii) 304 (iii) 1003 (iv) 4001

4. ଆବଶ୍ୟକ ଅବେଦ ପ୍ରୟୋଗ କରି ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

- | | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| (i) 99^2 | (ii) 998^2 | (iii) 297×303 | (iv) 78×82 |
| (v) 8.9^2 | (vi) 1.05×9.5 | (vii) $51^2 - 49^2$ | (viii) $(1.02)^2 - (0.98)^2$ |
| (ix) $153^2 - 147^2$ | | | |

5. $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$ ଅବେଦ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (i) 103×104 (ii) 5.1×5.2 (iii) 103×98 (iv) 9.7×9.8

6. আবশ্যিক অভেদ প্রয়োগ করি গুণফল নির্ণয় কর।

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (i) $(x + 3)(x + 3)$ | (ii) $(2y + 5)(2y + 5)$ |
| (iii) $2a - 7(2a - z)$ | (iv) $(1.1m - 0.4)(1.1m + 0.4)$ |
| (v) $(a^2 + b^2)(-a^2 + b^2)$ | (vi) $(6x - 7)(6x + 7)$ |
| (vii) $(P - 5)(P + 5)$ | (viii) $(2x + 3y)(3y - 2x)$ |
| (ix) $(x + 1)(x - 1)(x^2 + 1)$ | (x) $(2y + 3)(2y - 3)(4y^2 + 9)$ |

7. $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$ অভেদ প্রয়োগ করি গুণফল নির্ণয় কর।

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (i) $(x + 3)(x + 7)$ | (ii) $(4x + 5)(4x + 1)$ |
| (iii) $(4x - 5)(4x - 1)$ | (iv) $(4x + 5)(4x - 1)$ |
| (v) $(2a^2 + 9)(2a^2 + 5)$ | (vi) $(xyz - 4)(xyz - 2)$ |

8. একল কর।

- | | |
|---|----------------------------------|
| (i) $(a^2 - b^2)^2 + (a^2 + b^2)^2$ | (ii) $(2x + 5)^2 - (2x - 5)^2$ |
| (iii) $(7m - 8n)^2 + (7m + 8n)^2$ | (iv) $(4m + 5n)^2 + (5m + 4n)^2$ |
| (v) $(2.5p - 1.5q)^2 - (1.5p - 2.5q)^2$ | (vi) $(ab + bc)^2 - 2ab^2c$ |
| (vii) $(m^2 - n^2m)^2 + 2m^2n^2$ | (viii) $(a+b-c)^2 + (a-b-c)^2$ |
| (ix) $(2a-3b-c)^2 + (2a-b+5c)^2$ | (x) $(3x-4y+z)^2 - (x-2y-z)^2$ |

9. নিম্নলিখিত পলিনোমিআলগুড়িকু পূর্ণবর্গের পরিণত কর।

- | | |
|--|---|
| (i) $4x^2 + 12xy + 9y^2$ | (ii) $64m^2 - 48mn + 9n^2$ |
| (iii) $4x^2 - 4x + 1$ | (iv) $x^2 + 4y^2 + z^2 + 4xy + 4yz + 2zx$ |
| (v) $4x^2 + y^2 + z^2 - 4xy + 2yz - 4xz$ | (vi) $9x^2 + 4y^2 + z^2 - 12xy - 4yz + 6zx$ |

10. (i) দর্শাই যে, $(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$ (ii) দর্শাই যে, $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2+b^2)$

- | | |
|---|---|
| (iii) দর্শাই যে, $\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = ab$ | (iv) দর্শাই যে, $(2a+b)^2 = (2a-b)^2 = 8ab$ |
| (v) দর্শাই যে, $(3x-2y)^2 + 12xy = 9x^2 + 4y^2$ | |

সুচনা : অভেদ (I) ও অভেদ (II) প্রয়োগের উপরোক্ত অভেদগুড়িকু পাইবাকু চেষ্টা কর।

ଉପାଦକୀକରଣ (FACTORISATION)

ଅଧ୍ୟାୟ
4



4.1. ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ଗଣନସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଉପାଦକ (Factors) ବା ଗୁଣନୀୟକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଶିଖିଛି ଏବଂ ଏହାର ବ୍ୟବହାରରେ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଗରିଷ୍ଠ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ (ଗ.ସା.ଗୁ.) ଏବଂ ଲକ୍ଷିଷ୍ଟ ସାଧାରଣ ଗୁଣିତକ (ଲ.ସା.ଗୁ.) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କିପରି କରାଯାଏ ସେ ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ଜାଣିଛି । ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ବା ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ କେତେକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନୀୟକ ଭାବେ ପରିଣାମ କରିବାର ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଉପାଦକୀକରଣ କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, 30 କୁ ଅନ୍ୟ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ପାଇବା -

$$30 = 1 \times 30 = 2 \times 15 = 3 \times 10 = 5 \times 6 = 2 \times 3 \times 5$$

ତେଣୁ 30 ର ଗୁଣନୀୟକ ବା ଉପାଦକଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 ଓ 30 । ଏହି ଉପାଦକଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ 2, 3 ଏବଂ 5 ହେଉଛନ୍ତି ମୌଳିକ ଉପାଦକ । ଅତେବଂ 30 କୁ ମୌଳିକ ଗୁଣନୀୟକ ବା ଉପାଦକରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ପାଇବା $30 = 2 \times 3 \times 5$

ଏଠାରେ ମନେରଖିବାକୁ ହେବ ଯେ କୌଣସି ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅନନ୍ୟ ଭାବେ କେତେକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନୀୟକ ଭାବେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥାଏ । ଯେପରି $30 = 2 \times 3 \times 5$, $42 = 2 \times 3 \times 7$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଦୁଇ ବା ଅଧୁକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ରାଶିମାନଙ୍କର ବା ପରିପ୍ରକାଶମାନଙ୍କର ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ ବା ଉପାଦକୀକରଣ ନିର୍ଦ୍ଦିତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଣାଳୀ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

4.2. ଉପାଦକ (Factors) ଏବଂ ଉପାଦକୀକରଣ (Factorisation) :

ଦୁଇ ବା ଅଧୁକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ରାଶିମାନଙ୍କର ଉପାଦକୀକରଣର ଆଲୋଚନା ପୂର୍ବରୁ ଆମେ ପ୍ରଥମେ ଗୋଟିଏ ପଦରେ ଥୁବା ବିଭିନ୍ନ ଉପାଦକ ବା ଗୁଣନୀୟକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ଲକ୍ଷ୍ୟ କର $2a^2bc$ ଗୋଟିଏ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ବୀଜଗାଣିତିକ ରାଶି । ଏଠାରେ $2a^2bc = 2 \times a \times a \times b \times c$

ଉଚ୍ଚ ରାଶି $2a^2bc$ ର 2, a, a, b ଏବଂ c ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପାଦକ ବା ଗୁଣନୀୟକ ।

ସେହିପରି $5xy = 5 \times x \times Xy$ ହେତୁ 5, x, y ପ୍ରତ୍ୟେକେ 5xy ରାଶିର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଗୁଣନୀୟକ ।

କୌଣସି ବୀଜଗାଣିତିକ ରାଶି, କେତେକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଅନ୍ୟ କେତେକ ବୀଜଗାଣିତିକ ରାଶିମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ସହ ସମାନ ହେଲେ ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଉପାଦକ ରାଶିମାନଙ୍କୁ ଦଉ ରାଶିର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପାଦକ କୁହାଯାଏ ।

ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଉପାଦକିକରଣ ଏକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଯେଉଁରେ ଆମେ ଦଉ ବୀଜଗାଣିତିକ ରାଶିକୁ କେବଳ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ବା ମୌଳିକ ଉପାଦକ (ଯାହାକୁ ଅନ୍ୟ ଉପାଦକର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରିଛେବ ନାହିଁ) ମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବା ।

4.2.1 ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରି ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ :

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସେବରେ ବଣ୍ଣନ ନିୟମଟି ହେଲା $x(a+b) = xa + xb$ ।

ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ ଲେଖିଲେ $xa + xb = x (a + b)$

ଏଠାରେ $x(a+b)$ ପରିପ୍ରକାଶର x ଏକ ଉପାଦକ ଓ $a+b$ ଅନ୍ୟ ଏକ ଉପାଦକ ।

ବଣ୍ଣନ ନିୟମଟି ହୁଇବୁ ଅଧିକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ରାଶି ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ । ଯଥା : $xa + xb + xc = x (a + b + c)$

ମନୋରଜ୍ଞ : (i) ପଦମାନଙ୍କର କୌଣସି ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ ନ ଥିଲେ ଏ ପ୍ରଣାଳୀ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

(ii) ଦ୍ୱିପଦ, ତ୍ରିପଦ ବା ବହୁପଦବିଶିଷ୍ଟ ରାଶି ମଧ୍ୟ ଗୁଣନୀୟକ ହୋଇପାରେ ।

(iii) ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ, ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ବା ବୀଜଗାଣିତିକ ସଂକେତ ଯଥା : a, b, c, x, y, z ପ୍ରଭୃତି ହୋଇପାରେ ।

ଉଦାହରଣ -1 : $2x + 4$ କୁ ଉପାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

ସମାଧାନ : $2x + 4 = 2(x + 2)$ (ବଣ୍ଣନ ନିୟମ)

ଉଦାହରଣ -2 : $12a^2b + 15ab^2$ ର ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

ସମାଧାନ : $12a^2b + 15ab^2 = 3ab(4a + 5b)$

ଏଠାରେ $3ab$ ଏବଂ $4a + 5b$ ର ଗୁଣଫଳ $12a^2b + 15ab^2$ ସହ ସମାନ । ଅତିଥି 3, a, b ଏବଂ $(4a+5b)$ ପ୍ରତ୍ୟେକେ $12a^2b+15ab^2$ ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଗୁଣନୀୟକ ବା ଉପାଦକ ।

ଉଦାହରଣ -3 : $a^2bc + ab^2c + abc^2$ କୁ ଉପାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

ସମାଧାନ : $a^2bc + ab^2c + abc^2 = a \times b \times c (a + b + c) = abc (a + b + c)$

ଏଠାରେ a, b, c ଏବଂ $(a + b + c)$, $a^2bc + ab^2c + abc^2$ ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉପାଦକ ଅନ୍ତିମ ।

ଉଦାହରଣ -4 : $14x^4 - 18x^3 + 10x^2$ କୁ ଉପ୍ରାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

ସମାଧାନ : $14x^4 - 18x^3 + 10x^2 = 2x^2(7x^2 - 9x + 5)$

ଉଦାହରଣ -5 : ଉପ୍ରାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

$$(i) \ 2x(a-b) + 3y(a-b)$$

$$(ii) \ 2a(x-y) + 5b(y-x)$$

ସମାଧାନ : (i) $2x(a-b) + 3y(a-b)$

$$= (a-b)(2x+3y) \quad [\text{ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି: ଏଠାରେ ପଦଦ୍ଵାରା ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ } (a-b)]$$

$$(ii) \ 2a(x-y) + 5b(y-x) = 2a(x-y) + 5b\{- (x-y)\}$$

$$= 2a(x-y) - 5b(x-y) = (x-y)(2a-5b)$$

$$[\text{ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି: } (y-x) = -x+y = -(x-y)]$$

ଅନୁଶୀଳନ 1 - 4 (a)

ଉପ୍ରାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

1. $12x + 36$

2. $8a + 4b$

3. $22y - 33z$

4. $14pq + 35pqr$

5. $10a^2b + 5a$

6. $15a^2bc - 10ab^2c$

7. $8a^3 + 4a^2 + 2a$

8. $30a^3b^3c^3 + 25a^5b^3c^6 - 15a^6b^6c^6$

9. $7(2x + 5) + 3(2x + 5)$

10. $5a(2x + 3y) - 2b(2x + 3y)$

11. $8(5x + 9y)^2 + 12(5x + 9y)$

12. $9a(6a - 5b) - 12a^2(6a - 5b)$

13. $5(x - 2y)^2 + 3(x - 2y)$

14. $6(a + 2b) - 4(a + 2b)^2$

15. $a(a - 1) + b(a - 1)$

16. $(x - y)^2 + (x - y)$

17. $a(x - y) + 2b(y - x) + c(x - y)$

18. $a(b - c) + b(c - a) + c(a - b)$

19. $x^3(a - 2b) + x^2(a - 2b)$

20. $4(x + y)(3a - b) + 6(x + y)(2b - 3a)$

21. $(2x - 3y)(a + b) + (3x - 2y)(a + b)$

22. $a^2(x + y) + b^2(x + y) + x^2(x + y)$

4.2.2 ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଦ୍ଵାରା ବା ତତୋଧୂକ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରି ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

(Factorisation by grouping method) :

ଚାରି ବା ଅଧିକ ପଦବିଶିଷ୍ଟ ପରିପ୍ରକାଶମାନଙ୍କର ଉପ୍ରାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶାଳୀରେ ହୋଇପାରିବ । ଏଠାରେ ବୀଜଗଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶକୁ ଏପରି ଦ୍ଵାରା ବା ତତୋଧୂକ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯିବ ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ ମିଳିବ । ଦରକାର ପଡ଼ିଲେ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ପୁନଃସଜ୍ଜାକରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଧାନ କର ।

ଉଦ୍‌ବିଷୟ - 6 : ଉପ୍ରାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର :

$$(i) ax + by + bx + ay$$

$$(ii) 3m - 6n - am + 2an$$

ସମାଧାନ :

ପରିପ୍ରକାଶଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖାଯିବ ଯେ ଏହାର ସାଧାରଣ ଉପ୍ରାଦକ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ ସଜାଇ ଦେଲେ ପରିପ୍ରକାଶଟିର ଉପ୍ରାଦକୀକରଣ ସହଜ ହେବ ।

$$(i) ax + by + bx + ay = ax + bx + ay + by$$

(ଏଠାରେ 'x' ଥୁବା ପଦ ଓ 'y' ଥୁବା ପଦକୁ ଏକତ୍ର ରଖାଗଲା ।)

$$= x(a+b) + y(a+b) = (a+b)(x+y)$$

ବିକଞ୍ଚ ପ୍ରଶ୍ନାଳୀ : ପଦ ତାରୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ 'a' ପଦଥୁବା ଏବଂ 'b' ପଦ ଥୁବା ପଦମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ର ଲେଖି ମଧ୍ୟ ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇ ପାରିବ । $ax + by + bx + ay = ax + ay + bx + by = a(x+y) + b(x+y) = (x+y)(a+b)$

$$(ii) 3m - 6n - am + 2an = 3(m - 2n) - a(m - 2n) = (m - 2n)(3 - a)$$

(ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ଓ ତୃତୀୟ ପଦଦ୍ୱୟଙ୍କୁ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଓ ତୃତୀୟ ପଦଦ୍ୱୟଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଅଲଗା ଅଲଗରେ ପରିଣତ କରି ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟପଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।)

ଉଦ୍‌ବିଷୟ - 7 : ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (i) $2xy + 3 + 2y + 3x$ (ii) $6xy - 4y + 6 - 9x$

ସମାଧାନ :

$$(i) 2xy + 3 + 2y + 3x = 2xy + 2y + 3x + 3$$

$$= 2y(x+1) + 3(x+1) = (x+1)(2y+3)$$

$$(ii) 6xy - 4y + 6 - 9x = 6xy - 9x - 4y + 6$$

$$= 3x(2y-3) - 2(2y-3)$$

$$= (2y-3)(3x-2) = (3x-2)(2y-3)$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (b)

ଉପ୍ରାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

$$1. x^2 + xy + 8x + 8y$$

$$2. pq + pr + q^2 + qr$$

$$3. ab + db + ac + dc$$

$$4. pq + qr + pr + r^2$$

$$5. 15xy - 6x + 5y - 2$$

$$6. ax + bx - ay - by$$

$$7. 15pq + 15 + 9q + 25p$$

$$8. 2a + 6b - 3(a + 3b)^2$$

$$9. a^2 + 2a + ab + 2b$$

$$10. x^2 - xz + xy - yz$$

$$11. a^2 + bc - ba - ac$$

$$12. 2p^2 - pq - 2pr + qr$$

$$13. x^2 - 3x + 2x - 6$$

$$14. 2x^2 - 5x + 4x - 10$$

$$15. x^2 - y^2 + x - xy^2$$

$$16. lm^2 - mn^2 - lm + n^2$$

$$17. x^3 - 2x^2y + 3xy^2 - 6y^3$$

$$18. 6ab - b^2 + 12ac - 2bc$$

$$19. x^2 - 11xy - x + 11y$$

$$20. 3ax - 6ay - 8by + 4bx$$

4.3 ଦ୍ୱିଘାତ ବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲର ଉପାଦକୀକରଣ ପ୍ରଶାଳୀ :

ଦ୍ୱିଘାତ ବିଶିଷ୍ଟ ପଲିନୋମିଆଲର ସ୍ଵରୂପ ହେଉଛି $x^2 + px + q$ । ଏହାର ମଧ୍ୟମ ପଦ px , ଯେଉଁଥୁରେ 'x' ଚଳଗଣି ଓ 'p' ସହଗ । ଏଠାରେ p ଓ q ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧୂବକ ।

$$\text{ତୁମେ ଜାଣିଛ ଅଛି } (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$\text{ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ ଲେଖିଲେ } x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b) \quad (\text{ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆଲୋଚିତ ଅଭେଦ})$$

ତେଣୁ ଯଦି ପରିପ୍ରକାଶଟି $x^2 + px + q$ ରୂପରେ ଥାଏ ଆମେ p କୁ $a+b$ ରୂପେ ଭାଙ୍ଗିବା ଯେପରି କି $q = ab$ ହେବ । ଏଠାରେ ପରିପ୍ରକାଶର ଉପାଦକ ଗୁଡ଼ିକ $(x+a)$ ଏବଂ $(x+b)$ ହେବ । ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ସୋଧାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ।

(i) ଦ୍ୱିଘାତ ପରିପ୍ରକାଶକୁ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିର ଘାତର ଅଧିକ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ରଖିବାକୁ ହେବ ।

(ii) ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ, ଯାହାର ଯୋଗଫଳ ମଧ୍ୟମ ପଦର ସହଗ ସହ ସମାନ ଓ ଗୁଣଫଳ ତୃତୀୟ ପଦ ସହ ସମାନ ହେବ ।

(iii) ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟମପଦଟିକୁ ଆମର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଦୁଇଟି ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କରି ପାରିବା ।

(iv) ବର୍ତ୍ତମାନ ଚାରିପଦ ବିଶିଷ୍ଟ ରାଶିକୁ ଉପାଦକରେ ପୂର୍ବ ବର୍ତ୍ତତ ପ୍ରଶାଳୀରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 8 : ଉପାଦକରେ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

$$(i) x^2 + 9x + 20 \quad (ii) y^2 - 7y + 12 \quad (iii) x^2 - x - 30$$

ସମାଧାନ : (i) $x^2 + 9x + 20$ କୁ $x^2 + px + q$ ରୂପରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା ।

(ଏଠାରେ $p = 9$ ଓ $q = 20$ । ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ବାହିବା, ଯାହାର ଯୋଗଫଳ 9 ଓ ଗୁଣଫଳ 20 ହେବ ।

ଚିନ୍ତାକଳେ ଜାଣିପାରିବା ଯେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି 4 ଓ 5 ହେବ । ଯେହେତୁ ଗୁଣଫଳ ଧନୀମୂଳ ଏବଂ ଯୋଗ ବା ମଧ୍ୟମଫଳ ମଧ୍ୟ ଧନୀମୂଳ ।)

$$\begin{aligned} \therefore x^2 + 9x + 20 &= x^2 + (4+5)x + 4 \times 5 && \dots(i) \\ &= x^2 + 4x + 5x + 20 = x(x+4) + 5(x+4) = (x+4)(x+5) \end{aligned}$$

ସୋଧାନ (i) ରୁ ଆମେ ସିଧାସଳଖ ଉପାଦକଦ୍ୱାରା $(x+4)$ ଓ $(x+5)$ କୁ ଲେଖିପାରିବା ।

$$(ii) y^2 - 7y + 12$$

ଏଠାରେ $p = -7$ ଓ $q = 12$ ହେତୁ ଆମେ ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା, ଯାହାର ଯୋଗଫଳ -7 ଓ ଗୁଣଫଳ 12 ହେବ । ଏଠାରେ ଗୁଣଫଳ ଧନୀମୂଳ ହେତୁ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା ରଣାମୂଳ ହେବେ । ∴ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ହେବ -4 ଓ -3 ।

$$\begin{aligned} y^2 - 7y + 12 &= y^2 + \{(-4)+(-3)\}y + (-4)(-3) \dots(ii) \\ &= y^2 - 4y - 3y + 12 = y(y-4) - 3(y-4) = (y-4)(y-3) \end{aligned}$$

ଆମେ ସୋଧାନ (ii) ରୁ ସିଧାସଳଖ ଉପାଦକଦ୍ୱାରା $(y-4)$ ଏବଂ $(y-3)$ କୁ ଲେଖିପାରିବା ।

$$(iii) x^2 - x - 30$$

ଏଠାରେ ଗୁଣପଳ (-30) ଏବଂ ଯୋଗପଳ (-1) ହେତୁ ଉଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ -6 ଏବଂ 5 ।

$$\begin{aligned} x^2 - x - 30 &= x^2 + \{(-6) + 5\} x + (-6) 5 \\ &= x^2 - 6x + 5x + (-6) 5 \\ &= x(x-6) + 5(x-6) = (x-6)(x+5) \end{aligned}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 4 (c)

ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. (i) $a^2 + 8a + 15$ | (ii) $x^2 + 5x + 6$ | (iii) $x^2 + 7x + 6$ |
| (iv) $x^2 + 8x + 12$ | (v) $x^2 + 11x + 24$ | (vi) $x^2 + 2x + 1$ |
| 2. (i) $p^2 - 10p + 24$ | (ii) $x^2 - 8x + 12$ | (iii) $x^2 - 7x + 10$ |
| (iv) $x^2 - 9x + 14$ | (v) $x^2 + 4x - 21$ | (vi) $x^2 - 3x + 2$ |
| 3. (i) $a^2 - 4a - 5$ | (ii) $x^2 - 11x - 42$ | (iii) $x^2 - 4x - 21$ |
| (iv) $x^2 - x - 90$ | (v) $x^2 - 2x - 63$ | (vi) $x^2 - x - 2$ |
| 4. (i) $(a+1)^2 + 16(a+1) + 60$ | | |

ସୁଚନା : (a+1) କୁ P ରୁପେ ନେଇ ଦଉ ପରିପ୍ରକାଶକୁ ଲେଖିଲେ ରାଶିଟି ହେବ $P^2 + 16P + 60$ ।

ତୁମ୍ଭରେ ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରାଯାଇପାରିବ ।

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (ii) $(a+3)^2 - 14(a+3) + 45$ | (iii) $(x-2)^2 + 2(x-2) - 8$ |
| 5. $(a+7)(a-10) + 16$ | 6. $(x-2y)^2 - 5(x-2y) + 6$ |

4.4 ବିଭିନ୍ନ ଅଭେଦ ସାହାଯ୍ୟରେ ଉପାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ (Factorisation using different Identities) :

ପୁର୍ବ ଅଧ୍ୟାୟରେ କେତେକ ଅଭେଦର ଧାରଣା ତୁମେମାନେ ପାଇସାରିଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମନେପକାଅ ।

ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣରେ ଆବଶ୍ୟକ ଅଭେଦାବଳୀ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

1. $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$
2. $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$
3. $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
4. $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a+b+c)^2$
5. $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ca = (a-b+c)^2$
6. $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca = (a+b-c)^2$
7. $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca = (a-b-c)^2$

ବନ୍ଧନ ନିୟମ ବ୍ୟବହାର କରି ଉପରୋକ୍ତ ଅଭେଦଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ କରିପାରିବ ।

ଉଦାହରଣ -9 : $x^2 + 6xy + 9y^2$ ର ଉପ୍ରାଦକୀକରଣ ଦଶ୍ରୀଅ ।

ସମାଧାନ :

$$\begin{aligned} x^2 + 6xy + 9y^2 &= (x)^2 + 2 \cdot x \cdot 3y + (3y)^2 \\ &= (x+3y)^2 = (x + 3y)(x+3y) \end{aligned} \quad (\text{ଆଭେଦ } - 1)$$

ଉଦାହରଣ -10 : $4a^2 - 4ab + b^2$ ର ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ} : 4a^2 - 4ab + b^2 &= (2a)^2 - 2 \cdot (2a)b + (b)^2 = (2a - b)^2 \\ &= (2a - b)(2a - b) \end{aligned} \quad (\text{ଆଭେଦ } - 2)$$

ଉଦାହରଣ -11 : $9x^2 + 4y^2 + z^2 + 12xy + 6xz + 4yz$ ର ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ} : 9x^2 + 4y^2 + z^2 + 12xy + 6xz + 4yz &= (3x)^2 + (2y)^2 + (z)^2 + 2(3x)(2y) + 2(3x)(z) + 2(2y)z \\ &= (3 + 2y + z)^2 \\ &= (3x + 2y + z)(3x + 2y + z) \end{aligned} \quad (\text{ଆଭେଦ } - 4)$$

ଉଦାହରଣ -12 : $4x^2 + 9y^2 + z^2 - 4xz - 12xy + 6yz$ ର ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ} : 4x^2 + 9y^2 + z^2 - 4xz - 12xy + 6yz &= (2x)^2 + (3y)^2 + (z)^2 - 2(2x)z - 2(2x)(3y) + 2(3y)z \\ &= (2x - 3y - z)^2 \\ &= (2x - 3y - z)(2x - 3y - z) \end{aligned} \quad (\text{ଆଭେଦ } - 7)$$

ଉଦାହରଣ -13 : $9x^2 - 16y^2$ ର ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ} : 9x^2 - 16y^2 &= (3x)^2 - (4y)^2 \\ &= (3x + 4y)(3x - 4y) \end{aligned} \quad (\text{ଆଭେଦ } - 3)$$

ଉଦାହରଣ -14 : $a^2 + 2ab + b^2 - 4c^2$ ର ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ} : a^2 + 2ab + b^2 - 4c^2 &= (a+b)^2 - (2c)^2 \quad (\text{ଆଭେଦ } - 1) \\ &= (a + b + 2c)(a + b - 2c) \quad (\text{ଆଭେଦ } - 3) \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ -15 : ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗର ଅନ୍ତର ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରି ଉପ୍ରାଦକ ନିରୂପଣ କର ।

$$(i) x^2 - 2x - 323 \quad (ii) x^2 + 6x - 4087$$

ସମାଧାନ : (i) $x^2 - 2x - 323$

$$\begin{aligned} &= (x)^2 - 2 \cdot x \cdot 1 + (1)^2 - (1)^2 - 323 \\ &= (x - 1)^2 - 324 = (x - 1)^2 - (18)^2 \quad (\text{ଆଭେଦ } - 2) \\ &= (x - 1 + 18)(x - 1 - 18) \quad (\text{ଆଭେଦ } - 3) \\ &= (x + 17)(x - 19) \end{aligned}$$

$$(ii) x^2 + 6x - 4087$$

$$= x^2 + 2x \cdot 3 + (3)^2 - (3)^2 - 4087$$

$$= (x+3)^2 - 4096 = (x + 3)^2 - (64)^2 \quad (\text{ଆବେଦ} - 1)$$

$$= (x + 3 + 64) (x + 3 - 64) = (x + 67) (x - 61) \quad (\text{ଆବେଦ} - 3)$$

ଉଦାହରଣ -16 : $a^4 + 4b^4$ ର ଉପାଦକ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର ।

ସମାଧାନ : $a^4 + 4b^4 = (a^2)^2 + (2b^2)^2 = (a^2 + (2b^2))^2 - 2 \cdot a^2 \cdot 2b^2 + 2 \cdot a^2 \cdot 2b^2$

$$= (a^2 + 2b^2)^2 - 4a^2b^2 \quad (\text{ଆବେଦ} - 1)$$

$$= (a^2 + 2b^2)^2 - (2ab)^2 = (a^2 + 2b^2 + 2ab)(a^2 + 2b^2 - 2ab) \quad (\text{ଆବେଦ} - 3)$$

$$= (a^2 + 2ab + 2b^2)(a^2 - 2ab + 2b^2)$$

ଅନୁଶୀଳନ 1 – 4(d)

ସ୍ଵତ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଉପାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (1 ରୁ 7 ନମ୍ବର ପ୍ରଶ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

1. (i) $4x^2 + 4x + 1$ (ii) $9b^2 + 12bc + 4c^2$ (iii) $16a^2 + 40ab + 25b^2$
(iv) $49x^2 + 112xy + 64y^2$ (v) $a^4 + 6a^2b^2 + 9b^4$
2. (i) $9x^2 - 6x + 1$ (ii) $16x^2 - 40xy + 25y^2$ (iii) $49a^2 - 126ab + 81b^2$
(iv) $64a^2 - 16a + 1$ (v) $100a^4 - 20a^2b + b^2$
3. (i) $16x^2 + 9y^2 + 25z^2 + 24xy + 40xz + 30yz$
(ii) $49x^2 + 25y^2 + z^2 + 70xy + 10zy + 14xy$
(iii) $4a^2 + 9b^2 + c^2 + 12ab + 4ac - 6bc$
(iv) $100a^2 + 81b^2 + 49c^2 - 180ab - 140ac + 126bc$
(v) $x^4 + y^2 + z^2 - 2x^2y - 2x^2z + 2yz$
4. (i) $16a^2 - 9b^2$ (ii) $25a^2 - 36b^2$ (iii) $81a^2 - 100b^2$
(iv) $16a^2 - 49b^2$ (v) $144a^2 - 225b^2$ (vi) $256a^2 - 289b^2$
(vii) $400a^2 - 225b^2$ (viii) $441a^2 - 900b^2$ (ix) $121a^2 - 289b^2$
(x) $81a^2 - 361b^2$ (xi) $(a+b)^2 - c^2$ (xii) $(a)^2 - (b-c)^2$
5. (i) $a^4 + a^2 + 1$ (ii) $4x^4 + 1$ (iii) $x^4 + 36x^2y^2 + 1296y^4$
(iv) $x^4 + 9x^2y^2 + 81y^4$ (v) $x^4 + 16x^2 + 256$
6. (i) $a^2 + 6a + 9 - b^2$ (ii) $a^2 - 4a + 4 - c^2$ (iii) $4a^2 - 4a + 1 - 9b^2$
(iv) $a^2 - 6ab + 9b^2 - 16c^2$ (v) $16a^2 - 24ab + 9b^2 - 25c^2$
7. ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗର ଅନ୍ତର ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରି ସମାଧାନ କର ।
(i) $x^2 - 2x - 195$ (ii) $x^2 + 4x - 357$ (iii) $x^2 + 6x - 112$
(iv) $x^2 + 2x - 899$ (v) $x^2 - 4x - 621$ (vi) $x^2 - 10x - 171$
(vii) $x^2 - 6x - 891$ (viii) $x^2 + 4x - 192$

*** * * * ***

ସୂଚକ ତତ୍ତ୍ଵ (THEORY OF INDICES)

ଅଧ୍ୟାୟ
5



5.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆମୋଦାନେ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଥବା ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଆଧାର ଏବଂ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଘାତବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ସଂପର୍କରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । ଏତିହାସିକ ଉପରୋକ୍ତ ଘାତ ରାଶି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଜାଣିପାରିଛେ । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଘାତାଙ୍କ ଏବଂ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଘାତାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ସହ ଏଥୁ ସଂପର୍କତ ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ଆମେ ଜାଣିଛେ $5 \times 5 \times 5 = 5^3$ ଯେଉଁଠାରେ 5^3 ଏକ ଘାତରାଶି ଏବଂ 5 ଓ 3 ଯଥାକ୍ରମେ ଘାତରାଶିର ଆଧାର ଏବଂ ଘାତ । ସେହିପରି $(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) = (-2)^4$ । ଏଠାରେ ମଧ୍ୟ $(-2)^4$ ଏକ ଘାତରାଶି ଏବଂ -2 ଓ 4 ଯଥାକ୍ରମେ ଘାତରାଶିର ଆଧାର ଓ ଘାତ ।

ତେଣୁ ମନେରଞ୍ଜିବା ଉଚିତ ଯେ,

$a \times a \times a \times \dots \times m$ ଥର = a^m ଯେଉଁଠାରେ a ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଅଥବା ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା । ' a^m ' ଏକ ଘାତରାଶି ଏବଂ a ଓ m ଯଥାକ୍ରମେ ଘାତରାଶିର ଆଧାର ଓ ଘାତାଙ୍କ ।

5.2 ଧନାମୁକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା (ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା) ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି :

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଆମେ ପ୍ରଥମେ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା(ଧନାମୁକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା) ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘାତରାଶି (ଗଣନସଂଖ୍ୟା ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ)ର ମାନ ଥାଏ ।

ଯେପରି $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$, $(-4)^2 = (-4) \times (-4) = 16$,

$$\left(\frac{1}{3}\right)^5 = \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{243},$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^4 = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{(-2)^4}{(3)^4} = \frac{16}{81} \text{ ଇତ୍ୟାଦି ।}$$

ନିଜେ କର

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଘାତରାଶିରେ ପରିଣାମ କର :

- (a) 625 (b) -27 (c) 243 (d) 1000 (e) $\frac{4}{9}$

2. ନିମ୍ନ ଘାତ ରାଶିଗୁଡ଼ିକର ମାନ ଛିର କର :

- (a) 6^3 (b) $(-8)^3$ (c) $(12)^2$ (d) $(-11)^3$ (e) $\left(\frac{-1}{5}\right)^3$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (a)

1. ନିମ୍ନ ରାଶିଗୁଡ଼ିକୁ x^n (ଘାତରାଶି) ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର :

- | | |
|--|--|
| (i) $2 \times 2 \times 2 \times 2$ | (ii) $(-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2)$ |
| (iii) $\left(\frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{3}{4}\right)$ | (iv) $\left(-\frac{1}{7}\right) \left(-\frac{1}{7}\right) \left(-\frac{1}{7}\right) \left(-\frac{1}{7}\right)$ |
| (v) $\frac{5}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{5}{3}$ | (vi) $y \times y \times y \times y \times y$ |
| (vii) $(-p)(-p)(-p)$ | (viii) $(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)$ |
| (ix) $(a+b)(a+b)(a+b)$ | (x) $\left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{a}{b}\right)$ |

2. ନିମ୍ନ ଘାତରାଶିମାନଙ୍କର ଆଧାର ଓ ଘାତାଙ୍କ ଦର୍ଶାଇ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| (i) $(1)^{15}$ | (ii) $(-1)^{11}$ | (iii) $(-1)^{18}$ | (iv) $(9)^5$ | (v) $(-2)^5$ |
| (vi) $\left(\frac{1}{6}\right)^6$ | (vii) $\left(\frac{2}{3}\right)^5$ | (viii) $(5 \times 2)^4$ | (ix) $(10)^7$ | (x) $(-10)^5$ |

3. ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୂରଣ କର ।

ଆଧାର	2	-3			7	4	$-\frac{1}{2}$	
ଘାତାଙ୍କ	6	6	5	4			7	5
ମାନ			32	625	2401	1024		$\frac{-1}{243}$

4. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ :

- | | |
|---|---|
| (i) 10 ର ଚତୁର୍ଥ ଘାତ କେତେ ? | (ii) 5ର କେଉଁ ଘାତ 625 ? |
| (iii) $\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)$ ର କେଉଁ ଘାତ ? | (iv) କେଉଁ ଆଧାରର ତୃତୀୟ ଘାତ $\frac{-27}{8}$? |

5. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ :

- | | |
|--|--|
| (i) $\frac{2}{3}$ ଆଧାରର ଷଷ୍ଠ ଘାତ, $\frac{4}{9}$ ଆଧାରର କେଉଁ ଘାତ ସହ ସମାନ ? | |
| (ii) 5 ଆଧାରର ଚତୁର୍ଥ ଘାତ, କେଉଁ ଆଧାରର ଦୃତୀୟ ଘାତ ସହ ସମାନ ? | |
| (iii) 256 ଯେଉଁ ଆଧାରର ଚତୁର୍ଥ ଘାତ, ତାହାର ତୃତୀୟ ଘାତ କେତେ ? | |

5.3 ଘାତରାଶିମାନଙ୍କର ଗୁଣନ ଓ ଭାଗକ୍ରିୟା :

ଡୁମେମାନେ ପଢ଼ିଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ନିୟମ ସମ୍ବୂହକୁ ଆସ ମନେ ପକାଇବା । ବିଶେଷତଃ ଗୁଣନ ଏବଂ ଭାଗ ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ନିୟମ - 1: 'a' ଏକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m ଓ n ଦୁଇଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ
 $a^m \times a^n = a^{m+n}$

ଉଦାହରଣ - 1 : $2^3 \times 2^4$ କୁ ଏକ ଘାତରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ} : 2^3 \times 2^4 = 2^{3+4} = 2^7 \quad \dots \text{ନିୟମ (1)}$$

ଉଦାହରଣ - 2 : $\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3$ କୁ ଏକ ଘାତରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ} : \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^{2+3} = \left(\frac{2}{3}\right)^5 \quad \text{ନିୟମ (1)}$$

ନିୟମ - 2: (i) 'a' ଏକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m ଓ n ଦୁଇଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ($m > n$)

$$\text{ହେଲେ } a^m \div a^n = a^{m-n}$$

(ii) 'a' ଏକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m ଓ n ଦୁଇଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା

$$(n > m) \text{ ହେଲେ } a^m \div a^n = \frac{1}{a^{n-m}}$$

ଉଦାହରଣ - 3 : $\left(\frac{4}{3}\right)^7 \div \left(\frac{4}{3}\right)^4$ କୁ ଏକଘାତ ରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ} : \left(\frac{4}{3}\right)^7 \div \left(\frac{4}{3}\right)^4 = \left(\frac{4}{3}\right)^{7-4} = \left(\frac{4}{3}\right)^3 \quad \text{ନିୟମ 2 (i)}$$

ଉଦାହରଣ - 4 : $\left(\frac{4}{3}\right)^2 \div \left(\frac{4}{3}\right)^5$ କୁ ଘାତ ରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ} : \left(\frac{4}{3}\right)^2 \div \left(\frac{4}{3}\right)^5 = \frac{1}{\left(\frac{4}{3}\right)^{5-2}} = \frac{1}{\left(\frac{4}{3}\right)^3} \quad \text{ନିୟମ 2 (ii)}$$

ନିୟମ-3: 'a' ଏକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m ଓ n ଦୁଇଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ

$$(a^m)^n = a^{mn} \text{ ହେବ ।}$$

ଉଦାହରଣ - 5 : $\left\{\left(\frac{2}{3}\right)^3\right\}^2$ କୁ ଏକ ଘାତ ରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ} : \left\{\left(\frac{2}{3}\right)^3\right\}^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^{3 \times 2} = \left(\frac{2}{3}\right)^6$$

ନିୟମ - 4: a ଓ b ଦୁଇଟି ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ 'm' ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ

$$(a \times b)^m = a^m \times b^m \text{ ଏବଂ } \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \text{ ହେବ ।}$$

ଉଦାହରଣ - 6 : $\left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \left(\frac{5}{3}\right)^2$ କୁ ଏକ ଘାତ ରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } \left(\frac{3}{4}\right)^2 \times \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \left(\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}\right)^2 = \left(\frac{5}{4}\right)^2$$

$$\text{ଉଦାହରଣ - 7 : } \left(\frac{5}{7}\right)^3 \div \left(\frac{5}{7}\right)^3 = \left(\frac{5}{7} \div \frac{5}{7}\right)^2 = (1)^3 = 1$$

- ମନୋରଜନ :**
- (i) m ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ $(-1)^m = 1$
 - (ii) m ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ $(-1)^m = -1$

ଉଦାହରଣ - 8 : $\frac{2^3 \times 3^4}{3 \times 2^5}$ କୁ ସରଳ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } \frac{2^3 \times 3^4}{3 \times 2^5} = \left(\frac{2^3}{2^5}\right) \times \left(\frac{3^4}{3}\right) = \frac{1}{2^{5-3}} \times 3^{4-1} = \frac{1}{2^2} \times 3^3 = \frac{27}{4}$$

$$\text{ଉଦାହରଣ - 9 : } \frac{\left(\frac{-2}{3}\right)^4 \times \frac{216}{125}}{\left(\frac{6}{5}\right)^2 \times \frac{4}{9}}$$

କୁ ସରଳ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } \frac{\left(\frac{-2}{3}\right)^4 \times \frac{216}{125}}{\left(\frac{6}{5}\right)^2 \times \frac{4}{9}} = \frac{\left(\frac{-2}{3}\right)^4 \times \left(\frac{6}{5}\right)^3}{\left(\frac{6}{5}\right)^2 \times \left(\frac{-2}{3}\right)^2} = \left(\frac{-2}{3}\right)^{4-2} \times \left(\frac{6}{5}\right)^{3-2} = \left(\frac{-2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{6}{5}\right) = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$$

(ନିଜେ କର) ନିମ୍ନ ଘାତ ରାଶି ବିଶିଷ୍ଟ ପରିପ୍ରକାଶ ଗୁଡ଼ିକୁ ସରଳ କର ।

$$(i) \left(\frac{2}{9}\right)^5 \div \left(\frac{-2}{9}\right)^4 \quad (ii) \left(\frac{1}{25}\right)^4 \div 5^4 \quad (iii) \frac{3^8 \times a^5}{27 \times a^2} (a \neq 0) \quad (iv) (4^2 \times 4^3) \div 4^5$$

$$(v) \left(\frac{-2}{3}\right)^9 \div \left(\frac{2}{3}\right)^7 \quad (vi) \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^3 \right\}^2 \div \left(\frac{1}{4}\right)^3$$

ଅନୁଷ୍ଠାନିକତା - 5 (b)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଶିଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ଆଧାର ବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର ।

- | | | | |
|--|---|--|---|
| (i) $3^6 \times 3^4$ | (ii) $\left(\frac{1}{2}\right)^6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5$ | (iii) $\left(\frac{2}{3}\right)^7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3$ | (iv) $(4)^6 \times (-4)^3$ |
| (v) $\left(\frac{3}{2}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^4$ | (vi) $(-4)^6 \times (4)^3$ | (vii) $(9)^3 \times (27)^4$ | (viii) $(8)^3 \times (-4)^4$ |
| (ix) $(7)^8 \times (-7)^5$ | (x) $8^5 \div (4)^4$ | (xi) $\{(5)^3\}^4$ | (xii) $\{(-2)^3\}^4$ |
| (xiii) $\frac{7^4}{3^4}$ | (xiv) $3^9 \div 4^9$ | (xv) $\left(\frac{a}{b}\right)^7 \div \left(\frac{b}{a}\right)^3$ | (xvi) $\left(\frac{a}{b}\right)^4 \div \left(\frac{-b}{a}\right)^3$ |

ଉଦ୍ବାହରଣ - 10 : ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (i) $(3)^{-3}$ (ii) $\left(\frac{3}{4}\right)^{-4}$

ସମାଧାନ : (i) $(3)^{-3} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27}$ (ii) $\left(\frac{3}{4}\right)^{-4} = \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^4} = \frac{1}{\frac{81}{256}} = \frac{256}{81}$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 11 : ରଣାମୂଳକ ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର :

(i) 2^3 , (ii) 729 , (iii) $\left(\frac{3}{2}\right)^5$ (iv) $\frac{1}{343}$ (v) $\frac{243}{32}$

ସମାଧାନ : (i) $2^3 = \frac{1}{2^{-3}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$ (ii) $729 = 3^6 = \frac{1}{3^{-6}} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-6}$

(iii) $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \left(\frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{2}}\right)^{-5} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-5}$ (iv) $\frac{1}{343} = \frac{1}{7^3} = 7^{-3}$

(v) $\frac{243}{32} = \frac{1}{\frac{32}{243}} = \left(\frac{32}{243}\right)^{-1} = \left\{ \left(\frac{2}{3}\right)^5 \right\}^{-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-5}$

ମନୋରଖ: a ଓ b ଅଣଶୂନ୍ୟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m ଓ n ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ହେଲେ
 (i) $a^m \times a^n = a^{m+n}$, (ii) $a^m \div a^n = a^{m-n}$ ($m > n$),
 (iii) $(a^m)^n = a^{mn}$, (iv) $(ab)^m = a^m \times b^m$ ଏବଂ $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$ ହେବ ।

କେତେକ ବିଶେଷ ଘାତରାଶି :

ମନୋରଖ : (i) $(1)^{-10} = \frac{1}{1^{10}} = \frac{1}{1} = 1$

(ii) $(-1)^{-8} = \frac{1}{(-1)^8} = \frac{1}{1} = 1$ (ଘାତାଙ୍କ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା)

(iii) $(-1)^{-11} = \frac{1}{(-1)^{11}} = \frac{1}{-1} = -1$ (ଘାତାଙ୍କ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା)

ଲକ୍ଷ୍ୟକର : a $\neq 0$, b $\neq 0$ ଓ n $\in \mathbb{N}$ ହେଲେ, $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{a}{b}\right)^n} = \frac{1}{\frac{a^n}{b^n}} = \frac{b^n}{a^n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$

ଡେଣ୍ଟ ଆମେ ପାଇଲେ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$ a, b $\in \mathbb{Q}$, a $\neq 0$, b $\neq 0$ ଓ n $\in \mathbb{N}$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 12 : ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର : (i) $(0.1)^{-3}$ (ii) $(0.01)^{-2}$

ସମାଧାନ : (i) $(0.1)^{-3} = \frac{1}{(0.1)^3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{10}\right)^3} = \frac{1}{\frac{1}{10^3}} = 10^3 = 1000$

(ii) $(0.01)^{-2} = \frac{1}{(0.01)^2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{100}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{(100)^2}} = (100)^2 = 10000$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 – 5 (c)

1. ନିମ୍ନ ରାଶିର ମାନକୁ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

- | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|--------------------|
| (i) 2^{-2} | (ii) 2^{-4} | (iii) 3^{-3} | (iv) 3^{-5} |
| (v) 10^{-4} | (vi) 5^{-3} | (vii) 20^{-3} | (viii) 50^{-3} |
| (ix) 100^{-1} | (x) $(0.1)^5$ | (xi) $(-1)^{-1}$ | (xii) $(-1)^{-27}$ |

2. ଘାତାଙ୍କ ବିହୀନ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| (i) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ | (ii) $\left(\frac{2}{5}\right)^{-3}$ | (iii) $\left(\frac{1}{10}\right)^{-4}$ | (iv) $(0.2)^3$ |
| (v) $\left(\frac{3}{5}\right)^{-3}$ | (vi) $\left(\frac{3}{10}\right)^{-3}$ | (vii) $(-1)^{-101}$ | (viii) $(-1)^{1000}$ |

3. ରଣାମ୍ବକ ଘାତାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ରାଶିରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

- | | | | | | | |
|-----------|------------|--------------|------------|-----------|----------------------|------------------------|
| (i) 3^6 | (ii) 6^3 | (iii) -216 | (iv) 625 | (v) 343 | (vi) $\frac{1}{512}$ | (vii) $\frac{64}{729}$ |
|-----------|------------|--------------|------------|-----------|----------------------|------------------------|

5.5 ପରିମେୟ ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ରାଶି :

n ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, a^n ସଂପର୍କରେ ଆମେ ପୂର୍ବ ଅନୁଛେଦରେ ଆଲୋଚନା କରି ସାରିଛେ । ବର୍ତ୍ତମାନ n ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, a^n ର ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରକରଣ କରିବା । (ଏଠାରେ ମନେରଷ୍ଟାକୁ ହେବ ଯେ, a ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।)

ମନେକର $a \in Q$ ଓ $a > 0$ । ଯଦି n ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା x ଥାଇଁ ଯେପରିକି $x^n = a$

ଏଠାରେ x କୁ ଆମେ $\sqrt[n]{a}$ ବା $a^{\frac{1}{n}}$ ରୁପେ ଲେଖିପାରିବା ଓ ଏହାକୁ a ର n - ତମ ମୂଳ କହୁ ।

$$x^n = a \Rightarrow x = a^{\frac{1}{n}} \text{ ବା } \sqrt[n]{a}, (a > 0)$$

କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ $\sqrt[n]{a}$ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ସଦାବେଳେ ନ ହୋଇ ପାରେ । ଏହା ଏକ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇପାରେ ଯାହା ସହ ଆମେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ପରିଚିତ ହେବା । ତେଣୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆମେ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ଆଧାର ଏବଂ ପରିମେୟ ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶିର ଆଲୋଚନା କରିବା । କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ କେତେକ ଉଦାହରଣ ଆଲୋଚନା କରିବା, ଯେଉଁ ସବୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ $\sqrt[n]{a}$ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।

ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ : $a^5 = 32$ ହେଲେ, $a = \sqrt[5]{32}$ ବା $(32)^{\frac{1}{5}}$ ଅର୍ଥାତ୍ 32ର ପଞ୍ଚମ ମୂଳ $a = 2$,

(ଏଠାରେ ପରିମେୟ ଆଧାର ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତ ରାଶି ପାଇଁ ଯେଉଁ ନିୟମଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ, ପରିମେୟ ଆଧାର ଏବଂ ପରିମେୟ ଘାତାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଘାତରାଶି ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସେହି ନିୟମଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ । (ପ୍ରମାଣ ପରେ ଜାଣିବ ।)

ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା,

$a^m \times a^n = a^{m+n}$	$a, b > 0$
$a^m \div a^n = a^{m-n}$	$a, b \in Q$
$(a^m)^n = a^{mn}$	$m, n \in Q$
$(ab)^m = a^m \times b^m$ ଏବଂ $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$	

ଉଦ୍‌ବିଷୟ – 13 : ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$(i) (343)^{\frac{1}{3}} \quad (ii) (1024)^{\frac{1}{5}} \quad (iii) \left(\frac{32}{243}\right)^{\frac{2}{5}}$$

ସମାଧାନ :

$$(i) (343)^{\frac{1}{3}} = (7 \times 7 \times 7)^{\frac{1}{3}} = (7^3)^{\frac{1}{3}} = 7^{3 \times \frac{1}{3}} = 7$$

$$(ii) (1024)^{\frac{1}{5}} = (4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4)^{\frac{1}{5}} = (4^5)^{\frac{1}{5}} = 4^{5 \times \frac{1}{5}} = 4$$

$$(iii) \left(\frac{32}{243}\right)^{\frac{2}{5}} = \left\{\left(\frac{2}{3}\right)^5\right\}^{\frac{2}{5}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{5 \times \frac{2}{5}} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ – 14 : ସରଳ କର: $(0.4)^2 \times (0.125)^{\frac{1}{3}} \div \left(2\frac{1}{2}\right)^{-3}$

ସମାଧାନ :

$$(0.4)^2 \times (0.125)^{\frac{1}{3}} \div \left(2\frac{1}{2}\right)^{-3} = 0.16 \times \{(0.5)^3\}^{\frac{1}{3}} \div \left(\frac{5}{2}\right)^{-3}$$

$$= 0.16 \times (0.5)^{3 \times \frac{1}{3}} \div \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{16}{100} \times \frac{5}{10} \div \frac{8}{125} = \frac{2}{25} \times \frac{125}{8} = \frac{5}{4}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ – 5 (d)

1. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$(i) 64^{\frac{2}{3}} \quad (ii) 16^{-\frac{1}{4}} \quad (iii) 125^{\frac{1}{3}}$$

$$(iv) \left(\frac{81}{625}\right)^{\frac{1}{4}} \quad (v) \left(\frac{1}{216}\right)^{-\frac{2}{3}} \quad (vi) \left(\frac{1}{27}\right)^{-\frac{2}{3}}$$

2. ସରଳ କର :

$$(i) \sqrt{2} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[6]{2} \quad (ii) 8^3 \times 4^{\frac{1}{2}} \div 16^2 \quad (iii) 27^{\frac{1}{3}} \times \sqrt{\frac{1}{9}} \div 81^{-\frac{1}{4}}$$

$$(iv) \left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{1}{2}} \times 4^0 \times \left(1\frac{1}{3}\right)^{-1} \quad (v) (\sqrt[2]{25})^2 \times (125)^{\frac{1}{3}} \times (625)^{\frac{1}{4}} \quad (vi) (343)^{\frac{1}{3}} \times (49)^{\frac{1}{2}} \div 14$$

3. ସରଳ କର :

$$(i) (a^l)^{m-n} \times (a^m)^{n-l} \times (a^n)^{l-m} \quad (a \neq 0), (l, m, n \in Q)$$

$$(ii) \left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \times \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \times \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^{r+p} \quad (a \neq 0), (p, q, r \in Q)$$

4. ଗୁଣଫଳ ଛିର କର ।

$$(i) (a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}) \quad (a > 0, b > 0) \quad (ii) (\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y}) \quad (x > 0, y > 0)$$

ବର୍ଗ-ବର୍ଗମୂଳ ଏବଂ ଘନ-ଘନମୂଳ (SQUARE-SQUARE ROOTS & CUBE-CUBE ROOTS)

ଅଧ୍ୟାୟ
6



6.1 ଉପକ୍ରମ (Introduction) :

ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାୟରେ ପରିମେଯ ଆଧାର ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଘାତରାଶି ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଯଦି ଆଧାର 'a' ଏବଂ ଘାତ 2 ହୁଏ ତେବେ ଘାତରାଶିଟି ହେବ a^2 । ଦୁଇଟି 'a' ର ଗୁଣଫଳକୁ a^2 ଭାବେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । a^2 କୁ a ର ବର୍ଗ(square) ବା ଦୃଢ଼ୀୟ ଘାତ କୁହାଯାଏ । ଅର୍ଥାତ $a \times a = a^2$ ।

ସେହିପରି $a \times a \times a = a^3$ ଅର୍ଥାତ ତିନୋଟି 'a' ର ଗୁଣଫଳକୁ 'a' ର ଘନ ବା 'a' ର ତୃତୀୟ ଘାତ ଭାବେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

ଅତେବ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣଫଳକୁ ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଉଚ୍ଚ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ (Square root) କୁହାଯାଏ । ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ବର୍ଗମୂଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ଏହି ଅଧ୍ୟାୟର ଏକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଘନମୂଳ (Cube root) ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରଶାଳୀର ଆଲୋଚନା ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧ୍ୟାୟର ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଏବଂ ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟର କିଛି ସଂକଷିତ ପ୍ରଶାଳୀର ଆଲୋଚନା ସହ ଗାଣିତିକ ସଂରଚନା (Mathematical Pattern) ମାଧ୍ୟମରେ ଏଗୁଡ଼ିକର ଉପଲ୍ବିଧାନା ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟରେ କରାଯାଇଛି ।

6.2 ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା (Square of a Number and Perfect Square Number):

ଯଦି m ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଓ n ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ $n = m^2$ ହୁଏ, ତେବେ 'n'

ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା (Perfect Square number) ହେବ ।

ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ : $2 \times 2 = 2^2$, $2^2 = 4$, ତେଣୁ 2 ର ବର୍ଗ 4 । ସେହିପରି (-2) ର ବର୍ଗ 4 ।

$\therefore 4$ ର ବର୍ଗମୂଳକୁ ± 2 ହୁଏ ଲେଖାଯାଏ ।

0 ଓ ± 1 ଠାରୁ ± 10 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର ସାରଣୀ

ସାରଣୀ - 6.1

ସଂଖ୍ୟା	0	± 1	± 2	± 3	± 4	± 5	± 6	± 7	± 8	± 9	± 10
ବର୍ଗ	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100

ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ 1, 4, 9, 16, 25 ଆଦି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା (Perfect Square numbers) କୁହାଯାଏ । ପ୍ରକାଶ ଆଉକି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗଣନସଂଖ୍ୟା ବା ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହୁଅଛି । ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୌଳିକ ଗୁଣନାୟକ ଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ିଯୋଡ଼ି କରି ସଜାଇ ଲେଖି ହେବ ।

$$\text{ଉଦାହରଣ ସ୍ବରୂପ} : 576 = 2 \times 3 \times 3$$

ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅନୁଛ୍ଳେଦରେ ଏହାର ବିଷ୍ଟୁତ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।

6.3 ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ପର୍କୀୟ କେତେକ ଧର୍ମ (Some Properties of Perfect Square numbers):

(a) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଶାନୀୟ ଅଙ୍କଟି 0, 1, 4, 5, 6 କିମ୍ବା 9 ହେବ । କିନ୍ତୁ 2, 3, 7, 8 କୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଶାନୀୟ ଅଙ୍କ ହେବ ନାହିଁ । (ସାରଣୀ 6.1 ଦେଖି)

କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଶେଷରେ ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟକ ଶୂନ୍ୟ ଥିଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ନାହିଁ ।

(b) ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଏକ ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଯୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଏକ ଯୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।

(c) ନିମ୍ନ ସଂରଚନାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$2^2 = 4 = 3 \times 1 + 1$$

$$2^2 = 4 = 4 \times 1$$

$$3^2 = 9 = 3 \times 3$$

$$3^2 = 9 = 4 \times 2 + 1$$

$$4^2 = 16 = 3 \times 5 + 1$$

$$4^2 = 16 = 4 \times 4 - 4$$

ଉଚ୍ଚ ସଂରଚନାରୁ ଆମେ ପାଇବା –

1 ରୁ ବଡ଼ ଯେକୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାକୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ 0 କିମ୍ବା 1 ରହିବ ।

ସେହିପରି 1 ରୁ ବଡ଼ ଯେକୌଣସି ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାକୁ 4 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ 0 କିମ୍ବା 1 ରହିବ ।

(d) କୌଣସି ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା n କୁ ଯଦି କୌଣସି ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା p ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରାଯାଏ, ତେବେ ଗୁଣଫଳ 'pn' ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ନାହିଁ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ 64 ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ ଏହାର 2 ଗୁଣ ବା 3 ଗୁଣ (ଅଥବା ଯେକୌଣସି ମୌଳିକ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ) ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ନାହିଁ ।

(e) ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ (Pythagorean triplets)

ଏକ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟୀ (Triplet) m, n, p ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ m, n, p ମଧ୍ୟରେ p ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଥାଇ ଯଦି, $m^2 + n^2 = p^2$ ହୁଏ, ତେବେ (m, n, p) କୁ ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ (Pythagorean triplet) କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ $(3, 4, 5)$ ଏବଂ $(5, 12, 13)$ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ ।

ଯେକୌଣସି ସଂଖ୍ୟା $m(m > 1)$ ପାଇଁ $(2m, m^2-1, m^2+1)$ ଏକ ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ ହେବେ ।

ଉଦାହରଣ : $m = 5$ ପାଇଁ $2m = 10$, $m^2-1 = 5^2-1 = 24$ ଏବଂ $m^2+1 = 5^2+1 = 26$

ଏଠାରେ $10^2 + 24^2 = 26^2$ ଅର୍ଥାତ୍ $(10, 24, 26)$ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟକୁ ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ କୁହାଯିବ ।

ମନେରଖ :

(i) ଯଦି $m(m>1)$ ଏକ ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ ତେବେ $(m, \frac{m^2 - 1}{2} \text{ ଓ } \frac{m^2 + 1}{2})$ ଏକ ପିଥାଗୋରୀୟ ତ୍ରୟୀ ହେବ ।

(ii) ଯଦି $m(m>2)$ ଏକ ଯୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ ତେବେ $(m, \left(\frac{m}{2}\right)^2 - 1 \text{ ଓ } \left(\frac{m}{2}\right)^2 + 1)$ ଏକ ପିଥାଗୋରୀୟ ତ୍ରୟୀ ହେବ ।

କିମେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

(f) ନିମ୍ନ ସଂରଚନାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$2^2 - 1^2 = 3 = 2 + 1$$

$$3^2 - 2^2 = 5 = 3 + 2$$

$$4^2 - 3^2 = 7 = 4 + 3 \quad \text{ଲତ୍ୟାଦି}$$

ଏଥରୁ ସଂକଷିତ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ, ଦୁଇ କ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତର, ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ସମନ୍ତି ସହ ସମାନ ହେବ ।

ବିପରୀତ କ୍ରମେ କୌଣସି ଏକ ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର ଅନ୍ତର ରୂପେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇ ପାରିବ ।

ନିମ୍ନ ସଂରଚନାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$3 = 3 \cdot 1 = \left(\frac{3+1}{2}\right)^2 + \left(\frac{3-1}{2}\right)^2 = 2^2 - 1^2$$

$$5 = 5 \cdot 1 = \left(\frac{5+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{5-1}{2}\right)^2 = 3^2 - 2^2$$

$$7 = 7 \cdot 1 = \left(\frac{7+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{7-1}{2}\right)^2 = 4^2 - 3^2 \quad \text{ଲତ୍ୟାଦି}$$

(g) ନିମ୍ନ ସଂରଚନାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

$$1^2 = 1 \quad (\text{ପ୍ରଥମ ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା})$$

$$2^2 = 1 + 3 \quad (\text{ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି})$$

$$3^2 = 1 + 3 + 5 \quad (\text{ପ୍ରଥମ ତିନୋଟି ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି})$$

$$4^2 = 1 + 3 + 5 + 7 \quad (\text{ପ୍ରଥମ ଚାରୋଟି ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି})$$

ଉତ୍ତର ସଂରଚନାରୁ ସୁଷ୍ଠୁ ଯେ, କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ, (ସେହି ସଂଖ୍ୟକ) ପ୍ରଥମ ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି ସହ ସମାନ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ : ପ୍ରଥମ ଆଠଗୋଟି ଅୟୁଗ୍ର ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି, 8^2 ସହ ସମାନ । ଅର୍ଥାତ୍ $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 8^2$ ବା 64

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (a)

- ନିମ୍ନ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
27, 37, 46, 118, 225
- ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହୁହଁଛି । କାରଣ ଦିଶା ।
64000, 89722, 2220, 505050, 1057, 23453, 222222
- ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗ ଅୟୁଗ୍ରସଂଖ୍ୟା ଏବଂ କେଉଁଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗ ଯୁଗ୍ରସଂଖ୍ୟା ।
କାରଣ ସହ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
28, 113, 278, 314, 4315, 23872

4. 100 ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ମୌଳିକ ପିଥାଗୋରୀୟ ତ୍ରୟୀମାନ ସ୍ଥିର କର ।
(ପିଥାଗୋରୀୟ ତ୍ରୟୀ ମଧ୍ୟରେ ଯଦି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସାଧାରଣ ଗୁଣନୀୟକ ନଥାଏ,
ତେବେ ସେମାନେ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟୀ ହେବେ ।)
5. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଦୂଜଟି ବର୍ଗର ଅନ୍ତର ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କର ।
19, 27, 31, 41, 53
6. କେତେକ ପିଥାଗୋରୀୟ ତ୍ରୟୀର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ସ୍ଵତ୍ର ପ୍ରୟୋଗରେ ପିଥାଗୋରୀୟ
ତ୍ରୟୀଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।
7, 11, 15, 12, 16
7. ନିମ୍ନରେ ଦଉ ସମ୍ବନ୍ଧଗୁଡ଼ିକର ବିଭିନ୍ନ ସଂରଚନାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ଶୂନ୍ୟପୂରଣ କର ।
- | | |
|--|--------------------------------|
| (a) $1^2 = 1$ | (b) $11^2 = 121$ |
| $11^2 = 121$ | $101^2 = 10201$ |
| $111^2 = 12321$ | $1001^2 = 1002001$ |
| $1111^2 = 1234321$ | $100001^2 = \dots$ |
| $11111^2 = \dots$ | $10000001^2 = \dots$ |
| $111111^2 = \dots$ | |
| (c) $11^2 = 121$ | (d) $1^2 + 2^2 + 2^2 = 3^2$ |
| $101^2 = 10201$ | $2^2 + 3^2 + 6^2 = 7^2$ |
| $10101^2 = 102030201$ | $3^2 + 4^2 + 12^2 = 13^2$ |
| $1010101^2 = \dots$ | $4^2 + 5^2 + \dots = 21^2$ |
| $101010101^2 = \dots$ | $5^2 + \dots + 30^2 = \dots^2$ |
| (e) $11^2 \times (11^2 \text{ ରେ ଥୁବା ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପଦ}) = 22^2$
[ଅର୍ଥାତ୍ $11^2(1 + 2 + 1) = 484 = 22^2$]
$111^2 \times (111^2 \text{ ରେ ଥୁବା ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପଦ}) = 333^2$
$1111^2 \times (1111^2 \text{ ରେ ଥୁବା ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପଦ}) = \dots$
$11111^2 \times (11111^2 \text{ ରେ ଥୁବା ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ପଦ}) = \dots$ | |
| (f) $7^2 = 49$
$67^2 = 4489$
$667^2 = 444889$
$6667^2 = 44448889$
$66667^2 = \dots$
$666667^2 = \dots$ | |
8. ଶୂନ୍ୟପୂରଣ କର ।
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| $18^2 - 17^2 = \dots$ | $25^2 - 24^2 = \dots$ |
| $112^2 - 111^2 = \dots$ | $171^2 - 170^2 = \dots$ |
9. ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଉଚ୍ଚିଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ତା' ପାଖରେ (\checkmark) ଚିହ୍ନ ଏବଂ ଯେଉଁ ଉଚ୍ଚିଗୁଡ଼ିକ ଭୁଲ ତା'
ପାଖରେ (\times) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।
- (a) ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥୁବା ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଯୁଗ୍ମ ।
(b) ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।

- (c) କୌଣସି ଗୋଟିଏ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ରଣାମ୍ବଳ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।
- (d) ଦୁଇଟି ବର୍ଗସଂଖ୍ୟାର ସମସ୍ତି ଏକ ବର୍ଗସଂଖ୍ୟା ।
- (e) ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।
- (f) ଗୋଟିଏ ରଣାମ୍ବଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଏକ ରଣାମ୍ବଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ।
- (g) ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ 1 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ସର୍ବଦା 1 ହେବ ।

6.4. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବର୍ଗ ନିରୂପଣ ପ୍ରଶାଳୀ (Short cut method to find square numbers):

- (a) ଏକକ ସ୍ଥାନରେ 5 ଥବା ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଲକ୍ଷ୍ୟକର : $15^2 = 225, 25^2 = 625, 35^2 = 1225, 45^2 = 2025, 55^2 = 3025$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ଏଠାରେ ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ 5 ରହିଲେ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ୩ ଦଶକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ 5 ଏବଂ

2 ରହୁଛି । ଶତକ ସ୍ଥାନରେ, ସଂଖ୍ୟାଟିର ଦଶକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଏବଂ ତା'ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ରହୁଛି ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର : $15^2 = (1 \times 2) 100 + 25; 25^2 = (2 \times 3) 100 + 25$ ଏବଂ

$$35^2 = (3 \times 4) 100 + 25....$$

$$125^2 = (12 \times 13) 100 + 25 = 15625 \text{ ଇତ୍ୟାଦି ।}$$

ଏଥରେ ବ୍ୟବହାର କୌଣସିକରୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ରୂପ ହେଉଛି $(10n + 5)$, $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} \therefore (10n + 5)^2 &= (10n)^2 + 2 \cdot 10n \cdot 5 + (5)^2 \\ &= 100n^2 + 100n + 25 \\ &= \{n \times (n+1)\} 100 + 25 \end{aligned}$$

- (b) $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ ଅଭେଦ ପ୍ରୟୋଗରେ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \Rightarrow a^2 = (a + b)(a - b) + b^2(i)$$

ଏହି ସ୍ମୃତି (i) ର ପ୍ରୟୋଗରେ ଆସ କେତେକ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ନିରୂପଣ କରିବା ।

ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ : $a = 17$

ଏଠାରେ ଦେଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ 17 ର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି 10 ର ଗୁଣିତକ । 17 ର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ (10 ର ଗୁଣିତକ) ସଂଖ୍ୟାଟି 20.

$a = 17$ ଥିଲାବେଳେ $b = 3$ ଅର୍ଥାତ୍ $(20 - 17)$ ନିଆୟାଇ ।

$$\begin{aligned} \therefore 17^2 &= (17 + 3)(17 - 3) + 3^2 \quad [a^2 = (a+b)(a-b) + b^2 \text{ ସ୍ମୃତି ପ୍ରୟୋଗ}] \\ &= 20 \times 14 + 9 = 289 \end{aligned}$$

ସେହିପରି ଆସ 36 ର ବର୍ଗ ନିରୂପଣ କରିବା ।

$$a^2 = (a+b)(a-b) + b^2$$

ଯେହେତୁ 36 ର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ 10 ଗୁଣିତକ ସଂଖ୍ୟା 40)

$a = 36$ ହେଲେ, $b = 4$ ହେବ ।

$$\therefore 36^2 = (36 + 4)(36 - 4) + 4^2 = 40 \times 32 + 16 = 1280 + 16 = 1296$$

(c) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$ ଅଭେଦ ପ୍ରୟୋଗରେ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଆମେ ଜାଣିଛେ, $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

$$\Rightarrow (x+a)(x+b) = x(x+a+b) + ab \dots \dots \dots \text{(ii)}$$

ସୁତ୍ର (ii) ର ପ୍ରୟୋଗରେ ଆସି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଛିର କରିବା ।

$$17^2 = (17 \times 17)$$

$$= (10+7)(10+7) = 10(10+7+7) + 7 \times 7$$

$$= 10 \times 24 + 49 = 289$$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର $a = b = 7$ ଏବଂ ଆଧାର 10

$$\text{ସେହିପରି } 36^2 = 36 \times 36$$

$$= (40-4) \times (40-4)$$

$$= 40 \{40 + (-4) + (-4)\} + (-4) \times (-4))$$

$$(ଏଠାରେ a = b = -4 ଏବଂ ଆଧାର 40)$$

$$= 40 \times 32 + 16 = 1280 + 16 = 1296$$

(d) $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ ସୁତ୍ରର ପ୍ରୟୋଗରେ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଦଉ ଅଭେଦର ପ୍ରୟୋଗରେ ଆସି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ଛିର କରିବା ।

$$13^2 = (10+3)^2 = 100 + 60 + 3^2 = 16 \text{ ଦଶ} + 9 \text{ ଏକ} = (13+3) 10 + 3^2 = 169$$

$$\text{ସେହିପରି } 14^2 = (14+4) 10 + 4^2 = 196, 17^2 = (17+7) 10 + 7^2 = 289$$

$$\text{ଏବଂ } 18^2 = (18+8) 10 + 8^2 = 324 \text{ ଛାତ୍ରାଦି ।$$

$$\text{ସେହିପରି } 108^2 = (100+8)^2 = 10000 + 1600 + 64$$

$$= (100+16) \text{ ଶତ} + 64 \text{ ଏକ}$$

$$= (100+2 \times 8) 100 + 8^2$$

$$\text{ସେହିପରି } 105^2 = (100+2 \times 5) 100 + 5^2 = 11025$$

ଆସ 92 ର ବର୍ଗ ଛିର କରିବା ଯେଉଁରେ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ର ସୁତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ।

$$92^2 = (100-8)^2 = 10000 - 1600 + 64 = (100-16) 100 + 64$$

$$= (100-2 \times 8) 100 + 8^2 = 8464$$

$$97^2 = (100-3)^2 = 10000 - 600 + 9 = (100-6) 100 + 9$$

$$= (100-2 \times 3) 100 + 3^2 = 9409$$

$$\text{ସେହିପରି } 95^2 = (100-5)^2 = (100-2 \times 5) 100 + 5^2 = 9025$$

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କେତେକ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବର୍ଗ ନିରୂପଣ ପ୍ରଶାଳୀ ମଧ୍ୟ ରହିଛି । ସେବୁଟିକ ତୁମେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ଶିଖୁବ ।

6.5. ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ (Square of rational numbers):

ଆମେ ଜାଣିଛେ, $m, n \in \mathbb{Z}$ ଓ $n \neq 0$ ହୋଇ $\frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ ଅର୍ଥାତ୍ $\frac{m}{n}$ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା । ପରିମେୟ

ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ନିରୂପଣ ଲାଗି ନିମ୍ନ ନିମ୍ନମାତ୍ରା ଦେଖ ।

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = \frac{m}{n} \times \frac{m}{n} = \frac{m \times m}{n \times n} = \frac{m^2}{n^2} \quad | \quad \text{ଏଣୁ ଆମେ ପାଇବା } \boxed{\left(\frac{m}{n}\right)^2 = \frac{m^2}{n^2}}$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ – 1 :

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗ ଛାଇ କର: (i) $\frac{3}{5}$ (ii) 0.021 (iii) 0.02 (iv) 3.55

ସମାଧାନ : (i) $\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{3^2}{5^2} = \frac{9}{25}$

$$(ii) (0.021)^2 = \left(\frac{21}{1000}\right)^2 = \frac{(21)^2}{(1000)^2} = \frac{441}{1000000} = 0.000441$$

$$(iii) (0.02)^2 = \left(\frac{2}{100}\right)^2 = \frac{4}{10000} = 0.0004$$

$$(iv) (3.55)^2 = \left(\frac{355}{100}\right)^2 = \frac{126025}{10000} = 12.6025$$

$$[355^2 = (35 \times 36) 100 + 25 = 126000 + 25 = 126025]$$

ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍‌ବିଷୟାଗୁଡ଼ିକରୁ ତୁମେ ଜାଣିଲ ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାରେ ଦଶମିକ ପରେ ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କ ଥିଲେ ବର୍ଗସଂଖ୍ୟାରେ ଦଶମିକ ପରେ ତା'ର ଦୁଇଗୁଣ ସଂଖ୍ୟକ ଅଙ୍କ ରହିବ । 3.55 ରେ ଦଶମିକ ପରେ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଥିବାରୁ ଏହାର ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାରେ ଦଶମିକ ପରେ ତାରୋଟି ଅଙ୍କ ରହିବ ।

$$\text{ଯେପରି } (3.55)^2 = 12.6025$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ – 2 :

ନିମ୍ନ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ?

(i) $\frac{121}{625}$ (ii) 0.004 (iii) 2.56

ସମାଧାନ : (i) $\frac{121}{625} = \frac{11 \times 11}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{11^2}{(5 \times 5)^2} = \left(\frac{11}{25}\right)^2 \quad \therefore \frac{121}{625}$ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ।

$$(ii) 0.004 = \frac{4}{1000} = \frac{2^2}{1000}$$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର 1000 କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ହୁହେଁ । ତେଣୁ 0.004 କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗ ହୁହେଁ ।

$$(iii) 2.56 = \frac{256}{100} = \left(\frac{16}{10}\right)^2 \quad \therefore 2.56 \text{ ଏକ ବର୍ଗସଂଖ୍ୟା ।}$$

ଅନୁଶୀଳନ 1 – 6 (b)

- ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରଶାଳୀ ଅବଳମ୍ବନରେ ନିମ୍ନସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗ ଛାଇ କର ।
45, 55, 85, 105, 155, 255
- ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିମ୍ନସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
27, 37, 46, 78, 98
- $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ଅଭେଦର ପ୍ରୟୋଗରେ 19, 102, 107 ର ବର୍ଗ ଛାଇ କର ।
- $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ଅଭେଦର ପ୍ରୟୋଗରେ 93, 95, 98 ର ବର୍ଗ ଛାଇ କର ।
- $52^2 = (5^2 + 2) 100 + 2^2 = 2704, \quad 57^2 = (5^2 + 7) 100 + 7^2 = 3249$
ଉପରୋକ୍ତ ଦୁଇଟି ବର୍ଗ ନିର୍ମାଣ ପ୍ରଶାଳୀ ଅନୁସରଣରେ 51, 54, 56, 58, 59 ର ବର୍ଗମାନ ଛାଇ କର ।

6. $45^2 = 4 \times (4 + 1) 100 + 5^2,$

$$55^2 = 5 \times (5 + 1) 100 + 5^2 \text{ એવો } 65^2 = 6 \times (6 + 1) 100 + 5^2$$

ઉપરોક્ત બર્ગ નિરૂપણ પ્રશ્નાલી અનુસરણરે 35, 75, 95, 115, 205 સંજ્ઞાગુદ્રિકર બર્ગ નિરૂપણ કર |

7. 0.12, 1.11, 0.003 પરિમોય સંજ્ઞાગુદ્રિકર બર્ગ છીર કર |

8. નિમ્નલિખ્ય પરિમોય સંજ્ઞાગુદ્રિક મધ્યરૂ કેંચ સંજ્ઞાગુદ્રિક પૂર્ણબર્ગ સંજ્ઞા છીર કર |
121, 1009, 65.61, 0.00256, 0.36, 12.321

6.6. પૂર્ણબર્ગ સંજ્ઞાર બર્ગમૂલ :

સંજ્ઞા : m એક પરિમોય સંજ્ઞા એવો $m^2 = n$ હેલે, n ર બર્ગમૂલ m |

તુમે જાણો $5^2 = 25$ એવો $(-5)^2 = 25$

એટુ સંજ્ઞાનુયાયી, આમે કહ્યાંબા, 25 ર બર્ગમૂલ $+ 5$ ઓ -5 $[\pm 5$ રૂપે લેખાયાએ]

એતારે આમે દેખ્યાંલે, 25 ર બર્ગમૂલ ધનામૂક ઓ અન્યાં રણામૂક |

ધનામૂક બર્ગમૂલ સૂચક ચિહ્ન હેઠળ વર્ણિત છે |

$\therefore \sqrt{25}, 25$ ર ધનામૂક બર્ગમૂલ $= 5, -\sqrt{25}, 25$ ર રણામૂક બર્ગમૂલ $= -5$

તેણું 25 ર બર્ગમૂલ $= \pm \sqrt{25} = \pm 5$

પ્રથમ દશગોઠિ પૂર્ણબર્ગ સંજ્ઞાર બર્ગમૂલ સારણીરે દિાયાંછે |

સારણી – 6.2

પૂર્ણબર્ગસંજ્ઞા	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
દરિસંજ્ઞાર બર્ગમૂલ	± 1	± 2	± 3	± 4	± 5	± 6	± 7	± 8	± 9	± 10

6.7 પૂર્ણબર્ગ સંજ્ઞાર બર્ગમૂલ નિર્ણય પ્રશ્નાલી :

પ્રથમ પ્રશ્નાલી : ઉપાદક નિર્ણય માધ્યમરે બર્ગમૂલ નિર્ણય:

ઉદાહરણ – 3 : 36 ર બર્ગમૂલ નિર્ણય કર |

સમાધાન : $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3, \sqrt{36} = \sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 3} = \sqrt{2^2 \times 3^2} = 2 \times 3 = 6$

$(-6)^2 = 36$ હેતુ 36 ર રણામૂક બર્ગમૂલ $= -\sqrt{36} = -6$

$\therefore 36$ ર બર્ગમૂલ $= \pm \sqrt{36} = \pm 6$

ઉદાહરણ – 4 : $\pm \sqrt{144}$ ર માન નિર્ણય કર |

સમાધાન : $144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

$\sqrt{144} = \sqrt{2^2 \times 2^2 \times 3^2} = 2 \times 2 \times 3 = 12$

$\therefore \pm \sqrt{144} = \pm 12$

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଶାସନ :

ଭାଗକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଉଦାହରଣ - 5 : 126025 ର ବର୍ଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{array}{r}
 & 355 \\
 3) & \overline{12} \quad \overline{60} \quad \overline{25} \quad 3^2 = 9 \\
 +3 & \overline{(-9)} \\
 \hline
 65) & 3 \quad 60 \\
 +5 & \overline{(-3) \quad 25} \quad 65 \times 5 = 325 \\
 705) & 35 \quad 25 \\
 (-) & \overline{35 \quad 25} \quad 705 \times 5 = 3525 \\
 \hline
 & 0
 \end{array}$$

- (v) ଏକକ ଛାନରେ 5 ଓ ବର୍ଗମୂଳ (ଭାଗଫଳ) ଛାନରେ 5 ଲେଖି $65 \times 5 = 325$, 360 ର ଠିକ୍ ତଳେ ଲେଖ ।
 $\therefore 66 \times 6 = 396$ ବର୍ଗମୂଳ ଛାନରେ 6 ନେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି 360 ରୁ ଅଧିକ ହେବ ।
- (vi) ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାଗଶେଷ 35 ର ଭାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଶେଷ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ 25 ଲେଖ ଏବଂ ଭାଜକ 65 ସହ 5 ଯୋଗକରି ବୁଢନ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ଦୁଇ ଅଙ୍କ 70 ଲେଖ ।
- (vii) ବର୍ତ୍ତମାନ ବର୍ଗମୂଳ ଛାନରେ 5 ଏବଂ ଭାଜକର ଏକକ ଛାନରେ 5 ଲେଖି $705 \times 5 = 3525$ ଲେଖ । ଭାଜ୍ୟ ଛାନରେ 3525 ଥିବାରୁ $3525 - 3525 = 0$ ଭାଗଶେଷ ରହିବ । $\therefore 126025$ ର ବର୍ଗମୂଳ $= \pm 355$

ଭାଗକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କେତେକ ଜାଣିବା କଥା:

- (a) ଦଉ ସଂଖ୍ୟାର (ଯାହାର ବର୍ଗମୂଳ ଛାଇ କରାଯବ) ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି କଲାପରେ ଯଦି କୌଣସି ବଳକା ଅଙ୍କ ଥାଏ, ତେବେ ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ପାଖରେ 0 ବସାଇ ବଳକା ଅଙ୍କ ସହ ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କ-ଯୋଡ଼ି କରାଯିବ ।
- (i) ଦଉ ସଂଖ୍ୟାରେ ଯେତୋଟି ଅଙ୍କ-ଯୋଡ଼ି ଥିବ, ଭାଗକ୍ରିୟା ସେତିକିଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସମାଦିତ ହେବ ।
 - (ii) ଦଉ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି ଅଙ୍କ ଲାଗି ବର୍ଗମୂଳରେ ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କ ମିଳିବ ।
- (b) ପୂର୍ବୋତ୍ତମ ଆଲୋଚନାରୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ, ଦଉ ସଂଖ୍ୟାଟି ଦେଖୁ ଏହାର ବର୍ଗମୂଳରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ରହିବ ତାହା ଜାଣିପାରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 6 : 2566404 ର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{array}{r}
 & 1 \ 6 \ 0 \ 2 \\
 \hline
 1 & \overline{02} \quad \overline{56} \quad \overline{64} \quad \overline{04} \\
 (-)1 \\
 \hline
 +1 \\
 26 & 1 \quad 56 \\
 +6 & (-)1 \quad 56 \\
 \hline
 320 & 0 \quad 64 \\
 +0 & (-) \ 00 \\
 \hline
 3202 & 64 \quad 04 \\
 (-) & \overline{64 \quad 04} \\
 \hline
 & 0
 \end{array}$$

- (i) ବର୍ଗସଂଖ୍ୟାଟି ଛାଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ । ତେଣୁ ଭାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଯୋଡ଼ି ଯୋଡ଼ି ଅଙ୍କ ନେଲେ ଏହା ତିନିଯୋଡ଼ା ହେବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ା ଉପରେ ‘-’ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।
- (ii) ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା 12, 12 ରୁ ସାନ ବୃହତ୍ତମ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା 9,
 \therefore ବର୍ଗମୂଳ ପାଇଁ ଭାଗଫଳ ଛାନରେ 3 ଲେଖ ।
- (iii) ଭାଗଶେଷ 3 ଲେଖ । ଭାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦୁଇଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 60 ଲେଖ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାଜ୍ୟ 360 ହେବ ।
- (iv) ପ୍ରଥମ ଭାଜକ 3 ସହ 3 ଯୋଗ କରି ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ଅଙ୍କ 6 ଲେଖ ।

- (i) ସଂଖ୍ୟାଟି ସାତ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବାମପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏକ ଶୁନ ବସାଇ ଏହାକୁ ଚାରିଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟାରେ ପରିଣତ କର ।
- (ii) ପ୍ରତି ଦୁଇ ଅଙ୍କକୁ ଭାହାଣପାର୍ଶ୍ଵରୁ ରେଖାଙ୍କିତ କର ।
- (iii) 2 ରୁ ସାନ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା 1 ।
 $2 - 1 = 1$, ବର୍ଗମୂଳ ଛାନରେ 1 ଲେଖ ।
- (iv) ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଜ୍ୟ 156
1 ରେ 1 ଯୋଗ କରି ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଜକର ପ୍ରଥମ ଅଙ୍କ 2 ଲେଖ ।

(v) ଦ୍ୱାତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ $26 \times 6 = 156$ ଭାଜ୍ୟ । 156 ନିମ୍ନରେ ଲେଖ ।

(vi) ବର୍ଗମୂଳ (ଭାଗଫଳ) ସ୍ଥାନରେ 6 ଲେଖ ।

(vii) $156 - 156 = 0$, ଭାଗଶେଷ 0 ପରେ 64 ଲେଖ ।

$26 + 6 = 32$ କୁ ତୃତୀୟ ଭାଜକ ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ । ଆଉ ଏକ ଅଙ୍କ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଲେଖିଲେ ଏହା ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ହେବ । କିନ୍ତୁ ଭାଜ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ହେତୁ ଏଠାରେ ବର୍ଗମୂଳ ସ୍ଥାନରେ 0 ଲେଖାଯିବ ।

(viii) 64 ର ନିମ୍ନରେ $320 \times 0 = 0$ ଲେଖୁ ଦିଯୋଗ କଲେ ଭାଗଶେଷ 64 ହେବ । 64 ର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଶେଷ ଦ୍ୱାରା ଅଙ୍କ 04 ଲେଖ ।

(ix) ଚତୁର୍ଥ ଭାଜ୍ୟ 6 4 0 4 ଏବଂ ଭାଜକ $320 + 0 = 320$ ଲେଖ । ବର୍ତ୍ତମାନ 320 ର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 2 ଲେଖିଲେ ଚତୁର୍ଥ ଭାଜକଟି 3202 ହେବ । ବର୍ଗମୂଳ ସ୍ଥାନରେ 2 ଲେଖ ।

(x) $3202 \times 2 = 6404$, ଭାଜ୍ୟ $6404 - 6404 = 0$ ଭାଗଶେଷ 0 ରହିବ ଏବଂ ବର୍ଗମୂଳ ସ୍ଥାନରେ 1602 ରହିବ । $\therefore 2566404$ ର ବର୍ଗମୂଳ $= \pm \sqrt{2566404} = \pm 1602$

ଉଦାହରଣ - 7 : 4 7 7 4 2 2 5 ର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଉଦାହରଣମାନଙ୍କର ଅନୁସରଣରେ ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇଛି, ଭଲଭାବରେ ଅନୁଧାନ କର ।

	2	1	8	5	
2		0	4	7	7
+2		(-)	0	4	
41			7	7	
+1			(-)	4	1
428			3	6	4
+8			(-)	3	4
4365			2	1	8
			(-)	2	1
					8
					0

$\therefore 4774225$ ର ବର୍ଗମୂଳ
 $= \pm \sqrt{4774225} = \pm 2185$

ଉଦାହରଣ - 8 : 6 4 4 3 2 7 2 9 ର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

8 0 2 7

(i) ପ୍ରଥମ ଭାଜକ 8,	8	6 4 4 3 2 7 2 9	ବର୍ଗମୂଳ (ଭାଗଫଳ) ସ୍ଥାନରେ ଅଙ୍କ 8 ।
	+ 8	(-)	64
(ii) 2ୟ ଭାଜକ 160,	160	0 4 3	ବର୍ଗମୂଳର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଙ୍କ 0 ।
	+ 0	0 0	
	1602	4 3 2 7	
(iii) 3ୟ ଭାଜକ 1602,	+ 2	3 2 0 4	ବର୍ଗମୂଳର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଙ୍କ 2 ।
(iv) 4ର୍ଥ ଭାଜକ 16047	16047	11 2 3 2 9	ବର୍ଗମୂଳର ପରବର୍ତ୍ତୀ ତଥା ଶେଷ ଅଙ୍କ 7 ।
		11 2 3 2 9	
		0	

64432729 ର ବର୍ଗମୂଳ $= \pm \sqrt{64432729} = \pm 8027$

6.8. ଦଶମିକ ବର୍ଗସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଯେଉଁ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଗସଂଖ୍ୟା ଅଟକି ସେଗୁଡ଼ିକର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରଶାଲୀ ନିମ୍ନରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରଶାଲୀ ଅବଳମ୍ବନରେ ନିମ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ସାହାଯ୍ୟ ନିଆଯାଇଥାଏ ।

$$\boxed{\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{N} \text{ ହେଲେ, } \sqrt{\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}} = \frac{\sqrt{\mathbf{a}}}{\sqrt{\mathbf{b}}}}$$

(A) ଭାଗ୍ୟ (ଲବ ଓ ହର ଉତ୍ତରେ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା) ର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଉଦାହରଣ - 9 : $7\frac{9}{16}$ ର ବର୍ଗମୂଳ ସ୍ଥିର କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ : } 7\frac{9}{16} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} &= \frac{121}{16} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm \sqrt{\frac{121}{16}} = \pm \frac{\sqrt{121}}{\sqrt{16}} \quad \left[\because \sqrt{\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}} = \frac{\sqrt{\mathbf{a}}}{\sqrt{\mathbf{b}}} \right] \\ &= \pm \frac{11}{4} = \pm 2\frac{3}{4} \quad \therefore 7\frac{9}{16} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm 2\frac{3}{4} \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ - 10 : $10\frac{6}{25}$ ର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ : } 10\frac{6}{25} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} &= \frac{256}{25} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm \sqrt{\frac{256}{25}} = \pm \frac{\sqrt{256}}{\sqrt{25}} = \pm \left(\frac{16}{5} \right) = \pm 3\frac{1}{5} \\ \therefore 10\frac{6}{25} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} &= \pm 3\frac{1}{5} \end{aligned}$$

(B) ଦଶମିକ ଭାଗ୍ୟ (ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା) ର ବର୍ଗମୂଳ :

ଉଦାହରଣ - 11 : 0.053361 ର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

2) $\overline{05} \overline{33} \overline{61}$ (231)

$$\text{ସମାଧାନ : } 0.053361 = \frac{53361}{1000000} = \frac{53361}{10^6}$$

$$\begin{array}{r} 04 \\ \hline 43) \quad 1 \ 3 \ 3 \\ \hline 1 \ 2 \ 9 \\ \hline 461) \quad 4 \ 6 \ 1 \\ \hline 4 \ 6 \ 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore 0.053361 \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm \sqrt{\frac{53361}{10^6}} = \frac{\pm \sqrt{53361}}{\sqrt{10^6}} = \pm \frac{231}{10^3} = \pm 0.231$$

$$(\therefore 53361 \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm 231)$$

ଉଦାହରଣ - 12 : 23.04 ର ବର୍ଗମୂଳ ସ୍ଥିର କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } 23.04 \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \frac{2304}{100} \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm \sqrt{\frac{2304}{100}} = \pm \frac{\sqrt{2304}}{\sqrt{100}} = \pm \frac{48}{10} = \pm 4.8$$

$$\therefore 23.04 \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm 4.8$$

ବିକଞ୍ଚ ପ୍ରଶାଲୀ :

4) $\overline{23} \cdot \overline{04}$ (4.8)

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 88) \quad 7 \ 0 \ 4 \\ \hline 7 \ 0 \ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore 23.04 \text{ ର ବର୍ଗମୂଳ} = \pm 4.8 \text{ ହେବ ।}$$

6.9. ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ ନିରୂପଣ :

1, 4, 9 ଆଦି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଯେ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ, ଏହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ଫଳରେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ବର୍ଗମୂଳ ମଧ୍ୟ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା । $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{4}{25}$ ଆଦି ବର୍ଗସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ମଧ୍ୟ ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା – ଏହା ମଧ୍ୟ ତୁମେ ଜାଣ । ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା (ବା ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା) ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ଧନୀମୂଳ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ନାହିଁ, ଏହା ସ୍ଵର୍ଗତ । ଯଥା : 2ର କୌଣସି ବର୍ଗମୂଳ ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏପରି କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ନାହିଁ ଯାହାର ବର୍ଗ 2 ହେବ । ତଥାପି 2 ଲାଗି 2.000.... ନେଇ ଭାଗକ୍ରିୟା ପଢ଼ିରେ ଏହାର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ।

1. 414	
1	2. 00 00 00
(-1)	
24	1 00
	- 96
281	400
	- 281
	11900
2824	- 11296

ଏହିପରି ଭାଗ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରି ଚାଲିଲେ ଦେଖିବା ଯେ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଶେଷ ନାହିଁ । ଅର୍ଥାତ୍ ପରିମୋଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାରେ 2ର କୌଣସି ବର୍ଗମୂଳ ନାହିଁ । (ଏହାର ଯୁକ୍ତିଭିତ୍ତିକ ପ୍ରମାଣ ପରେ ପଡ଼ିବ) । ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଭାଗକ୍ରିୟାର ଫଳକୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରାଯାଉ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାରେ ଭାଗ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଫଳ = 1 ଏବଂ $1^2 = 1 =$ ଯାହାକି 2 ଠାରୁ 1 ସାନ ।

ଦଶମିକ ଏକ ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଫଳ = 1.4 ଏବଂ $(1.4)^2 = 1.96$ ଯାହାକି 2 ଠାରୁ 0.04 ସାନ ।

ଦଶମିକ ଦୁଇ ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଫଳ = 1.41 ଏବଂ $(1.41)^2 = 1.9881$, ଯାହାକି 2 ଠାରୁ 0.0119 ସାନ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ ଆମେ ଭାଗକ୍ରିୟାର ଅଧିକରୁ ଅଧିକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମ୍ପାଦନ କଲେ ଯେଉଁ ପରିମୋଦ୍ୟ ଫଳମାନ ପାଉଛେ ତାହାର ବର୍ଗ କ୍ରମଶଃ 2ର ନିକଟତର ହେଉଛି । ଯେହେତୁ ଭାଗକ୍ରିୟାର କୌଣସି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଭାଗଶେଷ ହେବ ନାହିଁ ତେଣୁ 2 ର କୌଣସି ପରିମୋଦ୍ୟ ବର୍ଗମୂଳ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ଆମେ କହୁ –

ଦଶମିକ ଏକ ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 2 ର ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ = ± 1.4 ,

ଦଶମିକ ଦୁଇ ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 2 ର ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ = ± 1.41 ,

ଦଶମିକ ତିନି ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 2 ର ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ = $\pm 1.414.....$ ଲତ୍ୟାଦି ।

ସେହିପରି 3 ବା 3.0000.... ନେଇ ଭାଗକ୍ରିୟା ପଢ଼ିରେ ଏହାର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା-

1. 732	
1	3. 00 00 00
(-1)	
27	2 00
(-1)189	
343	1100
	- 1029
3462	7100
	- 6924
	176

ଏଠାରେ ମଧ୍ୟ ଦେଖିଲେ ଯେ –

ଦଶମିକ ଏକ ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 3 ର ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ = ± 1.7

ଦଶମିକ ଦୁଇ ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 3 ର ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ = ± 1.73

ଦଶମିକ ତିନି ଶାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 3 ର ଆସନ ବର୍ଗମୂଳ = ± 1.732

ଏହିପରି ବର୍ଗସଂଖ୍ୟା ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ଯେ କୌଣସି ଧନୀମୂଳ ପରିମୋତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ ଦଶମିକର ବିଭିନ୍ନ ଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ପାରିବା । ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଦାହରଣ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ - 13 :

2.8 ର ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ ଦଶମିକ ତିନିଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

1	2. 80 00 00	1.673
(-)	1	
26	1 80	
(-)	1 56	
327	24 00	
(-)	2289	
3343	11100	
(-)	10029	
	1071	

$$\therefore \text{ଦଶମିକ ତିନିଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ} \\ 2.8 \text{ ର ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ} = \pm 1.673$$

ଉଦାହରଣ - 14 : $10\frac{2}{3}$ ର ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ ଦଶମିକ ତିନିଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ : $10\frac{2}{3}$ ର ଦଶମିକ 6 ଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆସନ୍ତମାନ = 10.666667

(ଟେକା : ଦଶମିକ ତିନିଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ ଆବଶ୍ୟକ ଥୁବାରୁ ଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଦଶମିକ 6 ଛାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆସନ୍ତମାନ ନିଆଯାଇଛି ।)

	3.265
3	10. 66 66 67
(-)	9
62	1 66
(-)	12 4
646	42 66
(-)	38 76
6525	39067
(-)	32625
	6442

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ} = \pm 3.265$$

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଶାଳୀ : $10\frac{2}{3}$ ର ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ

	9.797
9	96. 00 00 00
(-)	81
187	1500
(-)	1309
1949	19100
(-)	17541
19587	1559 00
(-)	1371 09
	18791

$$= \pm \sqrt{10\frac{2}{3}} \text{ ର ଆସନ୍ତମାନ} = \pm \sqrt{\frac{32}{3}} \text{ ର ଆସନ୍ତମାନ}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{96}{9}} \text{ ର ଆସନ୍ତମାନ} = \pm \frac{\sqrt{96}}{3} \text{ ର ଆସନ୍ତମାନ}$$

$$\therefore 10\frac{2}{3} \text{ ର ଆସନ୍ତମାନ} = \pm \frac{9.797}{3} = \pm 3.266$$

টুকা : দশমিক তিনিশ্বান পর্যন্ত আসন্ন বর্গমূল নির্ণয় করিবার আবশ্যিকতা থালে, দশমিক চারিশ্বান পর্যন্ত আসন্ন বর্গমূল নির্ণয় করি তাহের দশমিক তিনিশ্বান পর্যন্ত আসন্নমান নেলে উক্ত আসন্নমান মিলিথাএ ।

যেপরি দশমিক চারিশ্বান পর্যন্ত 10.66666667 র আসন্ন বর্গমূল = ± 3.2659

$10\frac{2}{3}$ র দশমিক তিনিশ্বান পর্যন্ত আসন্ন বর্গমূল = ± 3.266

ଉদাহরণ - 15 : 1.5 র বর্গমূল দশমিক ৩ শ্বান পর্যন্ত নির্ণয় কর ।

সমাধান : 1) $1.50 \overline{00} \overline{00} (1.224$

$$\begin{array}{r} (-) 1 \\ \hline 22) 0.50 \\ \hline (-) 44 \\ \hline 242) 600 \\ \hline (-) 484 \\ \hline 2444) \overline{11600} \\ \hline (-) \overline{9776} \\ \hline 1824 \end{array} \quad \therefore 1.5 র আসন্ন বর্গমূল = \pm 1.224$$

উদাহরণ - 16 : $\sqrt{3} = 1.732$ র হেলে $\frac{12}{5\sqrt{3}}$ র আসন্নমান নির্ণয় কর ।

$$\text{সমাধান : } \frac{12}{5\sqrt{3}} = \frac{12\sqrt{3}}{5\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{12\sqrt{3}}{15} = \frac{12(1.732)}{15} = \frac{4(1.732)}{5} = \frac{6.928}{5} = 1.3856$$

উদাহরণ - 17 : $\sqrt{2} = 1.414$ হেলে $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ র মান নির্ণয় কর ।

$$\text{সমাধান : } \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} = \frac{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \frac{(\sqrt{2}-1)^2}{(\sqrt{2})^2-(1)^2} = \frac{2+1-2\sqrt{2}}{2-1} = \frac{3-2\sqrt{2}}{1}$$

(পরিমোহ হর বিশিষ্ট রাশিরে পরিণত করাগালা)

$$= 3 - 2(1.414) = 3 - 2.828 = 0.172$$

উদাহরণ - 18 : $\sqrt{6} = 2.449$ হেলে, $8\sqrt{\frac{3}{2}}$ র মান নির্ণয় কর ।

$$\text{সমাধান : } 8\sqrt{\frac{3}{2}} = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{8 \times \sqrt{3}\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{8\sqrt{6}}{2} \quad (\text{পরিমোহ হর বিশিষ্ট রাশিরে পরিণত করাগালা})$$

$$= 4\sqrt{6} = 4(2.449) = 9.796$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (c)

1. ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୂରଣ କର ।

- (a) 0.36 ର ବର୍ଗମୂଳଟି ----- (6.0, 0.6, .06, .006)
- (b) 1.21 ର ବର୍ଗମୂଳଟି ----- (0.11, 1.01, 1.1, 1.001)
- (c) $1\frac{7}{9}$ ର ବର୍ଗମୂଳଟି ----- | $\left(1\frac{1}{3}, 1\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{7}{3}\right)$
- (d) 0.0009 ର ବର୍ଗମୂଳଟି ----- | (0.3, 0.03, 0.003, 0.0003)
- (e) $6\frac{1}{4}$ ର ବର୍ଗମୂଳଟି ----- | $\left(1\frac{1}{2}, 2\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2}\right)$

2. ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

289, 361, 784, 6.25, 12.96, 19.36 ଓ 10.24

3. ଭାଗକ୍ରିୟା ସାହାଯ୍ୟରେ ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

93025, 99856, 108241, 74529, 2256004, 1879641 ଓ 53361

4. ଦର ଦଶମିକ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

53.1441, 36.3609, 4.401604, 0.9801 ଓ 5.4756

5. ଦର ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ଆସନ୍ତ ଦଶମିକ 3 ଷାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

(i) 5, (ii) 7, (iii) 10, (iv) 2.5, (v) 3.6

6. ଦଶମିକ ତିନି ଷାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆସନ୍ତ ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

$1\frac{1}{4}, 2\frac{7}{9}, 4\frac{1}{16}, 3\frac{7}{25}$ ଓ $4\frac{9}{16}$

7. (i) $\sqrt{2} = 1.414$ ହେଲେ $\frac{5}{\sqrt{2}}$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ii) $\sqrt{3} = 1.732$ ହେଲେ, $\frac{8}{3\sqrt{3}}$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(iii) $\sqrt{3} = 1.732$ ହେଲେ, $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(iv) $\sqrt{6} = 2.449$ ହେଲେ, $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(v) $\sqrt{6} = 2.449$ ହେଲେ, $\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

6.10 ବର୍ଗମୂଳ ସମ୍ପଦୀୟ ବିବିଧ ପ୍ରଶ୍ନା :

ଉଦାହରଣ - 19 : 2352 କୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

ସମାଧାନ :	2	2352
	2	1176
	2	588
	2	294
	7	147
	7	21
		3

$$2352 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 3 \\ = 2^2 \times 2^2 \times 7^2 \times 3$$

2352 କୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ଭାଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।

ଉଦାହରଣ - 20 : କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର $\frac{1}{3}$ ଓ $\frac{1}{4}$ ର ଗୁଣଫଳ 108 ହେବ ?

ସମାଧାନ : ସଂଖ୍ୟାଟି x ଧରାଯାଉ । x ର $\frac{1}{3} = \frac{x}{3}$ ଏବଂ x ର $\frac{1}{4} = \frac{x}{4}$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାକୁସାରେ, } \frac{x}{3} \times \frac{x}{4} = \frac{x^2}{12} = 108$$

$$\therefore x^2 = 108 \times 12$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{108 \times 12} = \pm \sqrt{6 \times 6 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2}$$

$$= \pm (6 \times 3 \times 2) = \pm 36 \Rightarrow x = 36 \quad \therefore \text{ସଂଖ୍ୟାଟି } 36$$

ଉଦାହରଣ - 21 : 34967 ରୁ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ବିଯୋଗ କଲେ, ବିଯୋଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

ସମାଧାନ : ପ୍ରଥମେ 34967 ର ବର୍ଗମୂଳ ଛାଇବା ।

1	3	49	67	186
	(-)	1		
28	2	49		
	(-)	2	24	
366		2567		
	(-)	2196		
		371		

ଉଚ୍ଚ ଭାଗକ୍ରିୟାକୁ ଜଣାଗଲା ଯେ, 34967, 186² ଠାରୁ 371 ଅଧିକ । ଏଣୁ ଦର ସଂଖ୍ୟାରୁ 371 ବିଯୋଗକଲେ, ବିଯୋଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।

ଉଦାହରଣ - 22 : 4931 ରେ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗ କଲେ, ଯୋଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

ସମାଧାନ :	7	49	31	70
		49		
	140		31	
			0	
			31	

ଆମେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଯେ, 70 ର ବର୍ଗ 4931 ଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର, ମାତ୍ର 71 ର ବର୍ଗ, 4931 ଠାରୁ ବୃଦ୍ଧତର ।

$\therefore 4931$ ରେ ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ଯେଉଁ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ, ତାହା ହେଲା $71^2 - 4931 = 5041 - 4931 = 110$ । ତେଣୁ 4931 ସହ 110 ଯୋଗ କଲେ, ଯୋଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । \therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା = 110

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(d)

1. 1000 ର ନିକଟତମ କେଉଁ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ?
2. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର ସେତେ ଜଣ ଛାତ୍ର ଥିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସେତୋଟି ଲେଖାଏଁ 50 ପଇଶି ଦେବାରୁ ମୋଟ 1250 ଟଙ୍କା ଚାହା ଅସୁଲ ହେଲା । ସ୍କୁଲର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
3. ଏକ ଉଚ୍ଚ ଲାଗ୍ଜୀ ସ୍କୁଲର ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ବର୍ଗାକାର ନବ୍ବାରେ ଠିଆ କରାଇବାରୁ 10 ରୁ କମ୍ ଛାତ୍ର ବଳି ପଡ଼ିଲେ । ସ୍କୁଲର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା 1230 ଜଣ ହେଲେ ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ କେତେ ଜଣ ଛାତ୍ର ଛିଡ଼ା ହୋଇଥିଲେ ?
4. 6912କୁ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ବା ଗୁଣନ କଲେ ଫଳ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?
5. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର $\frac{2}{3}$ ଓ $\frac{7}{8}$ ର ଗୁଣଫଳ 1344 ଅଟେ ?
6. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରଛାର 3 ଗୁଣ । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 972 ବର୍ଗମିଟର ହେଲେ ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରଛାର ଦେବିଗୁଣ । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 1350 ବର୍ଗମିଟର ହେଲେ ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. ଜଣେ ଲୋକ ତାହାର 400 ଓ 441 ବର୍ଗମିଟରର ଦୁଇଟି ବର୍ଗାକାର ଜମି ବଦଳରେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକାର ଜମି କିଣିଲା । ଏଥୁରେ ତାର ବାହୁ ଦେବା ଖର୍ଚ୍ଚ ମିଟର ପ୍ରତି 5 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?
9. ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରବାସରେ ସେତେ ଜଣ ଛାତ୍ର ଥିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକେ, ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର 5 ଗୁଣ ଲେଖାଏଁ ଟଙ୍କା ମେସର ଖର୍ଚ୍ଚ ଦେବାରୁ ମୋଟ 72000 ଟଙ୍କା ଅସୁଲ ହେଲା । ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. 18265 ରୁ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋପଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?
11. 4515600 ରେ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗ କଲେ, ଯୋଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?
12. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକାର ପଡ଼ିଆର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 133.6336 ବ.ମି. ହେଲେ ପଡ଼ିଆର ପରିସୀମା କେତେ ?

6.11 ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନ ସଂଖ୍ୟା (Cube of a number and a perfect cube number):

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ - $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ ଆମେ କହୁ, '2 ର ଘନ = 8' ;

$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$ ଆମେ କହୁ, '3 ର ଘନ = 27' ;

$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ ଆମେ କହୁ, '4 ର ଘନ = 64'ଇତ୍ୟାଦି ।

ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସାରଣୀର ପ୍ରଥମ ଦଶଟି ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ଦିଆଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ - 6.3

ସଂଖ୍ୟା	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ଘନ	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000

1, 8, 27, 64... ଆଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନ ସଂଖ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ n ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, $n \times n \times n = n^3$ ମଧ୍ୟ ଏକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଏହାକୁ (n^3 କୁ) ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

1, 3, 5, 7 .. ଆଦି ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ଘନ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅୟୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ 2, 4, 6, 8 ... ଆଦି ଯୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ଘନ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଯୁଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା । (ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ)

ନିଜେ କର

ନିମ୍ନ ସଂରଚନାକୁ ଦେଖି କୁହ -

$$\begin{aligned} 1 &= 1 = 1^3 \\ 3 + 5 &= 8 = 2^3 \\ 7 + 9 + 11 &= 27 = 3^3 \\ 13 + 15 + 17 + 19 &= 64 = 4^3 \\ 21 + 23 + 25 + 27 + 29 &= 125 = 5^3 \text{ ଲତ୍ୟଦି ।} \end{aligned}$$

10^3 ପାଇବା ପାଇଁ କେତେଗୋଟି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସମସ୍ତ ନେବାକୁ ପଡ଼ିବ ?

କୌଣସି ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଘନ ସଂଖ୍ୟା କି ନୁହେଁ, ତାହା ଆମେ ସଂଖ୍ୟାଟିର ଉପାଦକୀକରଣରୁ ଜାଣିପାରିବା ।

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଉଦାହରଣ - 23 : 128 ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା କି ?

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ : } 128 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 && \dots(1) \\ &= (2 \times 2 \times 2) \times (2 \times 2 \times 2) \times 2 \\ &= (2)^3 \times (2)^3 \times 2 = (2 \times 2)^3 \times 2 = (4)^3 \times 2 \end{aligned}$$

128ର ଉପାଦକୀକରଣ n^3 ରୂପରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଲା ନାହିଁ । ଏଣୁ ଏହା ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।

ଟୀକା : (1) ଚିହ୍ନିତ ସୋପାନରେ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଦଉ ସଂଖ୍ୟାର ଉପାଦକୀକରଣରେ 7 ଗୋଟି 2 ଗୁଣନୀୟକ ରୂପେ ରହିଲା । 6 ଗୋଟି 2 ରୁ 4^3 ମିଳିଲା ଓ ଗୋଟିଏ 2 (ଗୁଣନୀୟକ) ବଜକା ରହିବାରୁ ଉପାଦକୀକରଣ n^3 ରୂପରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଲା ନାହିଁ । ଏଣୁ ଦେଖିଲେ ଯେ ସୋପାନ (1)ରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମୌଳିକ ଉପାଦକ ସଂଖ୍ୟା 3 ର ଗୁଣିତକ ହେଲେ ହିଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ଘନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ । ପ୍ରଶ୍ନ ସମାଧାନ କଲା ବେଳେ ଆମେ ସମାଧାନର ସୋପାନକୁ ନିୟମତେ ଦର୍ଶାଇଲେ ଯଥେଷ୍ଟ ହେବ ।

$$128 = \overline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2} \quad \therefore 128 \text{ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ ।}$$

6.11.1 ଘନସଂଖ୍ୟା ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଵର୍ତ୍ତ :

ଆମେ ପଡ଼ିଥିବା ଗୋଟିଏ ଘାଗାଙ୍କ ନିୟମ ହେଲା -

$$(a \times b)^n = a^n \times b^n \quad \text{ଯେଉଁଠି } a, b \in Q \quad \text{ଓ } n \in N$$

ଏହାର ଗୋଟିଏ ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ ହେଲା- ସ୍ଵର୍ତ୍ତ : $a^3 \times b^3 = (a \times b)^3$ ଯଦି $a, b \in N$ (1)

ଉଦାହରଣ - 24 : 27000 ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା କି ନୁହେଁ, ପରିଷ୍କା କର । ଯଦି ସଂଖ୍ୟାଟି ଘନସଂଖ୍ୟା ହୁଏ, ତେବେ ଏହା କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ଛିର କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } 27000 = \overline{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5} = 2^3 \times 3^3 \times 5^3 = (2 \times 3 \times 5)^3 = (30)^3$$

$\therefore 27000$ ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏହା 30 ର ଘନ ।

ଉଦାହରଣ - 25 : 392 କୁ କେଉଁ ସବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣଫଳ ଏକ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

$$\text{ସମାଧାନ : } 392 = \overline{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = 2^3 \times 7^2$$

$\therefore 392$ ର ଉପାଦକୀକରଣରେ - ଗୁଣନୀୟକ 2 ର ସଂଖ୍ୟା = 3 ଓ ଗୁଣନୀୟକ 7 ର ସଂଖ୍ୟା = 2

$\therefore 392$ କୁ ଅନ୍ୟନ୍ତ 7 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣଫଳ ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।

ଉଦ୍ବାହରଣ-26 : ଏକ ସମୟନାକାର ବାକସର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାରର ଦେଖ୍ୟ 4 ମିଟର ହେଲେ, ଏହାର ଆୟତନ କେତେ ?

ସମାଧାନ : ସମୟନାକାର ବାକସର ଆୟତନ = (ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ)³

$$= (4)^3 \text{ ଘ.ମ.} = (4 \times 4 \times 4) \text{ ଘ.ମ.} = 64 \text{ ଘ.ମ.}$$

ମେଟ୍ରିକ୍ ମାପ ତାଲିକା :

ଘନଫଳ ମାପର ମେଟ୍ରିକ୍ ଏକକ ତାଲିକା ତଳେ ଦେଖିବାକୁ :

$$10 \text{ ମି.ମି.} = 1 \text{ ସେ.ମି.} \quad 1000 \text{ ଘ.ମି.ମି.} = 1 \text{ ଘ. ସେ.ମି.}$$

$$10 \text{ ସେ.ମି.} = 1 \text{ ଡେସି.ମି.} \quad 1000 \text{ ଘ.ସେ.ମି.} = 1 \text{ ଘ. ଡେସି.ମି.}$$

$$10 \text{ ଡେସି.ମି.} = 1 \text{ ମି.} \quad 1000 \text{ ଘ.ଡେସି.ମି.} = 1 \text{ ଘ.ମି.}$$

ମନୋରଖି :

(କ) ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରର ଆୟତନ ଯେତେ ଘନ ଡେସି ମିଟର, ସେଥୁରେ ଧରୁଥିବା ଜଳର ପରିମାଣ ସେତିକି ଲିଟର ।

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } 1 \text{ ଘ.ଡେସି.ମି.} = 1000 \text{ ଘ.ସେ.ମି.} = 1 \text{ ଲିଟର}$$

(ଲିଟର ହେଉଛି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଲାଗି ମାପ ଏକକ)

(ଖ) ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରର ଆୟତନ ଯେତେ ଘନ ମିଟର, ସେଥୁରେ ଧରୁଥିବା ଜଳର ପରିମାଣ ସେତିକି କିଲୋଲିଟର (ବା 1000 ଲିଟର) ।

ଉଦ୍ବାହରଣ- 27: ଏକ ସମୟନାକାର ପାଣି ଗଙ୍ଗର ଭିତର ପାଖର ଦେଖ୍ୟ 2 ମିଟର ହେଲେ, ଏଥୁରେ କେତେ ଲିଟର ପାଣି ଧରେ ?

ସମାଧାନ : ପାଣି ଗଙ୍ଗର ଆୟତନ = (ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାରର ଦେଖ୍ୟ)³

$$= 2^3 \text{ ଘନ ମିଟର} = 8 \text{ ଘନ ମିଟର}$$

$$\therefore \text{ପାଣିର ପରିମାଣ} = 8 \text{ କିଲୋଲିଟର} = 8000 \text{ ଲିଟର} ।$$

1729 ଏକ ସଂଖ୍ୟା, ଯାହା ଦୁଇଟି ଉପାୟରେ ଦୁଇଟି ଘନସଂଖ୍ୟାର ସମାନ୍ତି ରୂପେ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇପାରିବ ।

ଯଥ : $1729 = 12^3 + 1^3 = 10^3 + 9^3$ ଏହାକୁ Hardy-Ramanujan ସଂଖ୍ୟା କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି 4104
 $= 2^3 + 16^3 = 9^3 + 15^3$ ଏବଂ $13832 = 18^3 + 20^3 = 2^3 + 24^3$ । ଏହଳି ଆମେ ଅସଂଖ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇବା । ଏଥୁମଧ୍ୟରୁ 1729 କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ- 6 (e)

- 11 ଠାରୁ 20 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
2. ଶୂନ୍ୟପାନ ପୂରଣ କର ।
 - (i) $(3)^3 \times (4)^3 = (\dots\dots)^3$ (ii) $(5)^3 \times (11)^3 = (\dots\dots)^3$
 - (iii) $(12)^3 \times (5)^3 = (\dots\dots)^3$ (iv) $6^3 = 2^3 \times (\dots\dots)^3$
 - (v) $15^3 = (\dots\dots)^3 \times (5)^3$
3. ନିୟମିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ?
 54, 216, 243, 218, 1331, 106480
4. 675 ରେ ଅନୁୟନ କେତେ ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣଫଳ ଏକ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ?
5. 8640 କୁ ଅଗି କମରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ, ଭାଗଫଳ ଏକ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

6. এক সময়নর এক ধারুর দৈর্ঘ্য 15 মি. হেলে, এহার আয়তন কেতে ?
7. গোটিএ সময়নাকার পাণি ঢাক্কির গভীরতা 2 মিটর। এথুরু দেনিক 1000 লিটর পাণি কাঢ়ি নিআগলে, কেতে দিনে পাণিতক শেষ হোଇয়িব ?
8. 12 মিটর গভীর এক সময়নাকার গাত খোলিবাকু ঘন মিটরকু 25 টঙ্কা হিসাবৰে কেতে খর্চ হোব ?
9. 3 র গুণিতক যেকৌশলি পাঞ্চগোটি গুণন সংজ্ঞার ঘন নির্ণয় কর এবং দর্শাই যে, 3 র গুণিতক যেকৌশলি গুণন সংজ্ঞার ঘন, 27 র এক গুণিতক অগো ?
10. দর্শাই যে, যুক্তি সংজ্ঞার ঘন এক যুক্তি সংজ্ঞা এবং অযুক্তি সংজ্ঞার ঘন এক অযুক্তি সংজ্ঞা।

6.12. ঘনমূল (Cube root) :

আমে জাণিছে যে 1, 8, 27, 64... প্রত্যেক গোটিএ গোটিএ ঘনসংজ্ঞা, অর্থাৎ $1 = 1^3$, $8 = 2^3$, $27 = 3^3$ এবং $64 = 4^3$ ইত্যাদি।

আমে 1, 8, 27... আদি গুণন সংজ্ঞাকু যথাক্রমে 1, 2, 3... আদি গুণন সংজ্ঞার ঘন বোলি কহিথাই।

অপরপক্ষে আমে 1, 2, 3, 4... আদি গুণন সংজ্ঞাকু যথাক্রমে 1, 8, 27, 64... র ঘনমূল বোলি কহিথাই।

সংজ্ঞা : (গুণন সংজ্ঞারে)

m ও **n** গুণন সংজ্ঞা এবং $n = m^3$ হেলে, 'm' কু 'n'র ঘনমূল বোলি কৃত্তায়া।

তলে যারণীৱে প্রথম দশটি ধনামূল ঘনসংজ্ঞার ঘনমূল দিআয়াছি।

যারণী - 6.4

ঘনসংজ্ঞা (n)	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000
n র ঘনমূল	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ঘনমূল পাইঁ ব্যবহৃত হৈছথুবা চিহ্নটি হেলা $\sqrt[3]{\dots}$ যথা: $\sqrt[3]{8} = 2$, $\sqrt[3]{27} = 3$ ইত্যাদি।

6.12.1 ঘনমূল নির্ণয় প্রশালী :

নিম্নলিখিত গুণন সংজ্ঞা (ঘনসংজ্ঞা) গুড়িকৰ ঘনমূল কিপৰি নির্ণয় কৰায়াকছি, লক্ষ্য কৰ।

$$(a) 216 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^3 = (2 \times 3)^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{216} = 2 \times 3 = 6$$

$$(b) 1728 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ = 2^3 \times 2^3 \times 3^3 = (2 \times 2 \times 3)^3 = (12)^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{1728} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

$$(c) 1157625 = 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 3^3 \times 5^3 \times 7^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{1157625} = 3 \times 5 \times 7 = 105$$

ଉଦାହରଣ - 28 : (i) 2744 ଓ (ii) 10,000 ର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : (i) $2744 = 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 7 = 2^3 \times 7^3 = (2 \times 7)^3$

$$\therefore \sqrt[3]{2744} = 2 \times 7 = 14$$

$$(ii) 10,00,000 = 10^3 \times 10^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{10,00,000} = 10 \times 10 = 100$$

ଉଦାହରଣ - 29 : 26244 କୁ କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ, ଭାଗଫଳ ଏକ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ? ଉଚ୍ଚ ଭାଗଫଳର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : $26244 = 2 \times 2 \times \overline{3 \times 3 \times 3} \times \overline{3 \times 3 \times 3} \times 3 \times 3 = 3^3 \times 3^3 \times 3^2 \times 2^2$
 $2^2 \times 3^2 = 4 \times 9 = 36$

∴ ଦରି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ 36 ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଫଳ $3^3 \times 3^3$ ହେବ ଓ ଏହା ଏକ ଘନ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ।
ଏହାର ଘନମୂଳ ହେବ $3 \times 3 = 9$

ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣଘନ ସଂଖ୍ୟାର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ଏକ ସଂକଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ :

857 375 ର ଘନମୂଳ ଛିର କରିବା -

ସୋପାନ - 1 : $\overline{857} \overline{375}$ ସଂଖ୍ୟାର ଭାହାଶପଦ୍ରୁ ତିନୋଟି ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ପୁଞ୍ଜି (ଗୁପ୍ତ) ଗଠନ କର ।

ସୋପାନ - 2 : ପ୍ରଥମ ଗୁପ୍ତ ($\overline{375}$)ରୁ ଆମେ ଘନମୂଳର ଏକକ ପାନୀୟ ଅଙ୍କ ପାଇବା । ଗୁପ୍ତର ଏକକ ପାନୀୟ ଅଙ୍କ 5 ହେତୁ ଘନମୂଳର ଏକକ ପାନୀୟ ଅଙ୍କ 5 ହେବ ।

ସୋପାନ - 3 : ବର୍ତ୍ତମାନ ଦ୍ୱିତୀୟ ଗୁପ୍ତ '857' କୁ ନେବା ।

ଆମେ ଜାଣିଛେ, $9^3 = 729$ ଏବଂ $10^3 = 1000$ ଏବଂ $729 < 857 < 1000$

ସୋପାନ - 4 : ବର୍ତ୍ତମାନ 729 ର ଘନମୂଳ 9 ହେତୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେବାକୁ ଥୁବା ଘନମୂଳର ଦଶକ ପାନୀୟ ଅଙ୍କ 9 ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ 857375 ର ଘନମୂଳ 95 ହେବ । $\therefore \sqrt[3]{857375} = 95$

(ନିଜେ କର) ଉପରୋକ୍ତ ସଂକଷିପ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀ ଅବଳମ୍ବନରେ ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(i) 17576, (ii) 12167, (iii) 32768 ଏବଂ (iv) 4913

ଅନୁଶୀଳନୀ- 6 (f)

- ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (i) 343 (ii) 1000 (iii) 74088 (iv) 157464 (v) 8,000,000
- 2744 କୁ କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ? ଉଚ୍ଚ ଘନସଂଖ୍ୟାର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- 5488 କୁ କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ, ଭାଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ? ଉଚ୍ଚ ଭାଗଫଳର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଏକ ସମଘନର ଆଯୁତନ 512 ଘନମିଟର ହେଲେ, ଏହାର ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?
- 53240 କୁ କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଭାଗ କଲେ, ଭାଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନସଂଖ୍ୟା ହେବ ଏବଂ କେଉଁ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ ଗୁଣଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନସଂଖ୍ୟାହେବ ?

6.12.2 ରଣାମୂଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାର ଘନ ଓ ଘନମୂଳ :

-1, -2, -3, ... ପ୍ରତ୍ୟେକ ରଣାମୂଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା । ଏଗୁଡ଼ିକର ଘନ ହେଲା -

$$(-1)^3 = (-1) \times (-1) \times (-1) = -1, \quad (-2)^3 = (-2) \times (-2) \times (-2) = -8 \text{ ଏବଂ}$$

$$(-3)^3 = (-3) \times (-3) \times (-3) = -27$$

$$\text{ସେହିପରି } (-4)^3 = -64, \quad (-5)^3 = -125, \quad (-6)^3 = -216 \text{ ଇତ୍ୟାଦି ।}$$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ, ଏକ ରଣାମୂଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାର ଘନ, ଏକ ରଣାମୂଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ।

-1, -8, -27 ... ଇତ୍ୟାଦି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଘନସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏଗୁଡ଼ିକର ଘନମୂଳ ଯଥାକ୍ରମେ -1, -2, -3, ... ଇତ୍ୟାଦି ।

ସଂଖ୍ୟା : m ଓ n ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଓ $n = m^3$ ହେଲେ, m କୁ n ର ଘନମୂଳ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

ରୀକା : $(2)^2 = 4$ ଓ $(-2)^2 = 4$ ତେଣୁ ଆମେ କହିଥୁଲେ, 4 ର ଦୁଇଗୋଟି ବର୍ଗମୂଳ ଅଛି ଏବଂ ସେହି ଅନୁଶୀଳନାରେ ଆମେ କହିଥୁଲେ - ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୋଟି ବର୍ଗମୂଳ ଅଛି,

$$\text{ବର୍ଗମାନ ଦେଖାଯାଉ } - (2)^3 = 8$$

ଏଣୁ 8ର ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ଘନମୂଳ (ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାରେ) ଅଛି ଓ ତାହା ହେଲା 2 ।

ସେହିଭଳି ଆମେ ଦେଖିବା ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘନସଂଖ୍ୟାର ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ବାସ୍ତବ ଘନମୂଳ ଅଛି ।

ବି.ଦ୍ର. : ପରେ ଜାଣିବ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘନସଂଖ୍ୟାର ମୋଟରେ ତିନିଗୋଟି ଘନମୂଳ ଥାଏ ଓ ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ତୁମେ ଜାଣିଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସମୁହର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୁହେଁ ।

ଉଦାହରଣ- 30 : (-15) ର ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } (-15)^3 = (-15) \times (-15) \times (-15) = -3375$$

ଉଦାହରଣ- 31 : (-1331) ର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଉପ୍ରାଦୀକରଣ ଦର୍ଶାଇଲେ $1331 = 11 \times 11 \times 11$

$$\therefore -1331 = (-11) \times (-11) \times (-11) = (-11)^3$$

$$\sqrt[3]{-1331} = -11$$

6.12.3 ଘନମୂଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତେକ ସୂଚ୍ର :

ଉଦାହରଣ- 32 : $\sqrt[3]{27 \times 64}$ ଏବଂ $\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{64}$ ମଧ୍ୟରେ କି ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଛି ?

$$\text{ସମାଧାନ : } 27 \times 64 = 3 \times 3 \times 3 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$= (3 \times 4) (3 \times 4) (3 \times 4) = 12^3$$

$$\sqrt[3]{27 \times 64} = \sqrt[3]{(12)^3} = 12$$

$$\text{ପୁନଃ } \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} = 3 \text{ ଏବଂ } \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4 \times 4 \times 4} = 4$$

$$\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{64} = 3 \times 4 = 12$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମ୍ବନ୍ଧ } \sqrt[3]{27 \times 64} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{64}$$

ଉଦାହରଣ- 33 : ଦର୍ଶାଇ ଯେ, (a) $\sqrt[3]{(-125) \times 216} = \sqrt[3]{(-125)} \times \sqrt[3]{216}$

$$(b) \sqrt[3]{27 \times (-2744)} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{-2744}$$

$$(c) \sqrt[3]{(-125) \times (-1000)} = \sqrt[3]{-125} \times \sqrt[3]{-1000}$$

ସମାଧାନ :

$$(a) -125 \times 216 = -(125 \times 216) = - (5 \times 5 \times 5 \times 6 \times 6 \times 6)$$

$$= -(5 \times 6) \times (5 \times 6) \times (5 \times 6) = - (30) \times (30) \times (30)$$

$$= -(30)^3 = (-30)^3 \quad [\text{ରଣାମୂଳକ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ମଧ୍ୟ ରଣାମୂଳକ}]$$

$$\therefore \sqrt[3]{(-125) \times 216} = \sqrt[3]{(-30)^3} = -30$$

$$\text{ପୁନଃ}, \quad \sqrt[3]{-125} \times \sqrt[3]{216}$$

$$= \sqrt[3]{(-5) \times (-5) \times (-5)} \times \sqrt[3]{6 \times 6 \times 6} = (-5) \times 6 = -30$$

$$\therefore \sqrt[3]{(-125) \times 216} = \sqrt[3]{(-125)} \times \sqrt[3]{216} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

$$(b) 27 \times -2744 = -(27 \times 2744) = - (3 \times 3 \times 3 \times 14 \times 14 \times 14)$$

$$= -(3 \times 14) \times (3 \times 14) \times (3 \times 14) = - (42) \times (42) \times (42)$$

$$= -(42)^3 = (-42)^3$$

$$\therefore \sqrt[3]{27 \times (-2744)} = \sqrt[3]{(-42)^3} = -42$$

$$\text{ପୁନଃ}, \quad \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{-2744}$$

$$= \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} \times \sqrt[3]{(-14) \times (-14) \times (-14)} = 3 (-14) = -42$$

$$\therefore \sqrt[3]{27 \times (-2744)} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{-2744} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

$$(c) (-125) \times (-1000) = 125 \times 1000$$

$$= 5 \times 5 \times 5 \times 10 \times 10 \times 10 = (5 \times 10) \times (5 \times 10) \times (5 \times 10)$$

$$= 50 \times 50 \times 50 = (50)^3 \quad \therefore \sqrt[3]{(-125) \times (-1000)} = \sqrt[3]{(50)^3} = 50$$

$$\text{ପୁନଃ}, \quad \sqrt[3]{(-125)} = \sqrt[3]{(-5) \times (-5) \times (-5)} = -5 \quad \text{ଏବଂ} \quad \sqrt[3]{-1000} = \sqrt[3]{(-10) \times (-10) \times (-10)} = -10$$

$$\sqrt[3]{(-125)} \times \sqrt[3]{-1000} = (-5) \times (-10) = 50$$

$$\therefore \sqrt[3]{(-125) \times (-1000)} = \sqrt[3]{-125} \times \sqrt[3]{-1000} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଉପରିଷେ ଉଦାହରଣମାଙ୍କରୁ ଦେଖିଲେ ଯେ -

ସୁତ୍ର : ଯଦି a ଓ b ଉଚ୍ଚଯେ ଘନସଂଖ୍ୟା ହୁଅଛି, ତେବେ $\sqrt[3]{a \times b} = \sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b}$

ଉଦାହରଣ- 34 : ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (i) $\sqrt[3]{16 \times 32}$ (ii) $\sqrt[3]{(-12) \times 18}$

ସମାଧାନ : (i) $\sqrt[3]{16 \times 32} = \sqrt[3]{2^4 \times 2^5} = \sqrt[3]{2^9} = 2^3 = 8$

(ii) $\sqrt[3]{(-12) \times 18} = \sqrt[3]{-(2 \times 2 \times 3) \times 2 \times 3 \times 3} = \sqrt[3]{-(2 \times 3)^3} = (-2 \times 3) = -6$

ସୁତ୍ର : ଯଦି a, b, c ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଏବଂ $ab = c^3$ ହୁଏ, ତେବେ, $\sqrt[3]{ab} = c$

ଅନୁଶୀଳନୀ- 6 (g)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 $-1, -125, -5832, -17576, -2744000$
 ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (2 ନଂ ପ୍ରଶ୍ନର 11 ନଂ ପ୍ରଶ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)
2. 8×64 3. $(-216) \times (1728)$ 4. $343 \times (-512)$
5. $(-125) \times (-3375)$ 6. 729×15625 7. -456533
8. 216000 9. 28×98 10. $(-27) \times 27$ 11. $(-24) \times (-72)$
12. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଘନସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ? ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଘନସଂଖ୍ୟା ଅଟନ୍ତି ସେହିଗୁଡ଼ିକର ଘନମୂଳ ଛିର କର ।
 $-64, -1056, -1728, -2197, -3888$
13. ସରଳ କର :
 (i) $\sqrt[3]{-216 \times 125}$ (ii) $\sqrt[3]{-512 \times 729}$ (iii) $\sqrt[3]{-1728 \times 15625}$ (iv) $\sqrt[3]{-1000 \times 512}$

6.13 ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଆମେ ଜାଣିଛେ ଯେ p ଓ q ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଏବଂ $q \neq 0$ ହେଲେ, $\frac{p}{q}$ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ।

ଯଥା : $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, -\frac{5}{11}$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ଉଦାହରଣ- 35 : ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର : (i) $\left(\frac{2}{5}\right)^3$ (ii) $\left(\frac{-5}{11}\right)^3$ (iii) $(0.04)^3$

ସମାଧାନ : (i) $\left(\frac{2}{5}\right)^3 = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2^3}{5^3} = \frac{8}{125}$

(ii) $\left(\frac{-5}{11}\right)^3 = \left(\frac{-5}{11}\right) \times \left(\frac{-5}{11}\right) \times \left(\frac{-5}{11}\right) = \frac{(-5) \times (-5) \times (-5)}{11 \times 11 \times 11} = \frac{(-5)^3}{11^3} = \frac{-125}{1331}$ (ଉତ୍ତର)

(iii) $(0.04)^3 = 0.04 \times 0.04 \times 0.04$

$$= \frac{4}{100} \times \frac{4}{100} \times \frac{4}{100} = \frac{64}{1000000} = 0.000064 \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ ମୂଳ ସଂଖ୍ୟାରେ ଦ୍ୱୀପତି ଦଶମିକ ପ୍ଲାନେ ଥିବା ପ୍ଲାନେ ତାହାର ଘନରେ 6 ଗୋଟି ଦଶମିକ ପ୍ଲାନେ ରହିଛି ।

ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୁଣନର ସଂକ୍ରତି ନିୟମରୁ ସୁମ୍ଭବ ଯେ - ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ମଧ୍ୟ ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା ।

ପୁନଃ $p, q \in Z$ ଏବଂ $q \neq 0$ କେଉଁରେ $\left(\frac{p}{q}\right)^3 = \frac{p}{q} \cdot \frac{p}{q} \cdot \frac{p}{q}$ (ଘାତ ରାଶିର ସଂଖ୍ୟା)

$\frac{p \times p \times p}{q \times q \times q} = \frac{p^3}{q^3}$ (ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୁଣନ ସଂଖ୍ୟା)

ତେଣୁ ଆମେ ପାଇଲେ - ସ୍ଵଭାବ : $p, q \in Z$ ଏବଂ $q \neq 0$ ହେଲେ $\left(\frac{p}{q}\right)^3 = \frac{p^3}{q^3}$

6.14 ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, } \frac{27}{64} = \frac{3^3}{4^3} = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \text{ ତେଣୁ } \sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

ଏଠାରେ, $\frac{3}{4}$ କୁ $\frac{27}{64}$ ର ଘନମୂଳ କୁହାଯାଏ ।

$$\text{ସେହିପରି } \frac{-125}{1331} = \left(\frac{-5}{11}\right)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{\frac{-125}{1331}} = \frac{-5}{11}$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : (i) ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲାବେଳେ ଲବର ଘନମୂଳକୁ ଲବ ରୂପେ ଓ ହରର ଘନମୂଳକୁ ହର ରୂପେ ନେଇ ଦଉ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରୁ ।

(ii) ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ରଣାମୂଳ ହେଲେ, ଘନମୂଳଟି ରଣାମୂଳ ହେବ ।

(iii) ଉଦାହରଣରୁ ସୁଷ୍ପଷ୍ଟ ଯେ, ଯେଉଁ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଲବ ଓ ହର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘନସଂଖ୍ୟା ସେହି ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ହିଁ ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇ ପାରିବ ।

ଏଣୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଥୁତିକୁ ମନେରଖ :

$$\boxed{\text{ସ୍ଥୁତି : } p, q \in \mathbb{Z}, \text{ ଓ } q \neq 0 \text{ କୌଣସି } p = m^3 \text{ କୌଣସି } q = n^3 \text{ ତେବେ \ } \sqrt[3]{\frac{p}{q}} = \frac{m}{n}}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 6(h)

1. ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର :

- | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| (i) $\frac{7}{9}$ | (ii) $-\frac{8}{11}$ | (iii) $\frac{12}{7}$ | (iv) $-\frac{13}{8}$ | (v) $2\frac{3}{5}$ |
| (vi) $3\frac{1}{4}$ | (vii) $-1\frac{2}{3}$ | (viii) 0.2 | (ix) 1.3 | (x) 0.03 |

2. ଘନମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (i) $\frac{8}{125}$ | (ii) $\frac{-64}{1331}$ | (iii) $\frac{-27}{4096}$ | (iv) $\frac{2197}{9261}$ |
| (v) 0.001 | (vi) 0.008, | (vii) 1.728 | (viii) 0.000125 |

3. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ରାଶି କୌଣସି ଏକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ଘନ ଅଟେ ?

- | | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| (i) $\frac{27}{64}$ | (ii) $\frac{125}{128}$ | (iii) $\frac{-216}{729}$ | (iv) $\frac{-250}{686}$ |
| (v) 0.8 | (vi) 0.125 | (vii) 0.1331 | |

ସମୀକରଣ ଓ ଏହାର ସମାଧାନ (EQUATION AND IT'S SOLUTION)

ଅଧ୍ୟାଯ୍
7



MEHVRP

7.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

“ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ ଓ ଅଭେଦ” – ଅଧ୍ୟାଯ୍ରେ ତୁମେମାନେ ‘ଅଭେଦ’ କ’ଣ ଏବଂ ଏହା କିପରି ଗୋଟିଏ ସମୀକରଣଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବାହା ତୁମେମାନେ ଜାଣିଛ । ପୂର୍ବଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ତୁମେ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ସମୀକରଣର ସୃଷ୍ଟି ଏବଂ ଏହାର ସମାଧାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମଧ୍ୟ କିଛି ଜାଣିଛ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାଯ୍ରେ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର ପୂର୍ବ ଆଲୋଚନା ସହ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ଆଲୋଚନା କରାଯିବ । ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାଯ୍ରେ ପଡ଼ାଯାଇଥିବା ଦ୍ୱିଘାତ ପଳିନୋମିଆଲର ଉପାଦକୀକରଣର ଆଧାରରେ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ମଧ୍ୟ ଏହି ଅଧ୍ୟାଯ୍ରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।

7.2 ସମୀକରଣ ଓ ଅଭେଦ (Equation and Identity) :

ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ବୀଜଗାଣିତିକ ପରିପ୍ରକାଶ $5x - 2$ ଓ $2x+1$ କୁ ନିଆଯାଇ ଏକ ଉଚ୍ଚ $5x - 2 = 2x + 1$ (ଏଠାରେ x ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି) ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉ । ବର୍ତ୍ତମାନ x ଛାନରେ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ଉପରୋକ୍ତ ଉଚ୍ଚିତିର ସତ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷା କରିବା ।

$x = 1$ ନେଇ ଉଚ୍ଚିତିର ସତ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷା କରିବା ।

ବାମପକ୍ଷ $= 5x - 2 = 5 \times 1 - 2 = 5 - 2 = 3$ ଓ ଦକ୍ଷିଣପକ୍ଷ $= 2x + 1 = 2 \times 1 + 1 = 2 + 1 = 3$

$\therefore 5x - 2 = 2x + 1$ ଉଚ୍ଚିତି $x = 1$ ପାଇଁ ସତ୍ୟ ଅଟେ ।

$x = 2$ ହେଲେ ବାମପକ୍ଷ $= 5x - 2 = 5 \times 2 - 2 = 10 - 2 = 8$

ଓ ଦକ୍ଷିଣପକ୍ଷ $= 2x + 1 = 2 \times 2 + 1 = 4 + 1 = 5$

ତେଣୁ $x = 2$ ହେଲେ $5x - 2 = 2x + 1$ ଉଚ୍ଚିତି ଅସତ୍ୟ ଅଟେ ।

ସେହିପରି $x = 0, -1, 3$ ହେଲେ ଦଉ ଉଚ୍ଚି ମଧ୍ୟ ଅସତ୍ୟ ହେବ । ଏହା ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

ଉପରୋକ୍ତ ସତ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷଣରୁ ଏହା ସମ୍ଭବ ଯେ, ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି x ଯ୍ୟାନରେ "1" ନେଲେ ଉଚ୍ଚିଟି ସତ୍ୟ ହେଉଛି । କିନ୍ତୁ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ମାନ ପାଇଁ ଏହା ସତ୍ୟ ନୁହେଁ ।

ଏଠାରେ $5x - 2 = 2x + 1$ ଉଚ୍ଚିଟିକୁ ଏକ ସମୀକରଣ (Equation) କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ x ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ।

ଟୀକା : ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକରେ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି କିମ୍ବା ଏକାଧିକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ଥାଇପାରେ । ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିଗୁଡ଼ିକୁ ସାଧାରଣତଃ x, y, z ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥାଏ ।

ମନେକର ଗୋଟିଏ ଉଚ୍ଚିରେ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି 'x' ବିଦ୍ୟମାନ । ଯଦି ଉଚ୍ଚିଟି ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି x ର ଯେକୌଣସି ମାନ ପାଇଁ ସତ୍ୟ, ତେବେ ତାକୁ ଏକ ଅତେଦ (Identity) କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ବରୂପ : $3x + 2x = 5x, (4x+2) - 2x = 2(x+1)$ ଇତ୍ୟାଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅତେଦ ।

7.3 ସମୀକରଣର ଘାତ (Power of an equation) :

ସମୀକରଣର ପଦଗୁଡ଼ିକରେ ଥବା ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଘାତକୁ ସମୀକରଣର ଘାତ କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ : $5x = 10, 2x + 1 = -3$ ହେଉଛି ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକାଶୀତୀ ସମୀକରଣ, ସେହିପରି $x^2 = 36, 2x^2 + 3x - 5 = 0$ ଆଦି ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱିଘାତୀ ସମୀକରଣ ଅଟନ୍ତି ।

7.4 ସମୀକରଣର ବୀଜ (Roots of an equation) :

ସମୀକରଣ ଥବା ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିର ଯେଉଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସମୀକରଣଟି ସତ୍ୟ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉଚ୍ଚ ସମୀକରଣର ବୀଜ କୁହାଯାଏ ।

$2x = 6$ ସମୀକରଣର ବୀଜ "3" କାରଣ x ର ମାନ 3 ପାଇଁ ଉଚ୍ଚିଟି ସତ୍ୟ ।

ସମୀକରଣର ବୀଜନିର୍ଣ୍ଣୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କୁହାଯାଏ ।

ମନେରଣ : ସମୀକରଣର ଘାତ ସଂଖ୍ୟା ତା'ର ବୀଜ ସଂଖ୍ୟା ସହ ସମାନ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ମାତ୍ର ସମୀକରଣର ବୀଜ ସଂଖ୍ୟା ମାତ୍ର ।

ସୁତରାଂ ଗୋଟିଏ ଏକାଶୀତୀ ସମୀକରଣର ବୀଜ ସଂଖ୍ୟା "1" । ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ଦ୍ୱିଘାତୀ ସମୀକରଣର ବୀଜ ସଂଖ୍ୟା "2" ଇତ୍ୟାଦି ।

7.5 ଏକ ଅଞ୍ଚାତରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକାଶୀତୀ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ (Solution of a Linear equation in one variable) :

ନିମ୍ନରେ କେତେକ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକାଶୀତୀ ସମୀକରଣର ଉଦାହରଣ ଦିଆଗଲା ।

$$(a) x + 3 = 4 \quad (b) 2(x - 1) = 10 \quad (c) \frac{x - 5}{2} - 1 = \frac{2x - 1}{7}$$

ଏକାଶୀତୀ ସମୀକରଣର ସାଧାରଣ ରୂପ ହେଉଛି $ax + b = 0$ ଯେଉଁ ଠାରେ ($a \neq 0$)

a ରାଶିଟି x ର ସହଗ ଓ b ହେଉଛି ଏକ ଧୂଳ ରାଶି ।

ସମୀକରଣ ସମାଧାନ ନିମିତ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ୍ୟ ସ୍ଵତ୍ୟାନ୍ତ :

(a) ସମାନ ସମାନ ରାଶି ସହ ସମାନ ସମାନ ରାଶି ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ଦ୍ୱାୟ ମଧ୍ୟ ସମାନ ହେବେ ।

(b) ସମାନ ସମାନ ରାଶିରୁ ସମାନ ସମାନ ରାଶି ବା ଏକରାଶି ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗଫଳଦ୍ୱାୟ ମଧ୍ୟ ସମାନ ହେବେ ।

(c) ସମାନ ସମାନ ରାଶିକୁ ସମାନ ସମାନ ରାଶି ବା ଏକ ରାଶି ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କଲେ ଗୁଣଫଳ ଦ୍ୱାୟ ମଧ୍ୟ ସମାନ ହେବେ ।

(d) ସମାନ ସମାନ ରାଶିକୁ ସମାନ ସମାନ ରାଶି ବା ଏକ ରାଶି ଦ୍ୱାରା (ଶୂନ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ) ଭାଗ କଲେ ଭାଗଫଳ ମଧ୍ୟ ସମାନ ହେବେ ।

ଉଦାହରଣ - 1 :

$$(i) \text{ସମାଧାନ କର : } (i) 2x - 3 = 7 \quad (ii) 2y + 9 = 4$$

$$\text{ସମାଧାନ : } (i) 2x - 3 = 7$$

$$\Rightarrow 2x - 3 + 3 = 7 + 3 \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 3 ଯୋଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow 2x = 10 \Rightarrow \frac{2x}{2} = \frac{10}{2} \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ବକୁ 2 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow x = 5 \quad \therefore \text{ଦତ୍ତ ସମୀକରଣର ବୀଜ ହେଉଛି 5 ।}$$

$$(ii) 2y + 9 = 4$$

$$\text{ସମାଧାନ : } 2y + 9 = 4$$

$$\Rightarrow 2y + 9 - 9 = 4 - 9 \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ବରୁ 9 ବିଯୋଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow 2y = -5 \Rightarrow \frac{2y}{2} = \frac{-5}{2} \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ବକୁ 2 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow y = \frac{-5}{2} \quad \therefore \text{ଦତ୍ତ ସମୀକରଣର ବୀଜ ହେଉଛି } \frac{-5}{2} \text{ ।}$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : ଉଦାହରଣ 1(i) ରେ ବାମପାର୍ଶ୍ଵରେ -3 କୁ ଅପସାରଣ କଲାପରେ ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ଵରେ +3 ଥିବାର ଦେଖାଗଲା । ଉଦାହରଣ 1(ii) ରେ ବାମପାର୍ଶ୍ଵରେ 9 ର ଅପସାରଣ ଦ୍ୱାରା ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ (-9) ଥିବାର ଦେଖାଗଲା ।

ଏଥରୁ ସୁନ୍ଦର ଯେ, କୌଣସି ପଦର ପାର୍ଶ୍ଵପରିବର୍ତ୍ତନ (ବାମପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ବ ବା ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ଵରୁ ବାମପାର୍ଶ୍ବ) ବେଳେ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ଯୋଗରୁ ବିଯୋଗ ଏବଂ ବିଯୋଗରୁ ଯୋଗ, ହରଣରୁ ଗୁଣନ ଓ ଗୁଣନରୁ ହରଣ ହୁଏ ।

$$\text{ଉଦାହରଣ - 2 : ସମାଧାନ କର : } (i) \frac{x}{3} = 4 \quad (ii) 3x = 15 \quad (iii) \frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 1 = 4$$

$$\text{ସମାଧାନ : } (i) \frac{x}{3} = 4 \Rightarrow \frac{x}{3} \times 3 = 4 \times 3 \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ବକୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow x = 12$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : ବାମପାର୍ଶ୍ଵରୁ 3 ଭାଜକ ଅପସାରଣ ପରେ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ବରେ ଉଚ୍ଚ ଭାଜକର ଗୁଣନ ହେଲା ।

$$(ii) 3x = 15 \Rightarrow \frac{3x}{3} = \frac{15}{3} \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ବକୁ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow x = 5$$

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : ବାମପାର୍ଶ୍ବରୁ x ର ସହିତ 3 ଅପସାରଣ ପରେ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ବରେ 3 ଭାଜକ ଭାବେ ରହିଲା ।

$$(iii) \frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 1 = 4$$

$$\Rightarrow \frac{3x + 2x}{6} - 1 = 4 \Rightarrow \frac{5x}{6} - 1 = 4$$

$$\Rightarrow \left(\frac{5x}{6} - 1 \right) + 1 = 4 + 1 \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 1 ଯୋଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow \frac{5x}{6} = 5 \Rightarrow \frac{5x}{6} \times 6 = 5 \times 6 \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ 6 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow 5x = 30 \Rightarrow \frac{5x}{5} = \frac{30}{5} \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ବକୁ 5 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରାଗଲା)}$$

$$\Rightarrow x = 6$$

ଉପରୋକ୍ତ ଦୂଳଚି ଉଦାହରଣରୁ ଏହା ସମ୍ଭବ ଯେ କୌଣସି ପଦର, ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ ସଂପୃଳ୍ଳ ପଦର ପ୍ରକିଞ୍ଚାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ

(ନିଜେ କର) ସମାଧାନ କର :

$$(i) 2x - 3 = 4$$

$$(ii) 3x + \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

$$(iii) 2x + \frac{3}{4} = x - \frac{1}{4}$$

$$(iv) 0.3(6 + y) = 0.4$$

$$(v) \frac{3x}{5} + 1 = \frac{2}{5}$$

7.5.1 ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣ ସମାଧାନ ନିମିତ୍ତ ସୂଚନା :

(i) ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ସମ୍ବଲିତ ସମସ୍ତ ପଦ ବାମପାର୍ଶ୍ଵକୁ ଓ ଝାତ ରାଶି ଥିବା ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ଵକୁ ପକ୍ଷାତ୍ତର (ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ) କରାଯାଏ ।

(ii) ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ଏକାଧିକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ସମ୍ବଲିତ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଏକତ୍ର କରାଯାଇ ଗୋଟିଏ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ଓ ସେହିପରି ଅବଶିଷ୍ଟ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏକତ୍ର କରାଯାଏ ।

(iii) ଉପରେ ବାମପାର୍ଶ୍ଵରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ପଦ (ax ଅଥବା $\frac{a}{x}$) ରୁ x (ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି)ର ମାନ ଛିର କରାଯାଏ ।

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଉଦାହରଣ - 3 : ସମାଧାନ କର : $2x - 3 = x + 2$

ସମାଧାନ : $2x - 3 = x + 2 \Rightarrow 2x - 3 + 3 = x + 2 + 3$ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 3 ଯୋଗ କରି)

$$\Rightarrow 2x = x + 5 \Rightarrow 2x - x = 5 \text{ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ } x \text{ ବିଯୋଗ କରି)}$$

$$\Rightarrow x = 5$$

ଉଦାହରଣ-4 : ସମାଧାନ କର : $\frac{5x}{2} - \frac{7}{2} = \frac{3x}{2} - 4$

ସମାଧାନ : $\frac{5x}{2} - \frac{7}{2} = \frac{3x}{2} - 4 \Rightarrow \frac{5x}{2} = \frac{3x}{2} - 4 + \frac{7}{2}$ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ $\frac{7}{2}$ ଯୋଗ କରି)

$$\Rightarrow \frac{5x}{2} - \frac{3x}{2} = -4 + \frac{7}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{5x - 3x}{2} = \frac{-8 + 7}{2} \Rightarrow \frac{2x}{2} = \frac{-1}{2} \Rightarrow x = \frac{-1}{2}$$

ଉଦାହରଣ- 5 : ସମାଧାନ କର : $\frac{6x+1}{3} + 1 = \frac{x-3}{6}$

ସମାଧାନ : $\frac{6x+1}{3} + 1 = \frac{x-3}{6} \Rightarrow \frac{6x+1+3}{3} = \frac{x-3}{6} \Rightarrow \frac{6x+4}{3} = \frac{x-3}{6}$

$$\Rightarrow \frac{(6x+4)}{3} \times 6 = \frac{x-3}{6} \times 6 \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ 6 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣି, } \because 3 \text{ ଓ } 6 \text{ ର ଲ.ସ.ଗୁ 6})$$

$$\Rightarrow 12x + 8 = x - 3 \Rightarrow 12x - x + 8 = -3 \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ } x \text{ ବିଯୋଗ କରି)$$

$$\Rightarrow 11x = -3 - 8 \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ 8 ବିଯୋଗ କରି})$$

$$\Rightarrow 11x = -11$$

$$\Rightarrow x = \frac{-11}{11} \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ 11 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରି)$$

$$\Rightarrow x = -1$$

ଉଦାହରଣ- 6 : ସମାଧାନ କର : $\frac{3x+5}{7x-3} = \frac{4}{5}$

ସମାଧାନ : $\frac{3x+5}{7x-3} = \frac{4}{5}$

$$\Rightarrow 5(3x+5) = 4(7x-3) \quad (\text{ବଜ୍ର ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା})$$

$$\left[\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \Rightarrow AD = BC \quad (B \neq 0, D \neq 0), \text{ ଏହାକୁ ବଜ୍ର ଗୁଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କୁହାଯାଏ । \right]$$

$$\Rightarrow 15x + 25 = 28x - 12$$

$$\Rightarrow 15x - 28x + 25 = -12 \quad (28x \text{ ର ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ)$$

$$\Rightarrow -13x = -12 - 25 \quad (25 \text{ ର ପାର୍ଶ୍ଵ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ)$$

$$\Rightarrow x = \frac{-37}{-13} \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵ କୁ } -13 \text{ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ)$$

$$\Rightarrow x = \frac{37}{13} \Rightarrow x = 2\frac{11}{13}$$

ଉଦାହରଣ- 7 : ସମାଧାନ କର : $z(z+6) = z(z+7) - 6$

ସମାଧାନ : $z(z+6) = z(z+7) - 6$

$$\Rightarrow z^2 + 6z = z^2 + 7z - 6 \quad (\text{ବଣ୍ଣନ ନିୟମ})$$

$$\Rightarrow z^2 + 6z - z^2 = z^2 + 7z - 6 - z^2 \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ } z^2 \text{ ବିଯୋଗ କଲେ)$$

$$\Rightarrow 6z - 7z = 7z - 6 - 7z \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ } 7z \text{ ବିଯୋଗ କଲେ)$$

$$\Rightarrow -z = -6 \Rightarrow z = 6 \quad (\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ } -1 \text{ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କରି)$$

[**ଚାକ୍:** ସମୀକରଣଟିକୁ ସମାଧାନ କରି ସାରିବା ପରେ ଲକ୍ଷ ମୂଳକୁ ଅଞ୍ଚାଡ଼ ରାଶି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖୁ ସମୀକରଣର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମାନତାକୁ ପରାମାତ୍ର କରିବା ଉଚିତ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ ଉଦାହରଣ - 7 ରେ ମୂଳଟି $z = 6$

ଦରି ସମୀକରଣ $z(z+6) = z(z+7) - 6$ ର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ $= z(z+6) = 6(6+6) = 6 \times 12 = 72;$

ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ $= z(z+7) - 6 = 6(6+7) - 6 = 6 \times 13 - 6$ ହେଲେ $= 78 - 6 = 72$

ଅର୍ଥାତ୍ $z = 6$ ପାଇଁ ବାମପାର୍ଶ୍ଵ = ଦକ୍ଷିଣପାର୍ଶ୍ବ]

ଉଦ୍‌ଦେହଣୀ - 8 : ସମାଧାନ କର : $x(x+9) = (x+3)(x+7) - 10$

$$\text{ସମାଧାନ} : x(x+9) = (x+3)(x+7) - 10 \Rightarrow x^2 + 9x = x^2 + 3x + 7x + 21 - 10$$

$$\Rightarrow x^2 + 9x = x^2 + 10x + 11 \Rightarrow x^2 - x^2 + 9x - 10x = 11 \quad (\text{ପକ୍ଷାନ୍ତରଣ ଦ୍ୱାରା})$$

$$\Rightarrow -x = 11 \Rightarrow x = -11 \quad (\text{ଉଭୟପାର୍ଶ୍ଵକୁ } -1 \text{ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣି)$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 7(a)

ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାନ ମଧ୍ୟରୁ ଦର ସମୀକରଣରେ ଥିବା ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିର ଠିକ୍‌ମାନଚିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

- | | | |
|--|------------------------------|----------------------|
| 1. (i) $x - 2 = 7$ | (ii) $y + 3 = 10$ | (3, 7, 11, 13) |
| (iii) $2x = 8$ | (iv) $\frac{x}{3} = 7$ | (10, 14, 18, 21) |
| (v) $8 - x = 3$ | (vi) $7 - x = 2$ | (5, 6, 7, 8) |
| (vii) $x \times \frac{t}{5} = 10$ (40, 50, 60, 70) | (viii) $1.6 = \frac{y}{1.5}$ | (1.5, 1.6, 2.1, 2.4) |
| (ix) $-8 - x = 3$ (-11, -5, 0, 11) | (x) $\frac{2}{3}x = 1.4$ | (1.4, 2.1, 2.8, 4.2) |

2. ନିମ୍ନ ସମୀକରଣଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ କର ।

- | | | |
|---|---|---|
| (i) $3x + 7 = x + 15$ | (ii) $2x - 5 = x + 11$ | (iii) $2x - 6 = 5x + 9$ |
| (iv) $4x - 8 = 3x + 9$ | (v) $5x - 6 = 4x + 3$ | (vi) $\frac{3}{7} + z = \frac{17}{7}$ |
| (vii) $\frac{5x}{3} + \frac{2}{5} = 1$ | (viii) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 13$ | (ix) $\frac{2x}{3} - \frac{3x}{8} = \frac{7}{12}$ |
| (x) $\frac{7}{x} + \frac{3}{5} = \frac{-1}{10}$ | | |

3. ସମାଧାନ କର : (ବକ୍ରଗୁଣନ ପ୍ରଶାସନର ସାହାଯ୍ୟରେ)

- | | | |
|--|--|--|
| (i) $\frac{x+2}{x-2} = \frac{3}{2}$ | (ii) $\frac{7y+2}{5} = \frac{6y-5}{11}$ | (iii) $\frac{x+7}{2x-5} = \frac{1}{3}$ |
| (iv) $\frac{5x+6}{3x-5} = \frac{4}{3}$ | (v) $\frac{\frac{x+1}{2}}{2x-\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$ | |

4. ସମାଧାନ କର । ତୁମ୍ଭରେ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶି ପରିବର୍ତ୍ତେ ନିଶ୍ଚୟ ମୂଳକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମାନତାକୁ ପରିଚାଳନା କର ।

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| (i) $2(x+3) + 7(x-7) = 3(x+6) + 12$ | (ii) $(x+1)(x+2) + 6 = (x-3)(x-4)$ | (iii) $x(x+11) = (x+5)(x+7) - 9$ |
| (iv) $2(x+3) + 15 = 3(2x-4) + 24$ | | |
| (v) $24x - 8(2x+8) = 6x - (2-x) - 72$ | | |

7.6 ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣର ପ୍ରୟୋଗ (Application of linear equation) :

ପାଠୀଗଣିତ ସମ୍ପର୍କୀୟ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କରେ ଆବଶ୍ୟକ ଉଭର ପାଇଁ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିକୁ ନେଇ ଏକ ସମୀକରଣ ଗଠନ କରାଯାଇ ଥାଏ ଓ ଏହି ସମୀକରଣକୁ ସମାଧାନ କରିବାପରେ ଆବଶ୍ୟକ ଉଭରଟି ସହଜରେ ମିଳେ । ଏ ପ୍ରକାର ପ୍ରଶ୍ନଙ୍କାକୁ ବୀଜ ଗଣିତିକ ପ୍ରଶ୍ନଙ୍କରେ ସମାଧାନ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ନିମ୍ନରେ କେତେକ ସମାଧାନ ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ପ୍ରଥମ ସୋପାନ : ପାଠୀଗଣିତ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିଟିକୁ ଚିହ୍ନିତ କର ।

ଦ୍ୱାଦ୍ସୀୟ ସୋପାନ : ପ୍ରଶ୍ନରେ ଥବା ସର୍ବମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମୀକରଣ ଗଠନ କର ।

ତୃତୀୟ ସୋପାନ : ଲହ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କର ।

ଉଦ୍ଦାହରଣ- 9 : କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ 7 ଯୋଗଫଳ 103 ହେବ ?

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି x ।

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ } x + 7 = 103 \Rightarrow x + 7 - 7 = 103 - 7$$

$$\Rightarrow x = 96 \quad \therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସଂଖ୍ୟାଟି } 96 \quad | \text{ (ଉଭର)}$$

ଉଦ୍ଦାହରଣ- 10 : ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 74 । ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଅନ୍ୟସଂଖ୍ୟା ଅପେକ୍ଷା 10 ଅଧିକ । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି କେତେ ?

ସମାଧାନ : ମନେକର ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି x । ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ହେବ $x + 10$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ } x + (x + 10) = 74 \Rightarrow 2x + 10 = 74$$

$$\Rightarrow 2x = 74 - 10 \Rightarrow 2x = 64 \Rightarrow x = 32$$

$$\therefore \text{ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି } 32 \text{ ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଟି } = 32 + 10 = 42 \text{ ହେବ } | \text{ (ଉଭର)}$$

ଉଦ୍ଦାହରଣ- 11 : ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ, ସଂଖ୍ୟାଟିର ଅର୍ଦ୍ଦକ 10ରୁ 45 ଅଧିକ । ସଂଖ୍ୟାଟି ଷିର କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟି x । ଏହାର 2 ଗୁଣ $2x$ ଏବଂ ସଂଖ୍ୟାର ଅର୍ଦ୍ଦକ $\frac{x}{2}$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରୀ } 2x - \frac{x}{2} = 45 \Rightarrow \frac{4x - x}{2} = 45 \Rightarrow \frac{3x}{2} = 45$$

$$\Rightarrow x = 45 \times \frac{2}{3} \Rightarrow x = 30$$

$$\therefore \text{ସଂଖ୍ୟାଟି } 30 \quad | \text{ (ଉଭର)}$$

ଉଦ୍ଦାହରଣ- 12 : ଗୋଟିଏ ଦୁଇ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୂପର ସମସ୍ତି 8 । ଯଦି ସଂଖ୍ୟାଟିରେ 18 ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୂପର ପ୍ଲାନ ବଦଳିଯାଏ । ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ପ୍ଲାନୀୟ ଅଙ୍କ x । ତେଣୁ ଦଶକ ପ୍ଲାନୀୟ ଅଙ୍କ $8 - x$ ।

$$\therefore \text{ସଂଖ୍ୟାଟି } = 10(8 - x) + x$$

ସଂଖ୍ୟାଟିର ଅଙ୍କ ଦୂପର ପ୍ଲାନ ବଦଳାଇଲେ, ସଂଖ୍ୟାଟି ହେବ $10x + (8 - x)$ ।

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରେ } [10(8 - x) + x] + 18 = 10x + 8 - x$$

$$\Rightarrow 80 - 10x + x + 18 = 10x + 8 - x \Rightarrow 98 - 9x = 9x + 8$$

$$\Rightarrow 98 - 8 = 9x + 9x \Rightarrow 90 = 18x \Rightarrow 18x = 90 \Rightarrow x = \frac{90}{18} = 5$$

একক প্লানীয় অঙ্ক 5 হেলে দশক প্লানীয় অঙ্কটি হেব $8 - 5 = 3$

$$\therefore \text{সংজ্ঞাটি} = 10 \times 3 + 5 = 35 \quad (\text{উত্তর})$$

ଉদাহরণ- 13 : গোটিএ পরিমোয় সংজ্ঞার হর, লব অপেক্ষা 8 অধৃক। লব ও হর প্রত্যেকরে

"9" লেখা ঘোর কলে সংজ্ঞাটি $\frac{11}{15}$ সহ সমান হুব। সংজ্ঞাটি নির্ণয় কর।

সমাধান : পরিমোয় সংজ্ঞাটির লবকু x নিখায়াছ। প্রশ্নানুসারে হর $= x + 8$

$$\therefore \text{পরিমোয় সংজ্ঞাটি} = \frac{x}{x+8} \quad \text{পুনর প্রশ্নানুযায়ী} \quad \frac{x+9}{(x+8)+9} = \frac{11}{15}$$

$$\Rightarrow (x+9) 15 = (x+17) 11 \Rightarrow 15x + 135 = 11x + 187$$

$$\Rightarrow 15x - 11x = 187 - 135 \Rightarrow 4x = 52 \Rightarrow x = 13$$

$$\therefore \text{পরিমোয় সংজ্ঞা} = \frac{x}{x+8} = \frac{13}{13+8} = \frac{13}{21} \quad (\text{উত্তর})$$

ଉদাহরণ- 14 : অর্জুনৰ বৰ্তমান বয়স, শুৱা বয়সৰ দুজগুণ। পাঞ্চ বৰ্ষ পুৰ্বে তা'ৰ বয়স
শুৱা বয়সৰ 3 গুণ থুলা। যেমানকৰ বৰ্তমান বয়স নির্ণয় কর।

সমাধান : মনেকৰ শুৱাৰ বৰ্তমান বয়স x বৰ্ষ। তেন্তু অর্জুনৰ বৰ্তমান বয়স $2x$ বৰ্ষ।

$$5 \text{ বৰ্ষ পুৰ্বে } \text{শুৱাৰ বয়স} = (x - 5) \text{ বৰ্ষ } \text{ এবং}$$

$$5 \text{ বৰ্ষ পুৰ্বে } \text{অর্জুনৰ বয়স} = (2x - 5) \text{ বৰ্ষ } \text{ থুলা।}$$

$$\text{প্রশ্নানুযায়ী} \quad 2x - 5 = 3(x - 5)$$

$$\Rightarrow 2x - 5 = 3x - 15 \Rightarrow 15 - 5 = 3x - 2x \Rightarrow 10 = x$$

$$\Rightarrow x = 10$$

$$\therefore \text{শুৱাৰ বৰ্তমান বয়স} = 10 \text{ বৰ্ষ } \text{ এবং}$$

$$\text{অর্জুনৰ বৰ্তমান বয়স} = (2 \times 10) \text{ বৰ্ষ} = 20 \text{ বৰ্ষ} \quad (\text{উত্তর})$$

অনুশাসন 1 - 7(b)

- কৌশলী এক সংজ্ঞার $\frac{4}{5}$, যেহেতু সংজ্ঞার $\frac{3}{4}$ ঠারু 4 অধৃক। সংজ্ঞাটি নির্ণয় কর।
- কেৱল সংজ্ঞার $\frac{1}{3}$, এহার $\frac{1}{4}$ অপেক্ষা 6 অধৃক ?
- কেৱল সংজ্ঞার $\frac{1}{2}$, 12ৰ যেতে কম এহার $\frac{5}{2}$, 12 রু যেতে অধৃক ?
- তিনোটি ক্রমিক অযুগ্ম সংজ্ঞার সমষ্টি 33 হেলে মধ্যম সংজ্ঞাটি নির্ণয় কর।
- কেৱল দুজটি ক্রমিক সংজ্ঞার সমষ্টি 31 ?
- তিনোটি ক্রমিক যুগ্ম সংজ্ঞার ঘোৱাপঞ্জ 36 হেলে, বৃহত্তম সংজ্ঞাটি নির্ণয় কর।

7. ହମିଦ ଟଙ୍କାର 15%, ରସିଦ ଟଙ୍କାର 20% ସହ ସମାନ । ତୁଳଜଣଙ୍କର ଟଙ୍କା ମିଶି 350 ହେଲେ କାହାର ଟଙ୍କା କେତେ ?
8. ତୁଳ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୟର ସମନ୍ତି 9 । ଯଦି ଅଙ୍କ ଦୟର ଶାନ ବଦଳାଯାଏ ତେବେ ତୁତନ ସଂଖ୍ୟାଟି ମୂଳ ସଂଖ୍ୟା 10ରୁ 27 ଅଧିକ ହେବ । ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
9. ତୁଳ ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କ ଦୟର ସମନ୍ତି 10 । ସଂଖ୍ୟାଟିରେ 36 ଯୋଗ କଲେ ସଂଖ୍ୟାଟିର ଅଙ୍କଦୟର ଶାନ ବଦଳାଯାଏ । ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର 20% ଏହାର 12% ଅପେକ୍ଷା 12 ଅଧିକ ?
11. ତୁଳଟି ଧନୀମୁକ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତର 30 । ସେମାନଙ୍କର ଅନୁପାତ 2:5 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ତୁଳଟି କେତେ ?
12. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର ମୋଟ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା 49 । ପୁଅ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଝିଅ ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର $\frac{3}{4}$ ଗୁଣ ହେଲେ ଶ୍ରେଣୀର ପୁଅ ଓ ଝିଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
13. ତୁଳଟି ଅନୁପୂରକ କୋଣର ଅନ୍ତର 10° ହେଲେ, କୋଣଦୟର ପରିମାଣ ଛାଇ କର ।
14. ଗୋଟିଏ ଥଳିରେ ଟ. 500 ର 5 ଟଙ୍କିଆ ଓ 10 ଟଙ୍କିଆ ମୁଦ୍ରା ଅଛି । ମୋଟ ମୁଦ୍ରା ସଂଖ୍ୟା 75 ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାର ମୁଦ୍ରା ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
15. ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥର ତୁଳଗୁଣ । ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା 150 ମିଟର ହେଲେ ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
16. ଗୋଟିଏ ପରିମୋତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଲବ ଓ ହରର ଅନୁପାତ $3:4$ । ହରରେ 3 ଯୋଗ କଲେ, ଲବ ଓ ହରର ଅନୁପାତ $3:5$ ହୁଏ । ପରିମୋତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଟି ଛାଇ କର ।
17. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣଦୟର ପରିମାଣରୁ 10° ଲେଖାର୍ଥ କମାଇ ଦେଲେ ଅବଶିଷ୍ଟର ଅନୁପାତ $6:4:5$ ହୁଏ । ତ୍ରିଭୁଜଟିର ବୃହତ୍ତମ କୋଣର ପରିମାଣ ଛାଇ କର ।
18. ଶରତ ତା' ଘରଠାରୁ ଘଣ୍ଠା ପ୍ରତି 4 କି.ମି. ବେଗରେ ସ୍କୁଲ କୁ ଯାଇ ଘଣ୍ଠା ବାଜିବାର 12 ମିନିଟ୍ ପରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ପରଦିନ ସେ ଘଣ୍ଠାପ୍ରତି 5 କି.ମି. ବେଗରେ ଯାଇ ଠିକ୍ ସମୟରେ ସ୍କୁଲରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ଉତ୍ସବ ଦିନ ସେ ଘରୁ ଏକ କିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ସ୍କୁଲକୁ ଯାଇଥିଲେ, ତା' ଘରଠାରୁ ସ୍କୁଲର ଦୂରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7.7 ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ ଓ ତା'ର ସମାଧାନ (Quadratic equation and its solution):

ଏକ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିବିଶିଷ୍ଟ ସମୀକରଣରେ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିର ସର୍ବୋତ୍ତମା ଘାତ 2 ହେଲେ, ଏହାକୁ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ କ୍ରୂହାଯାଏ ।

ଏହାର ସାଧାରଣ ରୂପ ହେଲା $ax^2 + bx + c = 0$ ଯେଉଁଠାରେ $a \neq 0$ ।

ଏଠାରେ ଦ୍ୱିଘାତୀ ସମୀକରଣର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ ଏକ ଦ୍ୱିଘାତ ପଲିନୋମିଆଲ୍; ଯାହାର ଉପ୍ରାଦକୀକରଣ ସମ୍ଭବ । ଉତ୍ସବ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର ଉପ୍ରାଦକୀକରଣ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଯାଇଥାରେ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କରାଯାଏ ।

ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାତ୍ମରେ ତୁମେମାନେ ଦ୍ୱିଘାତ ପଲିନୋମିଆଲ୍ର କିପରି ଉପ୍ରାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ତାହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ପଡ଼ାଯାଇଥିବା ଅଭେଦଗୁଡ଼ିକୁ ମନେ ପକାଅ ।

ସେ ଅଭେଦଗୁଡ଼ିକ ହେଲା -

$$(i) \quad a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

$$(ii) \quad x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$$

$$(iii) \quad (a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

ଉପରୋକ୍ତ ଅଭେଦର ପ୍ରୟୋଗରେ ଦ୍ଵିଘାତ ପଲିନୋମିଆଲର ଉପ୍ରାଦକୀକରଣ ସମ୍ଭବ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦ୍ଵିଘାତ ପଲିନୋମିଆଲର ଦୁଇଟି ଏକଘାତୀ ଉପ୍ରାଦକ ଥାଏ ।

ମନେରଖ : ଦ୍ଵିଘାତ ସମୀକରଣର କେବଳ ଦୁଇଟି ବୀଜ ରହିଛି ।

ଉଦାହରଣ- 15 : ସମାଧାନ କର : $x^2 - 36 = 0$

ସମାଧାନ : $x^2 - 36 = 0 \Rightarrow (x)^2 - (6)^2 = 0 = (x + 6)(x - 6) = 0$

$$\{a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)\} \text{ଅଭେଦର ପ୍ରୟୋଗ}$$

$$\Rightarrow (x + 6) = 0 \text{ ଅଥବା } x - 6 = 0 \Rightarrow x = -6 \text{ କିମ୍ବା } x = 6$$

$$\therefore \text{ନିଶ୍ଚୟ ସମାଧାନ : } -6 \text{ ଓ } 6 \mid \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦାହରଣ- 16 : $x^2 - 5x + 6 = 0$ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କର ।

ସମାଧାନ : $x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow x^2 + \{(-3) + (-2)\}x + (-3)(-2) = 0$

(ଅଭେଦର (ii)ର ପ୍ରୟୋଗ)

$$\Rightarrow (x - 3)(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x - 3 = 0 \text{ କିମ୍ବା } x - 2 = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ କିମ୍ବା } x = 2$$

$$\therefore \text{ନିଶ୍ଚୟ ସମାଧାନ : } 3 \text{ ଓ } 2 \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦାହରଣ- 17 : ସମାଧାନ କର : $2x^2 - 9x + 4 = 0$

ସମାଧାନ : $2x^2 - 9x + 4 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 8x - x + 4 = 0$ [ଏଠାରେ ମଧ୍ୟମ ପଦର ସହଗ -9, ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି ହେବ ଏବଂ ଉକ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ 8 ହେବ ।]

$$\Rightarrow 2x(x - 4) - 1(x - 4) = 0 \Rightarrow (x - 4)(2x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 4) = 0 \text{ ବା, } (2x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 4 \text{ ବା } x = \frac{1}{2} \quad \therefore \text{ନିଶ୍ଚୟ ସମାଧାନ : } 4 \text{ ଓ } \frac{1}{2} \mid \quad (\text{ଉଭର})$$

ଉଦାହରଣ- 18 : ସମାଧାନ କର : $x^2 - 2x + 1 = 0$

ସମାଧାନ : $x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x)^2 - 2 \cdot x \cdot 1 + (1)^2 = 0$

$$\Rightarrow (x - 1)^2 = 0 \quad \{ \text{ଅଭେଦ } (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \text{ ର ପ୍ରୟୋଗ}\}$$

$$\Rightarrow (x - 1)(x - 1) = 0 \Rightarrow (x - 1) = 0 \text{ ବା } (x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow x = 1 \quad (\text{ଉଭର})$$

\therefore ମୂଳଦ୍ୱୟ ପ୍ରତ୍ୟେକେ 1 (ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଦୁଇଟିଯାକ ବୀଜ ସମାନ ।)

ଉଦାହରଣ- 19 : $x - \frac{18}{x} = 3$ ର ମୂଳଦ୍ୱୟ ଛିର କର ।

$$\begin{aligned}\text{ସମାଧାନ : } & x - \frac{18}{x} = 3 \Rightarrow \frac{x^2 - 18}{x} = 3 \Rightarrow x^2 - 18 = 3x \\ & \Rightarrow x^2 - 3x - 18 = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 3x - 18 = 0 \\ & \Rightarrow x(x - 6) + 3(x - 6) = 0 \Rightarrow (x - 6)(x + 3) = 0 \\ & \Rightarrow x - 6 = 0 \text{ ଅଥବା } x + 3 = 0 \\ & \Rightarrow x = 6 \text{ କିମ୍ବା } x = -3\end{aligned}$$

\therefore ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ : 6 ଓ -3 | (ଉଭର)

ଉଦାହରଣ- 20 : ସମାଧାନ କର : $x^2 - 2x = 323$

$$\begin{aligned}\text{ସମାଧାନ : } & x^2 - 2x = 323 \Rightarrow x^2 - 2 \cdot x \cdot 1 + (1)^2 = (1)^2 + 323 \\ & \Rightarrow (x - 1)^2 = 324 \Rightarrow (x - 1)^2 = (\pm 18)^2 \\ & \Rightarrow x - 1 = \pm 18 \Rightarrow x = 1 \pm 18 \\ & \Rightarrow x = 1 + 18 \text{ କିମ୍ବା } x = 1 - 18 \Rightarrow x = 19 \text{ କିମ୍ବା } -17 \\ & \therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମାଧାନ : } 19 \text{ ଓ } -17 | (ଉଭର)\end{aligned}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 7 (c)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କର ।

$$\begin{array}{lll}(\text{i}) x^2 - 3x = 0 & (\text{ii}) 4x^2 - 25 = 0 & (\text{iii}) 2x^2 - 8 = 0 \\ (\text{iv}) 9x^2 = 16 & (\text{v}) 2x^2 + 5x = 0 & (\text{vi}) ax^2 - bx = 0 \\ (\text{vii}) \frac{x^2}{3} = 27 & (\text{viii}) \frac{x^2}{9} = 81 & \end{array}$$

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କର ।

$$\begin{array}{ll}(\text{i}) x^2 - 2x - 3 = 0 & (\text{ii}) x^2 - 4x = 5 \\ (\text{iii}) x^2 - x = 20 & (\text{iv}) x^2 + 7x + 12 = 0 \\ (\text{v}) x^2 + 2x - 35 = 0 & (\text{vi}) x^2 - 6x + 5 = 0 \\ (\text{vii}) 2x^2 - x - 3 = 0 & (\text{viii}) 3x^2 + 2x - 5 = 0\end{array}$$

(2(vii) ପାଇଁ ସୁଚନା: ଏପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଛିର କରିବାକୁ ହେବ ଯେପରି ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ (-1) ଏବଂ ଗୁଣଫଳ (-6) ହେବ ।)

$$(\text{ix}) x^2 - (a + b)x + ab = 0 \quad (\text{x}) x^2 + (a - b)x - ab = 0$$

(ସୁଚନା : ମୂଳଦ୍ୱୟକୁ a ଓ b ମାଧ୍ୟମରେ ଛିର କର ।)

ବ୍ୟବସାୟିକ ଗଣିତ (COMMERCIAL ARITHMETIC)

ଅଧ୍ୟାୟ
8



8.1 ଶତକଡ଼ା ଲାଭ କ୍ଷତି :

ବ୍ୟବସାୟରେ, ବ୍ୟବସାୟୀର ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେବା ଆମେ ଜାଣିଛେ । କୌଣସି କାରଣରୁ ଯଦି ଦୋକାନୀ ବ୍ୟବସାୟରେ ଖଚାଇଥିବା ମୂଳଧନ ପାଏ ନାହିଁ; ଅର୍ଥାତ୍ କୌଣସି ପରିସିଦ୍ଧିରେ ଦୋକାନୀ କିଣାଦାମ ପାଇପାରେ ନାହିଁ ତେବେ ତାହାର କ୍ଷତି ହୁଏ ବୋଲି ଆମେ କହୁ । ଯଦି କିଣାଦାମ ଠାରୁ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କୁ ଅଧିକ ମିଳେ, ତେବେ ଆମେ କହୁ ଲାଭ ହେଲା । ସାଧାରଣତଃ ଲାଭ ପାଇଁ ଦୋକାନୀ ବ୍ୟବସାୟ କରିଥାଏ ।

ବ୍ୟବସାୟରେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତିକୁ ଶତକଡ଼ାରେ ହିସାବ କରି ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

8.1.1 ଶତକଡ଼ା ହିସାବ : କିଣା ମୂଲ୍ୟକୁ 100 ଟଙ୍କା ନେଇ ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟରୁ ଆମେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହିସାବ କରି ପ୍ରକାଶ କଲେ ତାହାକୁ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ ବା କ୍ଷତି କୁହାଯାଏ । ତୁମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ଲାଭ କ୍ଷତି ହିସାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଜାଣିଛୁ ଏବଂ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ ବା କ୍ଷତି କିପରି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ତାହା ମଧ୍ୟ ଜାଣିଛୁ ।

ଉଦ୍‌ଦୟାହରଣ -1 :

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ 100 ଟଙ୍କା ଲେଖାଏଁରେ କିଣିଲା । ଗୋଟିକୁ 130 ଟଙ୍କାରେ ଓ ଅନ୍ୟଟିକୁ 90 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରିକଲା । ତା'ର କେଉଁ ଜିନିଷରେ କେତେ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେଲା ?

ସମାଧାନ :

(i) ପ୍ରଥମ ଜିନିଷର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 100 ଟଙ୍କା ଓ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 130 ଟଙ୍କା

ଏଠାରେ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ହେତୁ, ଲାଭ = ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ - କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ

$$= 130 \text{ ଟଙ୍କା} - 100 \text{ ଟଙ୍କା} = 30 \text{ ଟଙ୍କା} ।$$

କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 100 ଟଙ୍କା ହୋଇଥିବାରୁ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ = 30%

(ii) ଦ୍ୱିତୀୟ ଜିନିଷର କିଣାଦାମ୍ 100 ଟଙ୍କା ଏବଂ ବିକ୍ରି ଦାମ୍ 90 ଟଙ୍କା

$$\begin{aligned} \text{ଏଠାରେ } \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ } &= \text{କିଣା } \text{ମୂଲ୍ୟ } - \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ } \\ &= 100 \text{ ଟଙ୍କା } - 90 \text{ ଟଙ୍କା } = 10 \text{ ଟଙ୍କା } \end{aligned}$$

କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 100 ଟଙ୍କା ହୋଇଥିବାରୁ ଶତକଡ଼ା ଷତି = 10%

ମନେରଖ : (i) ଲାଭ = ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ - କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ

$$(ii) \% \text{ଲାଭ} = \frac{\text{ଲାଭ}}{\text{କ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ}} \times 100$$

$$(iii) \text{ଷତି} = \text{କ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} - \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ}$$

$$(iv) \% \text{ଷତି} = \frac{\text{ଷତି}}{\text{କ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ}} \times 100$$

ଉଦାହରଣ-2 : ଗୋଟିଏ ସାର୍ଟକୁ 360 ଟଙ୍କାରେ କିଣି 10% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କରାଗଲା । ବିକ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ + ଲାଭ

ମନେକର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା, ଲାଭ = 10 ଟଙ୍କା

$$\therefore \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = 100 \text{ ଟଙ୍କା} + 10 \text{ ଟଙ୍କା} = 110 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$100 \text{ ଟଙ୍କା } \text{କ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ } \text{ବେଳେ \, ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = 110 \text{ ଟଙ୍କା }$$

$$1 \text{ ଟଙ୍କା } \text{କ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ } \text{ବେଳେ \, ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \frac{110}{100} \text{ ଟଙ୍କା } ।$$

$$360 \text{ ଟଙ୍କା } \text{କ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ } \text{ବେଳେ \, ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \frac{110}{100} \times 360 \text{ ଟଙ୍କା} = 396 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ବି.ଦ୍ର.: ଏଠାରେ } \text{ଲକ୍ଷ୍ୟ } \text{ କର : } \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \left(\frac{110}{100} \times 360 \right) \text{ ଟଙ୍କା} \Rightarrow \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \frac{(100+10) \times 360}{100}$$

$$\boxed{\text{ବିକ୍ରି ଭାବେ ଆମେ ଲେଖିପାରିବା } \quad \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \frac{(100 + \text{ଲାଭ}\%)}{100} \times \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}}$$

$$\text{ଅଥବା } \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \frac{(100 + \text{ଲାଭ}\%)}{100} \times \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} = \left(1 + \frac{\text{ଲାଭ}\%}{100} \right) \times \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}$$

$$\boxed{\text{ଅର୍ଥାତ୍ } \quad \text{ଶତକଡ଼ା } \text{ଲାଭ } r\% \text{ ହେଲେ } \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \left(1 + \frac{r}{100} \right) \times \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}}$$

$$\boxed{\text{ସେହିପରି } \quad \text{ଶତକଡ଼ା } \text{ଷତି } r\% \text{ ହେଲେ } \text{ବିକ୍ରୟ } \text{ମୂଲ୍ୟ} = \left(1 - \frac{r}{100} \right) \times \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}}$$

$$\boxed{\text{ବିକ୍ରି ଭାବେ ଲେଖିପାରିବା: } \quad \text{ବିକ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} = \frac{(100 - \text{ଷତି}\%)}{100} \times \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}}$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-3: ଗୋଟିଏ ବହିଦୋକାନୀ ଗୋଟିଏ ବହିକୁ 72 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରୟ କରି ଶତକଡ଼ା 20 ଲାଭ କଲେ ବହିର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା

∴ 100 ଟଙ୍କା କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ବେଳେ ଲାଭର ପରିମାଣ = 20 ଟଙ୍କା

ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ + ଲାଭ = 100 ଟଙ୍କା + 20 ଟଙ୍କା = 120 ଟଙ୍କା

ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 120 ଟଙ୍କା ବେଳେ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା

ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 72 ଟଙ୍କା ବେଳେ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = $\frac{100}{120} \times 72$ ଟଙ୍କା = 60 ଟଙ୍କା ।

$$\text{ବି.ଦ୍ର.:} \text{ ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : } \text{ କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} = \frac{100 \times 72}{(100 + 20)} \Rightarrow \boxed{\text{କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ} = \frac{100 \times \text{ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ}}{(100 + \text{ଲାଭ})}}$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-4 : ଜଣେ ଲୋକ ଗୋଟିଏ ପଦାର୍ଥକୁ 75 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରିକରି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟର $\frac{1}{4}$ ଲାଭ କଲା ।

ତେବେ ପଦାର୍ଥର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ପଦାର୍ଥର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = x ଟଙ୍କା, ଲାଭ = $\frac{x}{4}$ ଟଙ୍କା

$$\text{ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ} = x \text{ ଟଙ୍କା} + \frac{x}{4} \text{ ଟଙ୍କା} = \frac{5x}{4} \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାହୁସାରେ, } \frac{5x}{4} = 75 \Rightarrow x = \frac{75 \times 4}{5} \Rightarrow x = 60$$

∴ ପଦାର୍ଥର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ 60 ଟଙ୍କା ।

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-5 : ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଗୋଟିଏ ବାଞ୍ଚକୁ 510 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରିକରି 15% କ୍ଷତି କଲେ । ଯଦି ସେ ବାଞ୍ଚକୁ 570 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରିଥା'କ୍ଷେ, ତେବେ ତାଙ୍କର କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହୋଇଥାଆନ୍ତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ପ୍ରଥମ ବିକ୍ରି : ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 510 ଟଙ୍କା, କ୍ଷତି = 15%

100 ଟଙ୍କା କ୍ରୟ ବେଳେ (100 - 15) ଅର୍ଥାତ୍ 85 ଟଙ୍କା ବିକ୍ରି

∴ 85 ଟଙ୍କା ବିକ୍ରି ବେଳେ ବାଞ୍ଚର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା

$$510 \text{ ଟଙ୍କା } \text{ ବିକ୍ରି } \text{ ବେଳେ } \text{ ବାଞ୍ଚର } \text{ କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} = \frac{100 \times 510}{85} \text{ ଟଙ୍କା} = 600 \text{ ଟଙ୍କା}$$

∴ ବାଞ୍ଚର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 600 ଟଙ୍କା

$$\text{ବି.ଦ୍ର. : } \boxed{\text{କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ} = \frac{100 \times \text{ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ}}{(100 - \text{କ୍ଷତି}\%)}}$$

ସୁନ୍ଦର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରେ ।

ପୁନଃ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 570 ଟଙ୍କା, କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 600 ଟଙ୍କା

∴ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ < କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ∴ ଷତି = 600 ଟଙ୍କା - 570 ଟଙ୍କା = 30 ଟଙ୍କା

$$\% \text{ଷତି} = \frac{\text{ଷତି}}{\text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}} \times 100 = \frac{30 \times 100}{600} = 5\% \text{ (ଉଦ୍ଧର)}$$

ଉଦାହରଣ-6 : 20ଟି କଲମର ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ 25ଟି କଲମର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ସହ ସମାନ ହେଲେ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : 20ଟି କଲମର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା

∴ 25ଟି କଲମର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା

$$\text{ଗୋଟିଏ କଲମର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ} = \frac{100}{20} = 5 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$25 \text{ ଟି କଲମର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ} = 5 \times 25 = 125 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore \text{ଲାଭ} = \text{ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ} - \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} = (125 - 100) \text{ ଟଙ୍କା} = 25 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\% \text{ଲାଭ} = \frac{\text{ଲାଭ}}{\text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ}} \times 100 = \left(\frac{25}{100} \times 100 \right) \% = 25\% \text{ (ଉଦ୍ଧର)}$$

ଉଦାହରଣ-7 : ଜଣେ ଦୋକାନୀ ସମାନ ମୂଲ୍ୟରେ ଦୁଇଟି ଜିନିଷକୁ ବିକ୍ରୟ କରି ଗୋଟିକରେ 20% ଲାଭ ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 20% ଷତି ସହିଲେ । ତେବେ ବ୍ୟବସାୟରେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ବା ଷତି ହେଲା ?

ସମାଧାନ : ମନେକର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜିନିଷର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 100 ଟଙ୍କା

ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାର ବିକ୍ରି : ଲାଭ = 20%

$$\text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} = \frac{100 \times \text{ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ}}{(100 + \text{ଲାଭ}\%)} = \frac{100 \times 100}{(100+20)} = \frac{100 \times 100}{120} = \frac{250}{3} \text{ ଟଙ୍କା}$$

ଦ୍ୱାଦ୍ସୀୟ ପ୍ରକାର ବିକ୍ରି : ଷତି = 20%

$$\text{କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ} = \frac{100 \times \text{ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ}}{(100 - \text{ଷତି}\%)} = \frac{100 \times 100}{(100-20)} = \frac{100 \times 100}{80} = 125 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore \text{ଦୁଇଟି ଜିନିଷର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ} = \left(\frac{250}{3} + 125 \right) = \frac{250 + 375}{3} = \frac{625}{3} \text{ ଟଙ୍କା}$$

ଏବଂ ଦୁଇଟି ଜିନିଷର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ = 200 ଟଙ୍କା ।

$$\text{ଷତି} = \text{କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ} - \text{ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ} = \left(\frac{625}{3} - 200 \right) \text{ ଟଙ୍କା} = \frac{25}{3} \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore \text{শতকরা ষষ্ঠি} = \frac{\frac{25}{3}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{\frac{25}{3} \times 100}{625} = 4\%$$

∴ ব্যবসায়ের শতকরা ষষ্ঠির পরিমাণ = 4% (উত্তর)

ଉদাহরণ - 8 : গোটি ফল দোকান 20 কি.গ্রা. এবং 300 টকারে কিটি লেন্স। তহিঁর 2 কি.গ্রা. পচা বাহারিলা। অবশিষ্ট এবং কি.গ্রা. প্রতি কেতে দরে বিক্রয় কলে 30% লাভ হবে ?

সমাধান : অবশিষ্ট এবং কি.গ্রা. = 20 কি.গ্রা. - 2 কি.গ্রা. = 18 কি.গ্রা.; লাভ = 30%

$$\text{লাভর পরিমাণ} = \text{ক্রয়মূল্যের } 30\% = \left(300 \times \frac{30}{100} \right) \text{ টকা} = 90 \text{ টকা}$$

$$\text{বিক্রিমূল্য} = \text{ক্রয়মূল্য} + \text{লাভ} = (300 + 90) \text{ টকা} = 390 \text{ টকা}$$

$$18 \text{ কি.গ্রা. এবং } 90 \text{ টকা } \Rightarrow 390 \text{ টকা}$$

$$\therefore 1 \text{ কি.গ্রা. এবং } \text{বিক্রিমূল্য} = \frac{390}{18} \text{ টকা} = 21\frac{2}{3} \text{ টকা} \quad (\text{উত্তর})$$

ଉদাহরণ - 9 : জগে দোকান 2 টকারে 5 টি দরে 100 টি লেন্স 3 টকারে 8 টি দরে 80 টি লেন্স কিটি গোটিকু 50 পজিটা হিসাবে বিক্রি কলে। এ শতকরা কেতে লাভ কলে ?

সমাধান : 5 টি লেন্সের কিটামূল্য 2 টকা। ∴ 100 টি লেন্সের কিটামূল্য = $\frac{2 \times 100}{5} = 40$ টকা।

$$8 \text{ টি লেন্সের কিটামূল্য } 3 \text{ টকা। } \therefore 80 \text{ টি লেন্সের কিটামূল্য} = \frac{3 \times 80}{8} = 30 \text{ টকা}$$

$$\text{এটারে দুই প্রকারের } 180 \text{ টি লেন্সের কিটামূল্য} = (40+30) \text{ টকা} = 70 \text{ টকা}$$

$$\text{গোটিকু } 50 \text{ পজিটা বা } \frac{1}{2} \text{ টকা হিসাবে } 180 \text{ টি লেন্সের বিক্রয় মূল্য} = 180 \times \frac{1}{2} = 90 \text{ টকা}$$

$$\therefore \text{লাভ} = \text{বিক্রয়মূল্য} - \text{ক্রয়মূল্য} = 90 - 70 = 20 \text{ টকা}$$

$$\therefore \text{শতকরা লাভ} = \frac{\text{লাভ}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \times 100 = \frac{20}{70} \times 100 = 28\frac{4}{7}\% \quad (\text{উত্তর})$$

8.2 রিহার্ড (Discount)

আমে পোষাক দোকানকু গলে দেখুবা, পোষাক উপরে এক দর লেখায়াজথাএ। এই দরকু পোষাকের লিখ্ত মূল্য (Marked Price) কুহায়াএ। সময় সময়ের ব্যবসায়ীমানে গ্রাহকমানকু আকৃষ্ণ করিবা পাই লিখ্ত মূল্যৰ কিছি পরিমাণ কমাই সেমানকু জিনিষ বিক্রি করিআআন্তি। এহাকু রিহার্ড কুহায়াএ। (পোষাক ব্যতীত অন্য যেকোণৰ সামগ্ৰী হোজপাৰে)

ମନେରଖ :- ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ରିହାତି ଶତକତ୍ତାରେ ହିସାବ କରାଯାଏ ।

ଗୋଟିଏ ବହିର ମୂଲ୍ୟ 100 ଟଙ୍କା ଓ ରିହାତି 20% ହୁଏ, ତେବେ ଆମେ ବହିଟିକୁ 80 ଟଙ୍କାରେ ପାଉ ।

ମନେରଖ :- $\boxed{\text{ରିହାତି} = \text{ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ} - \text{ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ}}$ (1)

ଉଦ୍ବାହରଣ- 1: ଗୋଟିଏ ଘଣ୍ଟାର ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ 840 ଟଙ୍କା । ଘଣ୍ଟାଟିକୁ 714 ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରାଗଲା । ଶତକତ୍ତାରେ ରିହାତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ରିହାତି = ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ – ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ = 840 ଟଙ୍କା – 714 ଟଙ୍କା = 126 ଟଙ୍କା

ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ 840 ଟଙ୍କା ବେଳେ ରିହାତି = 126 ଟଙ୍କା

ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ 100 ଟଙ୍କା ବେଳେ ରିହାତି = $(\frac{126}{840} \times 100)\% = 15\%$

ମନେରଖ : $\boxed{\text{ରିହାତି \%} = \frac{\text{ରିହାତି}}{\text{ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ}} \times 100}$ (2)

8.2.1 କ୍ରମିକ ରିହାତି (Successive Discount)

ଗାନ୍ଧୀ ଜୟନ୍ତୀ ଅବସରରେ ଖଦୀ ବସ୍ତ୍ର ଉପରେ କେତ୍ର ସରକାର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଉଭୟେ ରିହାତି ଦେଇଥା'ଛି । ମନେକର କେତ୍ର ସରକାରଙ୍କର ରିହାତି x% । ତାହା ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟରୁ ବାହୁ ଦେଲାପରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ମନେକର y% ରିହାତି ଦେଲେ । ଏତଳି ରିହାତିକୁ କ୍ରମିକ ରିହାତି କୁହାଯାଏ ।

ଆମେ ଜାଣୁ ରିହାତି, ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ (Marked price) ଉପରେ ଦିଆଯାଏ ।

ମନେକର ଜିନିଷର ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ z ଟଙ୍କା ।

$$(i) \text{ କେତ୍ର ସରକାରଙ୍କର ରିହାତି} = x\% = z \times \frac{x}{100} = \frac{zx}{100} \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{କେତ୍ର ସରକାର ରିହାତି ପରେ ଅବଶିଷ୍ଟ ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ} = z - \frac{zx}{100} = z \left(1 - \frac{x}{100}\right) \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ପୁନର୍ବୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ରିହାତି} = y\% = z \left(1 - \frac{x}{100}\right) \times \frac{y}{100} \text{ ଟଙ୍କା} = \frac{yz}{100} \left(1 - \frac{x}{100}\right) \text{ ଟଙ୍କା}$$

କେତ୍ର ଓ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ରିହାତି ପରେ ରିହାତି ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ

$$= z \left(1 - \frac{x}{100}\right) - \frac{yz}{100} \left(1 - \frac{x}{100}\right) = z \left(1 - \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{y}{100}\right) = \left(\frac{100-x}{100}\right) \left(\frac{100-y}{100}\right)$$

$$\boxed{\text{ଅର୍ଥାତ୍} \quad \text{ରିହାତି ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ} = \text{ଲିଖିତ ମୂଲ୍ୟ} \times \left(\frac{100 - \text{ପ୍ରଥମରିହାତି \%}}{100}\right) \left(\frac{100 - \text{ଦ୍ୱାସରିହାତି \%}}{100}\right)} \dots(3)$$

ଉଦ୍ବାହଗଣ -2: ଦଶହରା ପୂଜାରେ ବୟନିକା ବସ୍ତ୍ର ଉଣ୍ଡାର ପ୍ରଥମେ 20% ଓ ତା'ପରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର 10% ରିହାତି ଦେଲେ । ଖଣ୍ଡିଏ ପାଟ ଶାଢ଼ୀର ଲିଖୁତ ମୂଲ୍ୟ 3000 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ :

$$\text{ଲିଖୁତ ମୂଲ୍ୟ} = 3000 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ପ୍ରଥମ ରିହାତି} = 20\% \text{ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ରିହାତି} = 10\%$$

$$\begin{aligned}\text{ଜିନିଷର ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ} &= \text{ଲିଖୁତ ମୂଲ୍ୟ} \times \left(\frac{100 - \text{ପ୍ରଥମ ରିହାତି}}{100} \right) \left(\frac{100 - \text{ଦ୍ୱିତୀୟ ରିହାତି}}{100} \right) \\ &= \frac{3000 \times (100 - 20)(100 - 10)}{100 \times 100} \text{ ଟଙ୍କା} = \frac{3000 \times 80 \times 90}{100 \times 100} \text{ ଟଙ୍କା} = 2160 \text{ ଟଙ୍କା}\end{aligned}$$

∴ ଶାଢ଼ୀଟିର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ 2160 ଟଙ୍କା ।

$$\text{ବିକ୍ରି ପ୍ରଶାଳୀ} : - 3000 \text{ ଟଙ୍କାର } 20\% \text{ ରିହାତି} = \frac{3000 \times 20}{100} = 600 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ଅବଶିଷ୍ଟ ବିକ୍ରିମୂଲ୍ୟ} = (3000 - 600) \text{ ଟଙ୍କା} = 2400 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ପୁଣି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ରିହାତି } 10\% \text{ ହେତୁ ରିହାତିର ପରିମାଣ} = 2400 \text{ ଟଙ୍କାର } 10\% = 240 \text{ ଟଙ୍କା}$$

∴ ଶାଢ଼ୀଟିର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ = 2400 ଟଙ୍କା - 240 ଟଙ୍କା = 2160 ଟଙ୍କା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8(a)

- ଜଣେ ଦୋକାନୀ ୧୦୦ ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କରି 28% ଲାଭ କଲା । ତଥରଟିର କ୍ରମ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଜଣେ ଲୋକ 42ଟି ଲେମ୍ୟ ବିକ୍ରିକରି 8ଟି ଲେମ୍ୟର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ କ୍ଷତି କଲା । ଶତକଡ଼ା କ୍ଷତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଜଣେ ଦୋକାନୀ 5ଟି ଲେମ୍ୟର କିଣି ଦାମରେ 4ଟି ଲେମ୍ୟ ବିକ୍ରି କଲେ, ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେବ ?
- ଚାରିଟଙ୍କାରେ 5ଟି କମଳା କିଣି 5ଟଙ୍କାରେ 4ଟି କମଳା ବିକ୍ରି କଲେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଆମ କୋଡ଼ି 30 ଟଙ୍କାରେ କିଣି ତଜନ 24 ଟଙ୍କାରେ ବିକିଲେ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ କେତେ ହେବ ?
- ଜଣେ ପରିବା ଦୋକାନୀ ଦୁଇ ପ୍ରକାର କାକୁଡ଼ି କୁଇଞ୍ଚାଲ ପ୍ରତି 500 ଟଙ୍କା ଓ 400 ଟଙ୍କାରେ କିଣି ଉତ୍ସବକୁ ସମ ପରିମାଣରେ ମିଶାଇ କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି କେତେରେ ବିକ୍ରି କଲେ ତାହାର 25% ଲାଭ ହେବ ?
- ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ 1000 ଅଣ୍ଟା କିଣିଲା । ସେଥୁରୁ 90ଟି ଅଣ୍ଟା ପରିଗଲା । ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଣ୍ଟାକୁ ପ୍ରତି ତଜନ ୯.୬୦ ପଲସାରେ ବିକ୍ରି କରି 12% କ୍ଷତି କଲା । ବ୍ୟବସାୟୀ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେଇ ଅଣ୍ଟାଗୁଡ଼ିକ କିଣିଥିଲା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

8. ସମାନ ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟର ଦୁଇଟି ଶାଢ଼ୀର ବିକ୍ରିରେ ଗୋଟିକରେ 25% ଲାଭ ଓ ଅନ୍ୟଟିରେ 25% କ୍ଷତି ହେଲା । ଦୋକାନୀର ଏଥୁରେ ଶତକଡ଼ା କେତେ ଲାଭ ବା କ୍ଷତି ହେଲା ?
9. ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଦୁଇଟି ରେଡ଼ିଓ ସେରକୁ 1000 ଟଙ୍କାରେ କିଣି ଗୋଟିକୁ 20% କ୍ଷତିରେ ଓ ଅନ୍ୟଟିକୁ 20% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କଲା । ଯଦି ରେଡ଼ିଓ ସେର ଦ୍ୱୟର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ହୁଏ ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଗୋଟିଏ ସାର୍ଟିକୁ 20% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କଲା । ଯଦି ସେ ସାର୍ଟିକୁ 10% କମରେ କିଣି 75 ଟଙ୍କା ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରି କରିଥା'କେ ତେବେ ତାର 50% ଲାଭ ହୋଇଥା'ଛା । ତେବେ ସାର୍ଟିର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
11. ପୂଜା ସମୟରେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର 20% ଓ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର 5% ରିହାତିରେ ସମିତିର ଲୁଗା ବିକ୍ରି କରାଇଥା'କ୍ରି । ଗୋଟିଏ ଲୁଗାର ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ 540 ଟଙ୍କା ହେଲେ ତାହାର ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
12. ପୂଜାରେ ଲୁଗା ବିକ୍ରିରେ ପ୍ରଥମେ 20% ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମୂଲ୍ୟରେ 10% ରିହାତି ଦିଆ ହୁଏ । ମୁଁ ଖଣ୍ଡିଏ ଶାଢ଼ୀ 360 ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲି । ଏହାର ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଥିଲା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
13. ସମାନ ମୂଲ୍ୟର ଦୁଇଟି ଲୁଗାରେ ଦୁଇଜଣ ଦୋକାନୀ ଯଥାକ୍ରମେ (i) 20% ଓ 10% (ii) 15% ଓ 15% ରିହାତି ଦିଅନ୍ତି । କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଲୁଗା କ୍ରୟମୀ ଲାଭ ଜନକ ?
14. ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଏକ ଘଣ୍ଟାର ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ ଶତକଡ଼ା 10 ରିହାତି ଦିଅନ୍ତି । ଘଣ୍ଟାଚିର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ 300 ଟଙ୍କା ହେଲେ 20% ଲାଭ ପାଇବା ପାଇଁ ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
15. ଗୋଟିଏ ଚେବୁଳର ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ 800 ଟଙ୍କା । ଜଣେ ଖୁଚୁରା ବ୍ୟବସାୟୀ 10% ରିହାତିରେ କ୍ରୟମୀ ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ବ୍ୟବସାୟୀ ପରିବହନ ବାବଦ ଖର୍ଚ୍ଚ 10 ଟଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ ଚେବୁଳଟିକୁ ଖୁଚୁରା ବ୍ୟବସାୟୀଟି କେତେ ଟଙ୍କାରେ ବିକ୍ରି କଲେ ତା'ର 12% ଲାଭ ହେବ ?
16. ଜଣେ ଲୋକ 40% ଲାଭ ରଖୁ ଜିନିଷ ବିକ୍ରି କରୁଥିଲେ । ସେ 10% କମ ମୂଲ୍ୟରେ କିଣି ବର୍ଷମାନ ମୂଲ୍ୟରୁ 10% ରିହାତି ଦେଲେ ତାଙ୍କର କେତେ ଶତକଡ଼ା ଲାଭ ହୁଅନ୍ତା ?
17. ଗୋଟିଏ ଜିନିଷର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ 500 ଟଙ୍କା । ଦୋକାନୀଟି ଜିନିଷରେ ଏକ ମୂଲ୍ୟ ଲେଖୁ ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 25% ରିହାତି ଦେଇ ବିକ୍ରିକଲେ, ଜିନିଷରେ 10% ଲାଭ କରନ୍ତି । ତେବେ ଜିନିଷର ଲିଖ୍ତ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

8.3 ସରଳ ସୁଧକଷା (Simple Interest)

ପୋଷ୍ଟ ଅର୍ପିସ ବା ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଟଙ୍କା ସଞ୍ଚାର କଲେ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ପରେ ଆମକୁ ଜମାରଖୁଥିବା ଟଙ୍କା ଠାରୁ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ମିଳିଥାଏ । ସେହିପରି ଆମର ଆବଶ୍ୟକ ସମୟରେ ଆମେ ବ୍ୟାଙ୍କ ବା ଝାନୀୟ ମହାଜନଙ୍କ ଠାରୁ ରଣ କରିଥାଉ । ବ୍ୟାଙ୍କର ବା ମହାଜନର ଟଙ୍କାକୁ ଆମେ କାମରେ ଲଗାଇଥିବାରୁ ଆମେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ରଣ ଟଙ୍କା ସହିତ ଆଉ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ଦେଇ ରଣମୁକ୍ତ ହେଉ । ଜମା ରଖୁଥିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ପାଉଥିବା ଅଧିକ ଟଙ୍କା ଅଥବା ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ ଆଣିଥିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଦେଉଥିବା ଅଧିକ ଟଙ୍କାକୁ ସୁଧ (Interest) କୁହାଯାଏ ।

କରଜର ପରିମାଣ (ବା କୌଣସି ସମୟ ପାଇଁ ଗଛିତ ଚଙ୍ଗାର ପରିମାଣ) କୁ ମୂଲଧନ (Principal) କୁହାଯାଏ ।

ମୂଲଧନ ଓ ସୁଧ ଚଙ୍ଗାର ସମ୍ପଦିକୁ ସମୂଳ ସୁଧ (Amount) କୁହାଯାଏ ।

$$\boxed{\text{ସମୂଳ ସୁଧ} = \text{ମୂଲଧନ} + \text{ସୁଧ}}$$

ପ୍ରତି 100 ଟଙ୍କା ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ଯେତେ ସୁଧ ଦିଆଯାଏ ତାକୁ ସୁଧର ହାର (Rate of interest) କୁହାଯାଏ ।

ନିର୍ଭରିତ ସୁଧ ହାରରେ କେବଳ ମୂଲଧନ ଉପରେ ସୁଧ ହିସାବ କରାଗଲେ ତାହାକୁ ସରଳ ସୁଧ (Simple interest) କୁହାଯାଏ ।

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆମେ ଏକିକ ଧାରାରେ ସୁଧ ହିସାବ ଜାଣିଛେ । ଏଥର ସ୍ଵତ୍ତ୍ବ ପ୍ରୟୋଗ କରି ସୁଧ ହିସାବ କରି ଶିଖିବା ।

ମନେକର ମୂଲଧନ = P ଟଙ୍କା, ସୁଧର ହାର = R%, ସମୟ = T ବର୍ଷ

$$100 \text{ ଟଙ୍କାର } 1 \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = R \text{ ଟଙ୍କା}; 1 \text{ ଟଙ୍କାର } 1 \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = \frac{R}{100} \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$P \text{ ଟଙ୍କାର } 1 \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = \frac{PR}{100} \text{ ଟଙ୍କା} \quad | \quad P \text{ ଟଙ୍କାର } T \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = \frac{PTR}{100} \text{ ଟଙ୍କା} \quad |$$

$$\boxed{\text{ସରଳସୁଧ} (I) = \frac{PTR}{100}} \quad \quad (\text{I}) \text{ ସ୍ଵତ୍ତ୍ବ}$$

ସୁଧର ପରିମାଣ ସର୍ବଦା ମୂଲଧନ, ସମୟ ଓ ସୁଧହାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

8.3.1 ସରଳ ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଉଦାହରଣ-1 : ବାର୍ଷିକ 4.5% ହାରରେ 1200 ଟଙ୍କାର 5 ବର୍ଷର ସରଳ ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ମୂଲଧନ = P = 1200 ଟଙ୍କା, ସମୟ = T = 5 ବର୍ଷ

ସୁଧହାର = R% = 4.5%

$$\text{ସରଳ ସୁଧ} (I) = \frac{PTR}{100} = \frac{1200 \times 4.5 \times 5}{100} = 12 \times 4.5 \times 5 = 270 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore 1200 \text{ ଟଙ୍କାର } 4.5\% \text{ ହାରରେ } 5 \text{ ବର୍ଷର ସରଳ ସୁଧ} = 270 \text{ ଟଙ୍କା} \quad | \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ-2 : ବାର୍ଷିକ 6% ହାରରେ 2500 ଟଙ୍କାର 2ବର୍ଷ 6 ମାସର ସମୂଳ ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମୂଲଧନ (P) = 2500 ଟଙ୍କା, ସୁଧ ହାର = R% = 6%

$$\text{ସମୟ} (T) = 2 \frac{6}{12} \text{ ବର୍ଷ} = 2 \frac{1}{2} \text{ ବର୍ଷ} = \frac{5}{2} \text{ ବର୍ଷ}$$

$$\text{ସରଳ ସୁଧ} (I) = \frac{PTR}{100} = \frac{2500 \times 6 \times 5}{2 \times 100} \text{ ଟଙ୍କା} = 25 \times 3 \times 5 = 375 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ସମୂଳ ସୁଧ} = \text{ମୂଲଧନ} + \text{ସରଳ ସୁଧ} = (2500 + 375) \text{ ଟଙ୍କା} = 2875 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore 2500 \text{ ଟଙ୍କାର } 6\% \text{ ହାରରେ } 2 \text{ ବର୍ଷ } 6 \text{ ମାସର ସମୂଳ ସୁଧ} = 2875 \text{ ଟଙ୍କା} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ମନେରଣ : A (ସମୂଳ ସୁଧ) = P (ମୂଲଧନ) + I (ସୁଧ)

$$A = P + \frac{PTR}{100} = P\left(1 + \frac{TR}{100}\right) \text{ ବା } \text{ସମୂଳ ସୁଧ } (A) = P\left(1 + \frac{TR}{100}\right) \quad \dots (II) \text{ ସ୍ଥିତି}$$

ସୁଚନା : ସୁଧହାରରେ ସମୟର ସୁଚନା ନ ଥିଲେ ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର ବୋଲି ଧରାଯାଏ ।

ସୁଧହାର 5% ର ଅର୍ଥ ଶତକଡ଼ା ବାର୍ଷିକ ସରଳ ସୁଧହାର 5 ଟଙ୍କା ।

ଉଦାହରଣ-3 : ବାର୍ଷିକ 10% ହାରରେ 4500 ଟଙ୍କାର 73 ଦିନର ସୁଧ ଓ ସମୂଳ ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମୂଲଧନ (P) = 4500 ଟଙ୍କା

$$\text{ସୁଧହାର} = R\% = 10\%, \text{ସମୟ} = T = 73 \text{ ଦିନ} = \frac{73}{365} \text{ ବର୍ଷ} \text{ ବା } \frac{1}{5} \text{ ବର୍ଷ}$$

$$\text{ସରଳ ସୁଧ} (I) = \frac{PTR}{100} = \frac{4500 \times 10 \times 1}{5 \times 100} \text{ ଟଙ୍କା} = 9 \times 10 = 90 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ସମୂଳ ସୁଧ} = \text{ମୂଲଧନ} + \text{ସୁଧ} = 4500 \text{ ଟଙ୍କା} + 90 \text{ ଟଙ୍କା} = 4590 \text{ ଟଙ୍କା} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ-4 : ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ମାସିକ 2 ପଇସା ହାରରେ 500 ଟଙ୍କାର $1\frac{1}{2}$ ବର୍ଷର ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : 1 ଟଙ୍କାର ମାସିକ ସୁଧ = 2 ପଇସା

$$100 \text{ ଟଙ୍କାର ମାସିକ ସୁଧ} = 2 \text{ ଟଙ୍କା}, 100 \text{ ଟଙ୍କାର } 1 \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = 2 \times 12 = 24 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ଏଠାରେ ମୂଲଧନ} (P) = 500 \text{ ଟଙ୍କା}, \text{ସୁଧର ହାର} = (R\%) = 24\%$$

$$\text{ସମୟ} (T) = 1\frac{1}{2} \text{ ବର୍ଷ} \text{ ବା } \frac{3}{2} \text{ ବର୍ଷ}$$

$$\text{ସରଳ ସୁଧ} (I) = \frac{PTR}{100} = \frac{500 \times 24 \times \frac{3}{2}}{100} \text{ ଟଙ୍କା} = (5 \times 12 \times 3) \text{ ଟଙ୍କା} = 180 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\therefore 500 \text{ ଟଙ୍କାର } 1\frac{1}{2} \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = 180 \text{ ଟଙ୍କା} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 5 : 6% ହାରରେ କେଉଁ ମୂଲଧନର 12 ବର୍ଷର ସରଳ ସୁଧ 648 ଟଙ୍କା ହେବ ?

ସମାଧାନ : ସୁଧର ହାର ($R\%$) = 6\%, ସମୟ (T) = 12 ବର୍ଷ

ସରଳ ସୁଧ (I) = 648 ଟଙ୍କା । ଆମକୁ ମୂଲଧନ (P) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ ।

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ } (I) = \frac{PTR}{100} \Rightarrow P = \frac{100 \times I}{RT} = \frac{100 \times 648}{6 \times 12} = 900 \text{ ଟଙ୍କା} ।$$

$$\therefore 900 \text{ ଟଙ୍କାର } 6\% \text{ ହାରରେ } 12 \text{ ବର୍ଷର ସୁଧ} = 648 \text{ ଟଙ୍କା} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦ୍ବାହଣ- 6 : 12.5% ହାରରେ କୌଣସି ମୂଳଧନର ସମ୍ବୁଲ ସୁଧ କେତେ ବର୍ଷରେ ଦୁଇଗୁଣ ହେବ ?

ସମାଧାନ : ମନେକର ମୂଳଧନ (P) = 100 ଟଙ୍କା

ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରେ ସମ୍ବୁଲ ସୁଧ = 200 ଟଙ୍କା, ସମୟ = T ବର୍ଷ, ଶତକଡ଼ା ସୁଧର ହାର = R% = 12.5%

ସୁଧ (I) = ସମ୍ବୁଲ ସୁଧ - ମୂଳଧନ = 200 ଟଙ୍କା - 100 ଟଙ୍କା = 100 ଟଙ୍କା

$$I = \frac{PTR}{100} \Rightarrow T = \frac{100 \times I}{PR} = \frac{100 \times 100}{100 \times 12.5} = 8 \text{ ବର୍ଷ}$$

∴ 12.5% ହାରରେ କୌଣସି ମୂଳଧନର ସମ୍ବୁଲ ସୁଧ 8 ବର୍ଷରେ ଦୁଇଗୁଣ ହେବ । (ଉତ୍ତର)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8(b)

1. (i) ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ମାସକୁ 3 ପଇସା ସୁଧ ହାରରେ ଶତକଡ଼ା ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର କେତେ ?
(ii) ଶତକଡ଼ା ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର 8 ଟଙ୍କା ହେଲେ, 1 ଟଙ୍କାର ବାର୍ଷିକ ସୁଧ କେତେ ?
(iii) ବାର୍ଷିକ ସୁଧ ମୂଳଧନର $\frac{1}{8}$ ଅଂଶ ହେଲେ, ଶତକଡ଼ା ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର କେତେ ?
(iv) 1 ଟଙ୍କାର 1 ବର୍ଷର ସୁଧ $\frac{1}{16}$ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ଶତକଡ଼ା ବାର୍ଷିକ ସୁଧହାର କେତେ ?
2. ସଦାନୟ ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସରେ 8% ବାର୍ଷିକ ସୁଧରେ 6 ବର୍ଷ ପାଇଁ 8000 ଟଙ୍କା ସଞ୍ଚୟ କଲା । ସେ 6 ବର୍ଷ ପରେ ମୋଟରେ ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସରୁ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇବ ?
3. 7.5% ହାରରେ 6000 ଟଙ୍କାର 6 ବର୍ଷର ସମ୍ବୁଲ ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
4. ହରିହର 10% ହାରରେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 10,000 ଟଙ୍କା କରଜ କରି 13% ହାରରେ ଦୁଇଜଣ ଲୋକଙ୍କୁ କରଜ ଦେଲା । 5 ବର୍ଷ ଶେଷରେ ତା'ର ଏଥରେ ବ୍ୟକ୍ତରଣ ପରିଶୋଧ କରି କେତେ ଲାଭ ପାଇବ ?
5. ରସାନୟ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 10.5% ହାରରେ 12000 ଟଙ୍କା କରଜ କରି ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ମାସିକ 2 ପଇସା ସୁଧରେ କରଜ ଦେଲା । ଏହା ଦ୍ୱାରା ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସେ କେତେ ଘୋଜଗାର କରିବ ?
6. ଟଙ୍କା ପ୍ରତି ମାସିକ 3 ପଇସା ହାରରେ P ଟଙ୍କାର T ବର୍ଷରେ ସମ୍ବୁଲ ସୁଧ କେତେ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ଶରତ ବ୍ୟକ୍ତରୁ 12% ହାରରେ 3000 ଟଙ୍କା କରଜ କରି ବ୍ୟାଙ୍କକୁ 6600 ଟଙ୍କା ଦେଇ ରଣ ମୁକ୍ତ ହେଲା । ସେ କେତେ ବର୍ଷ ପାଇଁ ଟଙ୍କା କରଜ କରିଥିଲା ?
8. 6% ହାରରେ କେତୁଁ ମୂଳଧନର $7\frac{1}{2}$ ବର୍ଷର ସରଳ ସୁଧ 4500 ଟଙ୍କା ହେବ ?
9. କୌଣସି ମୂଳଧନ 20 ବର୍ଷରେ ସୁଧ ଓ ମୂଳ ମିଶ୍ର ମୂଳଧନର 3ଗୁଣ ହୋଇଯାଏ । ସୁଧ ହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

10. କୌଣସି ମୂଳଧନର 2 ବର୍ଷର ସରଳ ସୁଧ, ସମୂଳ ସୁଧର $\frac{1}{9}$ ଅଂଶ । ସୁଧ ହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
11. କୌଣସି ମୂଳଧନର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାରରେ 10 ବର୍ଷର ଓ 6 ବର୍ଷର ସମୂଳ ସୁଧ ଯଥାକ୍ରମେ 3000 ଟଙ୍କା ଓ 2600 ଟଙ୍କା । ମୂଳଧନ ଓ ସୁଧହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
12. କୌଣସି ମୂଳଧନ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାରରେ 15 ବର୍ଷରେ 3 ଗୁଣ ହୋଇଯାଏ । ତେବେ ଉଚ୍ଚ ମୂଳଧନ କେତେ ବର୍ଷରେ 4 ଗୁଣ ହୋଇଯିବ ?
13. କୌଣସି ମୂଳଧନ 8 ବର୍ଷ 4 ମାସରେ ଦୁଇଗୁଣ ହୋଇଯାଏ । ଏହା କେତେ ବର୍ଷରେ 3 ଗୁଣ ହେବ ?
14. କୌଣସି ମୂଳଧନର ସରଳ ସୁଧ, ମୂଳଧନର $\frac{16}{25}$ । ଯଦି ସୁଧର ହାର ଓ ସମୟର ସାଂଖ୍ୟକ ମାନ ସମାନ ହୁଏ ତେବେ ସୁଧର ହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
15. କୌଣସି ମୂଳଧନ 8% ହାରରେ 2 ବର୍ଷରେ 12, 122 ଟଙ୍କା ହୁଏ, ତେବେ ସେହି ମୂଳଧନ 9% ହାରରେ 2 ବର୍ଷ 8 ମାସରେ ସମୂଳ ସୁଧ କେତେ ହେବ ?
16. କରିମ୍ ଏକ ବ୍ୟାଙ୍କରେ 9000 ଟଙ୍କା ଜମା ଦେଲା । 2 ବର୍ଷ ପରେ ସେ 4000 ଟଙ୍କା ଉଠାଇଲା । 5 ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 7640 ଟଙ୍କା ପାଇଲା । ସୁଧର ହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

8.4 ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ (Compound Interest) ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ବ୍ୟାଙ୍କରୁତିକ ସମୟେ ସମୟେ ଛାଇୟୀ ଜମା ଉପରେ ବିଜ୍ଞାପନ ଦେବାର ତୁମେ ଜାଣିଛ । ବର୍ଷକ ପାଇଁ ଛାଇୟୀ ଜମା ଉପରେ ସୁଧର ହାର 7% ଓ ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଉପରେ ସୁଧର ହାର 3.5% ।

ସାଧାରଣତଃ ଆମେ ଛାଇୟୀ ଜମା ଉପରେ ପାଉଥିବା ସୁଧ, ସରଳ ସୁଧ ହୁହେଁ । ପୂର୍ବବର୍ଷର ମୂଳ ଓ ସୁଧ ମିଶି ପରବର୍ଷ ପାଇଁ ମୂଳରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଜମା ଉପରେ ପ୍ରତି 6 ମାସରେ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯାଇ ମୂଳଧନ ସହ ମିଶିଯାଏ । ମାତ୍ର ଛାଇୟୀ ଜମା ଉପରେ 3 ମାସରେ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯାଇ ମୂଳ ସହିତ ମିଶିଯାଏ । ସମୟ ସମୟରେ ମଧ୍ୟ ଏହାର ଅବଧି 4 ମାସ କିମ୍ବା 6 ମାସ ହୋଇଯାଏ । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ମୂଳଧନ ସହ ସୁଧକୁ ମିଶାଇ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମୂଳଧନରେ ପରିଣତ କରିବା ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ମୂଳଧନ ଉପରେ ସୁଧ ହିସାବ କରିବା ପ୍ରଥାକୁ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ (Compound interest) ହିସାବ କ୍ରହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ – 1 : ମଧୁସୁଦନ ଏକ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରବି ଫର୍ମଲ ଚାଷ ପାଇଁ 10% ହାରରେ 1500 ଟଙ୍କା କରନ୍ତି କଳା । ଯଦି ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସୁଧ ହିସାବର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥାଏ, ତେବେ ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ତାହାର ଦେଇ କେତେ ହେବ ? ସେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ରଣ ପରିଶୋଧ କଲେ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?

ସମାଧାନ : ପ୍ରଥମ ବର୍ଷର ମୂଳଧନ (P_1) = 1500 ଟଙ୍କା ଏବଂ ସୁଧର ହାର ($R\%$) = 10%

$$\text{ପ୍ରଥମବର୍ଷର ସୁଧ } (I_1) = \frac{P_1 R T}{100} = \frac{1500 \times 10 \times 1}{100} = 150 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ଦ୍ୱୀତୀୟ ବର୍ଷର ମୂଳଧନ } = P_2 = P_1 + I_1 = (1500 + 150) \text{ ଟଙ୍କା} = 1650 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{দ্বিতীয় বর্ষের সুধ} = I_2 = \frac{P_i R T}{100} = \frac{1650 \times 10 \times 1}{100} \text{ টাঙ্কা} = 165 \text{ টাঙ্কা}$$

দ্বিতীয় বর্ষ শেষের ব্যাঙ্ককু পরিশোধ করিবা অর্থের পরিমাণ

$$= (1650 + 165) \text{ টাঙ্কা} = 1815 \text{ টাঙ্কা} \mid \text{এতারে সমূল চক্রবৃক্ষি সুধ} = 1815 \text{ টাঙ্কা}$$

$$2 \text{ বর্ষের চক্রবৃক্ষি সুধ} = \text{সমূল চক্রবৃক্ষি সুধ} - \text{মূলধন} = (1815 - 1500) \text{ ট.} = 315 \text{ টাঙ্কা}$$

$$\text{দত্ত প্রশ্নের সমাধানের প্রথম বর্ষের সুধ} + \text{দ্বিতীয় বর্ষের সুধ} = 150 + 165 = 315 \text{ টাঙ্কা}$$

এতারে লক্ষ্য কর নির্ণেয় চক্রবৃক্ষি সুধ, প্রত্যেক বর্ষ শেষের নির্ণিত সুধমানকর ঘনত্ব এবং সমান ; যাহা নির্ণেয় চক্রবৃক্ষি সুধ 315 টাঙ্কা এবং সমান ।

বর্তমান আমে উপরোক্ত ক্ষেত্রে 2 বর্ষের চক্রবৃক্ষি সুধ এবং সরল সুধ মধ্যের থুবা পার্থক্যকু উপলব্ধ করিবা । (মূলধন = 1500 টাঙ্কা, সুধর হার = 10% ঘনত্ব = 2 বর্ষ)

$$2 \text{ বর্ষের সরল সুধ} = \frac{1500 \times 10 \times 2}{100} \text{ ট.} = 300 \text{ টাঙ্কা}$$

$$\text{উভয় সুধর পার্থক্য} = 315 \text{ টাঙ্কা} - 300 \text{ টাঙ্কা} = 15 \text{ টাঙ্কা}$$

সুচনা : সরলসুধ ক্ষেত্রে মূলধন প্রত্যেক বর্ষ পাইঁ সমান রহস্যমান রেখে চক্রবৃক্ষি সুধ ক্ষেত্রে প্রতিবর্ষ এহা পরিবর্ত্ত হুৰ্ব। কারণ সুধ মূল মিশি পরবর্তী সময়ের মূলধনেরে পরিশোধ হুৰ্ব।

নিজে করা: (1) মূলধন 100 টাঙ্কা ও বার্ষিক সুধর হার 10% রে 3 বর্ষের সরলসুধ এবং চক্রবৃক্ষি সুধ নির্ণেয় কর ।

(2) 10000 টাঙ্কা মূলধন ও বার্ষিক সুধর হার 10% রে 3 বর্ষের চক্রবৃক্ষি সুধ নির্ণেয় কর ।
(প্রত্যেক বর্ষ শেষের নির্ণিত সুধর পরিমাণের ঘনত্ব ছাড়ি করি চক্রবৃক্ষি সুধ নির্ণেয় কর ।)

8.4.1 চক্রবৃক্ষি সুধ হিসাবের সূত্র নির্ণয় :

$$\text{মনেকর মূলধন} = P \text{ টাঙ্কা}, \text{ বার্ষিক সুধর হার} = R\%$$

$$\text{প্রথম বর্ষের সুধ} (I_1) = \frac{PR \times 1}{100} = \frac{PR}{100} \text{ টাঙ্কা}$$

$$\text{প্রথম বর্ষের সমূল সুধ} (A_1) = \text{দ্বিতীয় বর্ষের মূলধন} = \text{প্রথম বর্ষের মূলধন} + \text{প্রথম বর্ষের সুধ}$$

$$= P + \frac{PR}{100} = P \left(1 + \frac{R}{100} \right)$$

$$\text{দ্বিতীয় বর্ষের সুধ} (I_2) = P \left(1 + \frac{R}{100} \right) \times \frac{R}{100} \text{ টাঙ্কা}$$

$$\begin{aligned} \text{তৃতীয় বর্ষের মূলধন } (A_2) &= P\left(1 + \frac{R}{100}\right) + P\left(1 + \frac{R}{100}\right) \times \frac{R}{100} \text{ টাঙ্কা} \\ &= P\left(1 + \frac{R}{100}\right)\left(1 + \frac{R}{100}\right) \text{ টাঙ্কা} = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^2 \text{ টাঙ্কা} \end{aligned}$$

$$\text{তৃতীয় বর্ষের সুধ } (I_3) = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^2 \times \frac{R}{100} \text{ এবং তৃতীয় বর্ষের সমূল চক্রবৃদ্ধি } A_3 = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^3 \text{ হ্রে } ।$$

যেহেতু প্রতিপরি প্রতিমাস করায়াজপারে যে, n বর্ষ শেষেরে

$\text{সমূল চক্রবৃদ্ধি} = A = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^n$ $\text{যেଉৰ্দি মূলধন} = P, \text{ সুধের হার} = R\%, \text{ সময়} = n \text{ বর্ষ}$সুত্র (I)
--	----------------

মনেরশ : চক্রবৃদ্ধি সুধ (C.I.) = সমূল চক্রবৃদ্ধি সুধ (A) - মূলধন (P)

বিশেষ সূচনা : যেଉৰ্দি সুধ হিসাবের সময় দিআয়াজ নথাএ ষেতোরে সুধ হিসাবে সময় এক বর্ষ বোলি নিআয়াএ। সুধ হিসাবে সময়কু সুধ দেয় সময় মধ কুহায়াএ।

উদাহরণ-2: 1000 টাঙ্কাৰ 10% হারে 3 বর্ষে চক্রবৃদ্ধি সুধ নিৰ্ণয় কৰ। (সুধ দেয় সময় 1 বর্ষ)

সমাধান :- মূলধন (P) = 1000 টাঙ্কা, সুধের হার (R%) = 10%, সময় (n) = 3 বর্ষ

$$\text{সমূল চক্রবৃদ্ধি সুধ } (A) = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^n \quad \dots\dots\dots \text{সুত্র (I)}$$

$$= 1000\left(1 + \frac{10}{100}\right)^3 = 1000\left(\frac{11}{10}\right)^3 = \frac{1000 \times 1331}{1000} = 1331 \text{ টাঙ্কা}$$

$$\text{চক্রবৃদ্ধি সুধ} = A - P = 1331 \text{ টাঙ্কা} - 1000 \text{ টাঙ্কা} = 331 \text{ টাঙ্কা}$$

$$\therefore \text{চক্রবৃদ্ধি সুধের পরিমাণ } 331.00 \text{ টাঙ্কা} \quad (\text{উত্তৰ})$$

উদাহরণ-3 : শক্তকুড়া 5 হারে 800 টাঙ্কাৰ 3 বর্ষে চক্রবৃদ্ধি সুধ নিৰ্ণয় কৰ।

সমাধান : মূলধন (P) = 800 টাঙ্কা, সুধের হার = R% = 5% এবং সময় = n = 3 বর্ষ।

$$\text{সমূল চক্রবৃদ্ধি সুধ } (A) = P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^n = 800\left(1 + \frac{5}{100}\right)^3 = 800\left(\frac{21}{20}\right)^3 = \frac{800 \times 9261}{8000} = 926.10 \text{ টাঙ্কা}$$

$$\therefore \text{চক্রবৃদ্ধি সুধ} = \text{সমূল চক্রবৃদ্ধি} - \text{মূলধন} = (926.10 - 800) \text{ টাঙ্কা} = 126.10 \text{ টাঙ্কা} \quad (\text{উত্তৰ})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 4 : ଶତକଡ଼ା 12% ହାରରେ କେତେ ବର୍ଷ ପାଇଁ 5400 ଟଙ୍କା ବ୍ୟାଙ୍କରେ ରଖିଲେ ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ଟ.6773.76 ପାଇସା ହେବ ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ମୂଳଧନ = $P = 5400$ ଟଙ୍କା

ସମୂଳଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି (A) = 6773.76 ଟଙ୍କା, ସୁଧର ହାର (R%) = 12%, ସମୟ = (n) ଛିର କରିବାକୁ ହେବ ।

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ, } A = P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^n \Rightarrow 6773.76 = 5400 \left(1 + \frac{12}{100}\right)^n$$

$$\Rightarrow \frac{6773.76}{5400} = \left(1 + \frac{3}{25}\right)^n \Rightarrow \frac{677376}{540000} = \left(\frac{28}{25}\right)^n \Rightarrow \frac{784}{625} = \left(\frac{28}{25}\right)^n$$

$$\Rightarrow \left(\frac{28}{25}\right)^n = \left(\frac{28}{25}\right)^2 \Rightarrow n = 2 \text{ ବର୍ଷ} \quad (\text{ଉଭର})$$

∴ ବ୍ୟାଙ୍କରେ 5400 ଟଙ୍କା 2ବର୍ଷ ପାଇଁ ଜମା ରଖିଲେ 2 ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଟ.6773.76 ପାଇବା । (ଉଭର)

ଉଦ୍ବାହରଣ - 5 : ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମର ଲୋକସଂଖ୍ୟା 8000 । ପ୍ରତିବର୍ଷ ଲୋକସଂଖ୍ୟା 10% ହାରରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ 3 ବର୍ଷ ପରେ ସେହି ଗ୍ରାମର ଲୋକସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଲୋକସଂଖ୍ୟା (P) = 8000

ବାର୍ଷିକ ବୃଦ୍ଧିର ହାର (R%) = 10%, ସମୟ (n) = 3 ବର୍ଷ ।

$$\text{ତିନି ବର୍ଷ ପରେ ଗ୍ରାମର ଲୋକସଂଖ୍ୟା (A) } = P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^n$$

$$A = 8000 \left(1 + \frac{10}{100}\right)^3 = 8000 \left(\frac{11}{10}\right)^3 = \frac{8000 \times 1331}{1000} = 10,648$$

∴ 3 ବର୍ଷ ପରେ ଉଚ୍ଚ ଗ୍ରାମର ଲୋକସଂଖ୍ୟା 10,648 ହେବ । (ଉଭର)

8.4.2 ସୁଧଦେୟ ସମୟ ଶାଶ୍ଵାସିକ ଅଥବା ଟ୍ରେମାସିକ ଅବଧି ନିମିତ୍ତ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ:

ଆସ, ଦେଖିବା, ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ଓ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧିରେ କି ପ୍ରକାର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଅଛି ? ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଷେତ୍ରରେ ଆମକୁ ବର୍ଷକ ପରେ ସୁଧକୁ ମୂଳ ସହିତ ମିଶାଇବାକୁ ହୁଏ । ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରତି ଛାନ୍ଦାମାସ ପରେ ସୁଧକୁ ମୂଳଧନ ସହ ମିଶାଯାଇ ନୁହନ ମୂଳଧନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ।

ଆର୍ଥିକ ଯେତେବେଳେ ସୁଧର ଦେୟ ସମୟ 6 ମାସ ହେବ, ତୁମକୁ ଏକବର୍ଷରେ ଦୁଇଥର ସୁଧ ହିସାବ କରିବାକୁ ହେବ । ଏ ଷେତ୍ରରେ ସୁଧର ହାର ଅଧା ହେଲାବେଳେ, ସମୟ ଦ୍ଵିଗୁଣ ହେବ । ସେହିପରି ସୁଧ ଦେୟ ସମୟ 3 ମାସ ହେଲେ ସୁଧର ହାର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଏବଂ ସମୟ ଚାରିଗୁଣ ହେବ ।

ଉଦ୍‌ବିଗନ୍ଧ- 6 : ସୁଧର ଦେଇ 6 ମାସ ହେଲେ 2048 ଟଙ୍କାର $12\frac{1}{2}\%$ ହାରରେ $1\frac{1}{2}$ ବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ବାର୍ଷିକ ସୁଧର ହାର $12\frac{1}{2}\%$ ହେଲେ 6 ମାସର ସୁଧହାର = $6\frac{1}{4}\%$ ହେବ ।

$1\frac{1}{2}$ ବର୍ଷ = 18 ମାସ = 3 ଟି 6 ମାସିଆ ଦେଇ । ।

ମୂଳଧନ (P) = 2048 ଟଙ୍କା, ସୁଧର ହାର = $6\frac{1}{4}\%$, ସମୟ (n) = 3 (ପ୍ରତି 6 ମାସ ଏକକ ସମୟ)

$$\begin{aligned} \text{ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ } (A) &= P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^n = 2048 \left(1 + \frac{25}{400}\right)^3 \\ &= 2048 \left(\frac{17}{16}\right)^3 = 2048 \times \frac{4913}{4096} = 2456.50 \text{ ଟଙ୍କା} . \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ} = A - P = 2456.50 \text{ ଟଙ୍କା} - 2048.00 \text{ ଟଙ୍କା} = 408.50 \text{ ଟଙ୍କା} .$$

ଉଦ୍‌ବିଗନ୍ଧ -7 : ସୁଧର ଦେଇ 3 ମାସ ହେଲେ 240000 ଟଙ୍କାର 10% ହାରରେ 9 ମାସର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ମୂଳଧନ (P) = 240000 ଟଙ୍କା, ସମୟ 9 ମାସ = 3 ଟିନି ମାସ; ଅର୍ଥାତ n = 3

3 ମାସର ସୁଧର ହାର = $\left(\frac{10}{4}\right)\% = 2\frac{1}{2}\%$ (ଏଠାରେ ବାର୍ଷିକ ସୁଧର ହାରର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ହେବ)

$$\begin{aligned} \text{ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି } (A) &= P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^n = 240000 \left(1 + \frac{5}{200}\right)^3 \\ &= 240000 \times \left(1 + \frac{1}{40}\right)^3 = 240000 \times \left(\frac{41}{40}\right)^3 \\ &= 240000 \times \frac{41}{40} \times \frac{41}{40} \times \frac{41}{40} = \frac{1033815}{4} = 258453.75 \text{ ଟଙ୍କା} \quad (\text{ଉତ୍ତର}) \end{aligned}$$

8.4.3 ମୂଳ୍ୟର ଚକ୍ରହ୍ରାସ ହିସାବ :

କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବସ୍ତୁ; ଯଥା- ମଟରଗାଡ଼ି, ବୁଗର, ଘର, .. ଆଦି ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇ ଯେତିକି ଯେତିକି ପୁରୁଣା ହୁଏ, ତା'ର ଦାମ ସେତିକି ସେତିକି କମିଯାଏ । ଅନେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏହି ମୂଳ୍ୟ ହ୍ରାସ (Depreciation) ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାରରେ ହୁଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅବଧି (term) ର ମୂଳ୍ୟ ହ୍ରାସ ପରେ ହ୍ରାସପ୍ରାପ୍ତ ମୂଳ୍ୟ ଉପରେ ହିଁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ହ୍ରାସ ଘଟେ । ଏହି ମୂଳ୍ୟ ହ୍ରାସକୁ ଚକ୍ରହ୍ରାସ କୁହାଯାଏ ।

ଏହି ହିସାବ ପାଇଁ ସୁତ୍ରଟି ହେଲା,

$$\text{ହାସପ୍ରାସ୍ତ ମୂଲ୍ୟ}(A) = P \left(1 - \frac{R}{100}\right)^n [P = \text{ସାମଗ୍ରୀର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟ}, R\% = \text{ହାସର ହାର}, n = \text{ସମୟ} = n]$$

ଉଦାହରଣ - 8 : ଗୋଟିଏ ଗାଡ଼ିର ମୂଲ୍ୟ 16,000 ଟଙ୍କା । ଗାଡ଼ିଟି ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିଲେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରତିବର୍ଷ 5% ହାରରେ ହାସପ୍ରାସ୍ତ ହୁଏ । 3 ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ଦାମ କେତେ ହେବ , ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ମୂଲ୍ୟ (P) = 16,000.00 ଟଙ୍କା ।

ହାର (R%) = 5%, ସମୟ (n) = 3 ବର୍ଷ ।

$$\begin{aligned} \text{ତିନି ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ଦାମ } (A) &= P \left(1 - \frac{R}{100}\right)^n = 16,000 \left(1 - \frac{5}{100}\right)^3 \\ &= 16,000 \times \left(\frac{19}{20}\right)^3 = \frac{16000 \times 6859}{8000} = 13718.00 \text{ ଟଙ୍କା} \end{aligned}$$

ତିନି ବର୍ଷ ପରେ ଗାଡ଼ିର ହାସପ୍ରାସ୍ତ ମୂଲ୍ୟ 13718.00 ଟଙ୍କା ହେବ । (ଉତ୍ତର)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (c)

1. 800 ଟଙ୍କାର 8% ହାରରେ ଦୁଇବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
2. 1500 ଟଙ୍କାର 7% ହାରରେ ଦୁଇବର୍ଷର ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. 5000 ଟଙ୍କାର 10% ହାରରେ 3 ବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
4. 8000 ଟଙ୍କାର 5% ହାରରେ 3 ବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
5. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ଧାନବୁଣୀ ଯନ୍ତ୍ର ପାଇଁ 10% ସୁଧ ହାରରେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 5000 ଟଙ୍କା ରଣ କଲେ । 3 ବର୍ଷ ପରେ ସେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେଇ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣମୁକ୍ତ ହେବେ ?
6. କମଳା ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର କିଣିବା ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ 26,400 ଟଙ୍କା 15% ବାର୍ଷିକ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧିରେ ଆଣିଲା । 2 ବର୍ଷ 4ମାସ ପରେ କେତେ ଟଙ୍କା ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଦେଇ ରଣମୁକ୍ତ ହେବ ?

(ସୁଚନା: $A = 2 \text{ ବର୍ଷର ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ} + A \text{ ର } \frac{4}{12} \text{ ବର୍ଷର ସରଳ ସୁଧ})$

7. ବାର୍ଷିକ 4% ହାରରେ 6250.00 ଟଙ୍କା କେତେ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା ଦେଲେ 510 ଟଙ୍କା ସୁଧ ମିଳିବ ?
8. କୌଣସି ମୂଲଧନର 5% ହାରରେ 3 ବର୍ଷର ସରଳସୁଧ 540 ଟଙ୍କା । ସେହି ମୂଲଧନର ସମାନ ସୁଧ ହାରରେ 3 ସମାନ ସମୟରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ କେତେ ହେବ ?
9. କୌଣସି ମୂଲଧନର 10% ହାରରେ 3 ବର୍ଷରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ଓ ସରଳ ସୁଧର ପାର୍ଥକ୍ୟ 7.93.00 । ମୂଲଧନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ସୁଧ 6 ମାସ ଅନ୍ତରରେ ଦେଇ ବାର୍ଷିକ 12.5% ହାରରେ 2560 ଟଙ୍କାର $1\frac{1}{2}$ ବର୍ଷର ସମୂଳ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

11. ସୁଧ 6 ମାସ ଅନ୍ତରରେ ଦେଇ ବାର୍ଷିକ 14% ହାରରେ 5000 ଟଙ୍କାର ୧୨ୟବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
12. ସୁଧ 4 ମାସ ଅନ୍ତରରେ ଦେଇ ସର୍ବରେ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବାର୍ଷିକ 10% ହାରରେ 1 ବର୍ଷର ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
13. ଗୋଟିଏ ଘରର ମୂଲ୍ୟ 2,00,000 ଟଙ୍କା । ପ୍ରତିବର୍ଷ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ 6% ହାରରେ ହ୍ରାସ ପାଏ । ତେବେ 3 ବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ହ୍ରାସପ୍ରାୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ?
14. ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମର ଲୋକସଂଖ୍ୟା 20,000 । ପ୍ରତିବର୍ଷ ଏହାର ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା 7% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ ତୁଳ ବର୍ଷପରେ ଲୋକସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ ?
15. ଗୋଟିଏ ମଟର ସାଇକ୍ଲେର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ୩.42,000 । ପ୍ରତିବର୍ଷ ପରେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ 8% ହାରରେ ହ୍ରାସ ପାଏ । ତେବେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ମଟର ସାଇକ୍ଲେ ମୂଲ୍ୟ କେତେ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

8.5 ଜୀବନ ଧାରଣର ମୂଲ୍ୟସୂଚୀ (Cost of living index) :

ଜିନିଷପତ୍ରର ଦରଦାମ ସହ ଆମେ ସମସ୍ତେ ପରିଚିତ । ବିଭିନ୍ନ କାରଣରୁ ଦିନକୁ ଦିନ ଜିନିଷପତ୍ରର ଦାମରେ ବୃଦ୍ଧି ଘଟୁଛି । ଫଳରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ନାଗରିକ ଉପରେ ଜୀବନଧାରଣ ବ୍ୟୟଭାର ବଡ଼ ବଡ଼ ଚାଲିଛି । ତେଣୁ ଏକ ସମୟରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟକୁ ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ଜିନିଷର ଦରବୃଦ୍ଧିକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଜୀବନଧାରଣର ବ୍ୟୟଭାର କେତେ ବୃଦ୍ଧି ହେଲା ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ଏହି ବ୍ୟୟଭାର ବୃଦ୍ଧିକୁ ଆମେ ଏକ ସୂଚକାଙ୍କ (Index Number) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରିଥାଉ ।

8.5.1 ସୂଚକାଙ୍କ (Index Number)

ସୂଚକାଙ୍କ ଜରିଆରେ ସାଧାରଣତଃ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ତଥା କୃଷିଜାତ ପଦାର୍ଥ, ଶିଳ୍ପଜାତ ଦ୍ୱାର୍ୟ ଇତ୍ୟାଦିର ଦର (ମୂଲ୍ୟ) ରେ ହ୍ରାସ ବା ବୃଦ୍ଧି (Price levels) ସୂଚାଯାଇଥାଏ ।

ସୂଚକାଙ୍କ ମୁଖ୍ୟତଃ ତିନି ପ୍ରକାର:-

- (i) ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ (Price index number)
- (ii) ପରିମାଣାମ୍ବକ ସୂଚକାଙ୍କ (Quantity index number)
- (iii) ଜୀବନ ଧାରଣର ମୂଲ୍ୟସୂଚକାଙ୍କ (Cost of living index number)

ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆମେ କେବଳ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

8.5.2 ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ (Cost of living index number) :

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବର୍ଗ (Category) ର ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ସମୟ ତଥା ଭିନ୍ନ ଭାବରେ ମୂଲ୍ୟପ୍ରତିବର୍ତ୍ତନ (Change in price level) ପରିପ୍ରକାଶ ନିମିତ୍ତ ଯେଉଁ ସାଂଖ୍ୟକ ମାନ (Numerical Value) ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, ତାହାକୁ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ କ୍ରିହ୍ୟାଯାଏ ।

ଏକ ସାଧାରଣ ମଧ୍ୟବିତର ପରିବାରର କେତେବୁଦ୍ଧିଏ ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାର୍ୟ ଜିନିଷ ପାଇଁ ମାସିକ ଖର୍ଚ୍ଚର ତୁଳନା ପାଇଁ 1994 ଏବଂ 2006 ଦୁଇଟି ବର୍ଷକୁ ଛାଇ କରାଯାଉ । ଏଠାରେ 1994 ରେ ହୋଇଥିବା ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ମାସିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ସହ 2006 ରେ ସେହି ସେହି ଜିନିଷ ବାବଦରେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ମାସିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ସହ ତୁଳନା କରିବା ।

ଆମେ ଯେଉଁ ସମୟର ଦରଦାମ ବା ଖର୍ଚ୍ ସହିତ ଉପଲିତ ଦରଦାମକୁ ତୁଳନା କରିବା, ସେହି ସମୟ (ବର୍ଷ)କୁ ମୂଳବର୍ଷ (Base year) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏଠାରେ 2006 କୁ ଚଳିତ ବର୍ଷ (Current year) କୁହାଯିବ ।

ମନେକର ମୂଳବର୍ଷରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣ 100.00 ଟଙ୍କା ଏବଂ ଚଳିତ ବର୍ଷରେ ସେହି ସେହି ସାମଗ୍ରୀରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣ 146.00 ଟଙ୍କା ।

ଏଠାରେ ମୂଳବର୍ଷ 1994 ତୁଳନାରେ ଚଳିତ ବର୍ଷ 2006 ରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ 146 । ଏଠାରେ 1994 ଓ 2006 ବର୍ଷରେ ଥୁବା ପରିବର୍ତ୍ତତ ମୂଳ୍ୟସ୍ତର (changed price level) କୁ 146 ସଂଖ୍ୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଛିର କରାଗଲା ।

ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଗଲେ 1994 ମୂଳବର୍ଷରେ (ନିତ୍ୟବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁ ପାଇଁ) ପ୍ରତି 100 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ କରୁଥୁବା ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ମଧ୍ୟରେ ପରିବାରକୁ 2006 ଚଳିତ ବର୍ଷରେ 146 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ତେଣୁ 1994 କୁ ମୂଳ ବର୍ଷ ରୂପେ ନେଇ 2006 ବର୍ଷରେ ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ

$$= \frac{2006 \text{ ବର୍ଷରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣ}}{1994 \text{ ବର୍ଷରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣ}} \times 100$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ = $\frac{\text{ଚଳିତ ବର୍ଷରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣ}}{\text{ମୂଳବର୍ଷରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣ}} \times 100$
--

8.5.3 ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ଛିର କରିବାର ପଦ୍ଧତି (Method for cost of living index):

ପ୍ରଥମେ ଏକ ସମୟ ଛିର କରିବା (ମୂଳବର୍ଷ) ଯେଉଁ ସମୟର ଦରଦାମ ସହିତ ଚଳିତ ବର୍ଷର ଦରଦାମକୁ ତୁଳନା କରାଯିବ ।

ଦୃତୀୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁର ମୂଳବର୍ଷରେ ଦାମ ଓ ବର୍ତ୍ତମାନର ଦାମ ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବ ।

ତୃତୀୟରେ ଜୀବନଧାରଣ ଲାଗି କେଉଁ ବସ୍ତୁକୁ କେତେ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ତାହା ଛିର କରାଯିବ ।

ମନେକର ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବସ୍ତୁପାଇଁ p_0 : ମୂଳବର୍ଷରେ ବସ୍ତୁର ଦାମ,

p_1 : ବସ୍ତୁର ଚଳିତ ବର୍ଷର ଦାମ

w: ବସ୍ତୁର ପରିମାଣ ହୁଏ,

$$\text{ତେବେ ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ} = \frac{\sum w p_1}{\sum w p_0} \times 100$$

ଯେଉଁଠାରେ $\sum w p_1$ = ଚଳିତ ବର୍ଷରେ ସମସ୍ତ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣର ସମସ୍ତ ଏବଂ

$\sum w p_0$ = ମୂଳବର୍ଷରେ ସମସ୍ତ ଖର୍ଚ୍ ର ପରିମାଣର ସମସ୍ତ

8.5.4 ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କର ବ୍ୟବହାର (Uses of cost of living Index Number):

(1) ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀ ଗୁଡ଼ିକର ଖୁଚୁରା ଦର (Retail price) ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନର ସୂଚନା ଦେବା ସହ ମୂଳବର୍ଷ ତୁଳନାରେ ସାମଗ୍ରୀ ଗୁଡ଼ିକର ମହରଗ ପରିମାଣ ବଢ଼ୁଛି କିମ୍ବା କମୁଛି ତାହା ମଧ୍ୟ ସୁଚାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

(2) ସରକାରଙ୍କ ଦେବିତିକ ମଜୁରି (Wage), ବସ୍ତୁର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମୂଲ୍ୟ (price), ବସ୍ତୁ ଉପରେ କଟା (tax)ଇତ୍ୟାଦି ଛିର କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

(3) ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ମହିଳା ଭତ୍ତା (Dearness Allowance) ଏବଂ ବାର୍ଷିକ ବୋନସ୍ (Bonus) ପ୍ରତ୍ୟେ ଛାଇବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ଉଦାହରଣ - 1 : ଏକ ସାଧାରଣ ପରିବାରର କେତେକ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ ଉପରେ 2007 ମସିହାରେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ ଥିଲା 8200 ଟଙ୍କା । ଯଦି 2007 କୁ ମୂଲବର୍ଷ ନେଇ 2009 ରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟସୂଚୀର ନିର୍ଦ୍ଦେଶୀ ସଂଖ୍ୟା 140.50 ହୋଇଥାଏ, ତେବେ 2009 ମସିହାରେ ସେହି ପରିମାଣର ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା ଛାଇବା କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } \text{ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ} = \frac{2009 \text{ ରେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ}}{2007 \text{ ରେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ}} \times 100$$

$$\Rightarrow 146.50 = \frac{2009 \text{ ରେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ}}{8200} \times 100$$

$$\Rightarrow 2009 \text{ ରେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ} = 146.50 \times 82 = 12013 \text{ ଟଙ୍କା}$$

∴ ପରିବାରଟିର 2009 ରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ପରିମାଣ 12013 ଟଙ୍କା (ଉତ୍ତର)

ଉଦାହରଣ - 2 : ନିମ୍ନେ ସାରଣୀରେ 2000 ମସିହା ଆରମ୍ଭରେ ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁର ଦାମ ଓ 2009 ମସିହା ଆରମ୍ଭରେ ସେହି ବସ୍ତୁମାନଙ୍କର ଦାମ ସହ ସେହି ବସ୍ତୁରୁଡ଼ିକୁ କେତେ ପରିମାଣରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ତାହା ଦିଆଯାଇଛି । 2000 ମସିହାକୁ ମୂଲବର୍ଷ ନେଇ 2009 ମସିହା ଆରମ୍ଭରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ଛାଇବା କର ।

ବସ୍ତୁର ନାମ	ବସ୍ତୁର ପରିମାଣ (w)	2000ରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ(p_0)	2009ରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ(p_1)
ଚାଉଳ	40 କିଲୋ	ଟ. 6.00	ଟ. 12.00
ଖାଇବା ତେଲ	5 ଲିଟର	ଟ. 32.00	ଟ. 60
ଚିନ୍ହ	7 କିଲୋ	ଟ. 16.00	ଟ. 35.00
କ୍ଷୀର	15 ଲିଟର	ଟ. 6.00	ଟ. 10.00
ମାଂସ	4 କିଲୋ	ଟ. 120.00	ଟ. 200

ସମାଧାନ :

ବସ୍ତୁର ନାମ	w	P_0	wp_0	P_1	wp_1
ଚାଉଳ	40 କିଲୋ	ଟ. 6.00	ଟ. 240.00	ଟ. 12.00	ଟ. 480.00
ଖାଇବା ତେଲ	5 ଲିଟର	ଟ. 32.00	ଟ. 160.00	ଟ. 60.00	ଟ. 300.00
ଚିନ୍ହ	7 କିଲୋ	ଟ. 16.00	ଟ. 112.00	ଟ. 35.00	ଟ. 245.00
କ୍ଷୀର	15 ଲିଟର	ଟ. 6.00	ଟ. 90.00	ଟ. 10.00	ଟ. 150.00
ମାଂସ	4 କିଲୋ	ଟ. 120.00	ଟ. 480.00	ଟ. 200.00	ଟ. 800.00

$$\sum wp_0 = 1082 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\sum wp_1 = 1975 \text{ ଟଙ୍କା}$$

$$\text{ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ} = \frac{\sum wp_1}{\sum wp_0} = \frac{1975 \times 100}{1082} = 182.5 \text{ (ଉତ୍ତର)}$$

ଉଦ୍‌ବହୁତ – 3 : ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ଉଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାମଗ୍ରୀ	ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ (କି.ଗ୍ରା.ରେ)	କି.ଗ୍ରା. ପିଛା ଦର (ଚଙ୍ଗାରେ)	
		2000 ମସିହାରେ	2004 ମସିହାରେ
ଗହମ	15	6.00	8.50
ଚିନି	5	12.50	15.00
ଚାଉଳ	7	18.00	20.00
ତା	0.5	85.00	90.00
ଡାଲି	2.5	22.00	25.00

ସମାଧାନ :

ସାମଗ୍ରୀ	ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ (କି.ଗ୍ରା.ରେ)	2000 ରେ ଦର (ଚଙ୍ଗାରେ)	ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ଚ (2000 ରେ)	2004 ରେ ଦର (ଚଙ୍ଗାରେ)	ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ଚ (2004ରେ)
ଗହମ	15	6.00	90.00	8.50	127.50
ଚିନି	5	12.50	62.50	15.00	75.00
ଚାଉଳ	7	18.00	126.00	20.00	140.00
ତା	0.5	85.00	42.50	90.00	45.00
ଡାଲି	2.5	22.00	55.00	25.00	62.50
			376.00		450.00

2000 କୁ ମୂଲବର୍ଷ ରୂପେ ନେଇ

$$\begin{aligned} \text{2004 (ଚଳିତବର୍ଷ) ରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ} &= \frac{\text{2004 ରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ}}{\text{2000 ରେ ସମୁଦାୟ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ}} \times 100 \\ &= \frac{450.00}{376.00} \times 100 = 119.68 = 119.7 \text{ (ପ୍ରାୟ) (ଉତ୍ତର)} \end{aligned}$$

ବିଶେଷ ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ :

2000କୁ ମୂଲବର୍ଷ ରୂପେ ନେଇ 2004 ରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥରେ ବସ୍ତୁର ମୂଲ୍ୟ (Price of the commodities) ରେ 19.7% (ଶତକଢ଼ା 19.7) ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଘଟିଛି ବୋଲି କହିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ନିଜେ କର

- ଏକ ରାଜନୀତୀୟର ଦୈନିକ ମଞ୍ଜୁରି 2000 ମସିହାରେ 125 ଚଙ୍ଗା ଥିଲା । 2009 ମସିହାରେ ଦୈନିକ ମଞ୍ଜୁରି 250 ଚଙ୍ଗା ଥିଲା । ତେବେ 2009 ମସିହାରେ ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ଏକ ସଂଖ୍ୟା କାହିଁକି ? ଉଦ୍‌ବହୁତ ସହ ବୁଝାଇ ଲେଖ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (d)

1. ଏକ ସାଧାରଣ ପରିବାରର କେତେକ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ ଉପରେ 2003 ମସିହାରେ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ ଥିଲା 8000 ଟଙ୍କା । ଯଦି 2003 କୁ ମୂଳବର୍ଷ ନେଇ 2010ରେ ଜୀବନ ଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ 132.8 ହୋଇଥାଏ, ତେବେ 2010 ମସିହାରେ ସେହି ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
2. ଗୋଟିଏ ପରିବାରର 2002 ମସିହାରେ ଚିନି ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ 145 ଟଙ୍କା ଥିଲା ଓ 2008 ରେ ଚିନି ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ 210 ଟଙ୍କା ହେଲେ 2002 କୁ ମୂଳବର୍ଷ ନେଇ 2008 ରେ ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. ଏକ ପରିବାରର କେତେକ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ ଉପରେ 2007 ମସିହାରେ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ ଟ. 18,900.00 ପାଇଁ ଥିଲା । 2000 କୁ ମୂଳବର୍ଷ ନେଇ 2007 ରେ ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ 210 ହେଲେ 2000 ମସିହାରେ ସେହି ପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁ ଉପରେ ମୋଟ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
4. ନିମ୍ନ ଉଥ୍ୟରୁ 2001 କୁ ମୂଳବର୍ଷ ନେଇ 2005 ମସିହାରେ ଜୀବନଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ ଛାଇ କର ।

ସାମଗ୍ରୀ	ପରିମାଣ (କି.ଗ୍ରା.ରେ)	ପ୍ରତି ଏକକ ପିଛା ଦର (ଟଙ୍କାରେ)	
		2001 ରେ	2005 ରେ
A	100	6.00	12.00
B	10	8.00	8.00
C	16	5.00	6.50
D	20	40.00	55.00
E	45	15.00	20.00
F	20	20.00	25.00

5. ଏକ ସାଧାରଣ ପରିବାରର ବିଭିନ୍ନ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ବସ୍ତୁର ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ ଓ ସେଗୁଡ଼ିକର 1998 ଓ 2006 ରେ ସେଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । 1998 କୁ ମୂଳବର୍ଷ ରୂପେ ନେଇ 2006 ରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୂଚକାଙ୍କ କେତେ ଥିଲା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାମଗ୍ରୀର ନାମ	ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ	1998 ରେ ସାମଗ୍ରୀର ଦର	2006 ରେ ସାମଗ୍ରୀର ଦର
ଚାଉଳ	40 କିଲୋ	ଟ. 2.78	ଟ. 3.50
ଆକୁ	35 କିଲୋ	ଟ. 2.00	ଟ. 3.00
ଚା	1 କିଲୋ	ଟ. 25.00	ଟ. 32.00
ଚିନି	10 କିଲୋ	ଟ. 5.40	ଟ. 6.50
ତେଲ	2 ଲିଟର	ଟ. 48.00	ଟ. 58.00

6. ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ତଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୁଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାମଗ୍ରୀ	ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ	ମୂଲ୍ୟରେ ଦର	ବର୍ତ୍ତମାନର ଦର
ଚାଉଳ	30 କିଲୋ	ଟ.3.00	ଟ.14.50
ଡାଲି	5 କିଲୋ	ଟ.8.00	ଟ.32.00
ଡେଲ	8 ଲିଟର	ଟ.16.00	ଟ.46.00
ଚିନ୍ହି	4 କିଲୋ	ଟ.4.50	ଟ.18.00
କ୍ଷୀର	20 ଲିଟର	ଟ.300	ଟ.14.00
ମାଂସ	3 କିଲୋ	ଟ.25.00	ଟ.110.00

7. ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ତଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଜୀବନ ଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୁଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାମଗ୍ରୀ	ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ	ମୂଲ୍ୟରେ ଦର	ବର୍ତ୍ତମାନ ଦର
ଚାଉଳ	10 କିଲୋ	ଟ.9.50	ଟ.14.00
ଡାଲି	2 କିଲୋ	ଟ.27.00	ଟ.32.00
ପରିବା	12 କିଲୋ	ଟ.4.00	ଟ.6.00
ଡେଲ	4 ଲିଟର	ଟ.32.00	ଟ.46.50
ମସଲା	500 ଗ୍ରାମ	ଟ.48.00	ଟ.60.00
ଜାଳେଣି	8 କିଲୋ	ଟ.12.25	ଟ.19.00

8. ଏକ ମଧ୍ୟବିଷ ପରିବାର 1985 ଏବଂ 1995 ରେ ଜୀବନଧାରଣ ନିମନ୍ତେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥୁବା ବିଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁର ଆପେକ୍ଷିକ ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ (ଶତକଢ଼ାରେ ପ୍ରକାଶିତ) ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ପାଇବା ନିମନ୍ତେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ ନିମ୍ନରେ ଥୁବା ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି । 1985 କୁ ମୂଲ୍ୟରେ ରୂପେ ନେଇ 1995 ରେ ମଧ୍ୟବିଷ ପରିବାର ଲାଗି ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୁଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ବିଭିନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ	ଖାଦ୍ୟ 50%	ପୋଷାକ 10%	ଯାତାଯାତ ଖର୍ଚ୍ 10%	ଘରଭଡ଼ା 20%	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ 10%
1985 ରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ	240	30	60	100	40
1995 ରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ	280	35	80	120	85

ସୁଚକା : ଖାଦ୍ୟ = $50\% = 0.5$ ଏକକ

ପୋଷାକ = $10\% = 0.10$ ଏକକ

ଯାତାଯାତ ଖର୍ଚ୍ = $10\% = 0.10$ ଏକକ

ଘରଭଡ଼ା = $20\% = 0.20$ ଏକକ

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ = $10\% = 0.10$ ଏକକ

ପ୍ରତ୍ୟେକ ସାମଗ୍ରୀ ଲାଗି ହେଉଥୁବା ମୋଟ ଖର୍ଚ୍ (ଟଙ୍କାରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ସାରିବା ପରେ ସେଗୁଡ଼ିକ ଏକତ୍ର କରି Σw_{p_0} ଏବଂ Σw_{p_1} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯିବ ।

9. ନିମ୍ନସାରଣୀରେ ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ଖର୍ଚ୍ଚ 1995 ମସିହା ଓ 2000 ମସିହାରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦର ଦିଆଯାଇଛି । 1995 କୁ ମୂଲବର୍ଷ ନେଇ 2000 ରେ ପରିବାର ଲାଗି ଜୀବନଧାରଣ ମୂଲ୍ୟ ସୁଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ବିଭିନ୍ନ ସାମଗ୍ରୀର ପରିମାଣ	ଖାଦ୍ୟ	ଜାଳେଣି	ପୋଷାକ	ଘରଭଡ଼ା	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ
	40%	10%	20%	20%	10%
1995 ରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ୍	ଟ. 140.00	ଟ. 20.00	ଟ. 60.00	ଟ. 50.00	ଟ. 30.00
2000 ରେ ଏକକ ପ୍ରତି ଦାମ୍	ଟ. 165.00	ଟ. 23.00	ଟ. 70.00	ଟ. 80.00	ଟ. 35.00

10. ନିମ୍ନ ଉଥ୍ୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରି 2003 କୁ ମୂଲବର୍ଷ ନେଇ 2009 ରେ ଜୀବନ ଧାରଣର ମୂଲ୍ୟ ସୁଚକାଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସାମଗ୍ରୀ	ପରିମାଣ କି.ଗ୍ରା.ରେ	ମୂଲ୍ୟ ରଙ୍କାରେ	
		2003 ରେ	2009 ରେ
A	10	7.00	10.00
B	15	12.00	20.00
C	8	25.00	25.00
D	25	12.00	20.00
E	5	50.00	60.00

8.6 ବ୍ୟାଙ୍କ କାରବାର (Banking)

ବ୍ୟାଙ୍କ ଏକ ଆର୍ଥିକ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଯେଉଁଠି ଟଙ୍କା ଦେଶ ନେଣ ହୁଏ । ଏଠାରେ ଟଙ୍କା ଜମାହୁଏ ଓ ରଣ ଦିଆଯାଏ । ମୂଲ୍ୟବାନ କାଗଜପତ୍ର, ହାରା, ସୁନା ଇତ୍ୟାଦି ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କର ସାହାଯ୍ୟ ନିଆଯାଇଥାଏ । ବ୍ୟାଙ୍କରେ ପଲ୍ଲୟା ଜମା ରଖିଲେ ବ୍ୟାଙ୍କ ତରଫରୁ କିଛି ସୁଧ ମିଳେ । ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ ନେଲେ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ କିଛି ସୁଧ ଦେବାକୁ ପଡ଼େ । ମାତ୍ର ଟଙ୍କା ଜମାରଖିଲେ ଯେଉଁ ହାରରେ ସୁଧ ମିଳେ, ଟଙ୍କା ରଣ ଆଣିଲେ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ତା ଠାରୁ ଅଧିକ ହାରରେ ସୁଧ ଦେବାକୁ ପଡ଼େ ।

ବ୍ୟାଙ୍କର ଜତିହାସ ଅର୍ଥର ଅଭିନ୍ଦିନ ନିବିତ୍ତ ଭାବରେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ । ପୂର୍ବକାଳରେ ସାଧାରଣ ଲୋକ ତା'ର ସଞ୍ଚତ ଧନକୁ ସମାଜର ଏକ ବଳବାନ ଲୋକ ଦାନ୍ତିତ୍ରରେ ରଖୁଥିଲା, ଯିଏ ସେହି ସଞ୍ଚତ ଅର୍ଥକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ଲୋକଙ୍କୁ ଅଧିକ ସୁଧରେ ରଣ ଦେଉଥିଲା । କାଳକ୍ରମେ ସେମାନେ ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ଠାରୁ କମ୍ ସୁଧ ହାରରେ ଟଙ୍କା ଜମା ଗୁହଣ କଲେ ଏବଂ ଅଧିକ ସୁଧ ହାରରେ ରଣ ଦେବାକୁ ଲାଗିଲେ । ସେହି ବଳବାନ ଲୋକଙ୍କର ଅନୁଷ୍ଠାନକୁ ଘରୋଇ ବ୍ୟାଙ୍କ କୁହାଗଲା । 1974 ମସିହାରେ ଭାରତ ସରକାର 14ଟି ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଜାତୀୟକରଣ କରିଦେଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଥିବା ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କ ଜାତୀୟକରଣ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଟନ୍ତି । ଜାତୀୟକରଣ ବ୍ୟାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ରିଜର୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କର ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।

ବ୍ୟାଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟ :

ବ୍ୟାଙ୍କର ବୁଦ୍ଧିମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ କେତେକ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ନିମ୍ନରେ ବିଆଗଲା :

- (i) ଜମା ପାଇଁ ଚଙ୍ଗା ଗ୍ରହଣ କରିବା;
- (ii) ଆବଶ୍ୟକ ବେଳେ ଚଙ୍ଗା ପ୍ରଦାନ କରିବା;
- (iii) ଜମା ଉପରେ ସୁଧ ପ୍ରଦାନ କରିବା;
- (iv) ଚଙ୍ଗା ଜମାକାରୀକୁ ଅଗ୍ରୀମ ରଣ ପ୍ରଦାନ କରିବା;
- (v) ସୁରକ୍ଷା ବଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକର କ୍ରୟ ଓ ବିକ୍ରୟ କରିବା;
- (vi) ଲକ୍ଷରକୁ ଭଡା ସୂତ୍ରରେ ଦେଇ ମୂଲ୍ୟବାନ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଗାଇବା;
- (vii) ଭ୍ରମଣକାରୀ ବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକଙ୍କୁ ଭ୍ରମଣ ବେକ ଅଥବା ବିଦେଶୀ ଚେକ ଓ ବିଦେଶୀ ମୁଦ୍ରା ବିନିମୟରେ ନଗଦ ଚଙ୍ଗା ପ୍ରଦାନ କରିବା;
- (viii) ଟାଷୀ, ଦୋକାନୀ, ଶିକ୍ଷିତ ବେକାରୀ ଓ ଆର୍ଥିକ ଦୂର୍ବଳ ଲୋକଙ୍କୁ ରଣ ପ୍ରଦାନ କରି ସେମାନଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ପିତିକୁ ମଜହୁର କରିବା;
- (ix) ସ୍କୁଲ ଦରମା, ପାଣି, ଲଲେବୁଟ୍ଟିକ ଓ ଟେଲିଫୋନ ବିଲ, ଘରଭଡା, ଆୟକର ଟିକ୍ସ୍, ରଣର କିଷ୍ଟ ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଏବଂ
- (x) ସରକାରୀ ଚାକିରିଆଙ୍କ ବେତନ ଓ ପେନସନ୍ଡ୍ରୋଗୀଙ୍କୁ ପେନସନ୍ ପ୍ରଦାନ କରିବା ଇତ୍ୟାଦି ।
- (xi) ସରକାରୀ ଚଙ୍ଗା ମୁଖ୍ୟତଃ ପାଞ୍ଚ ପ୍ରକାରର ଆକାଉଣ୍ଟରେ ରଖାଯାଏ ।

- (କ) ଚଳନ୍ତି ଆକାଉଣ୍ଟ (Current Account)
- (ଖ) ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଟ (Savings Bank Account)
- (ଘ) ମିଆଦୀଜମା ଆକାଉଣ୍ଟ (Term Deposit Account)
- (ଘ) ପୌନ୍ଧପୁନିକ ଜମା ଆକାଉଣ୍ଟ (Recurring Deposit Account)
- (ଡ) ନାବାଲକ କିମ୍ବା ନାବାଲିକାଙ୍କ ପାଇଁ ଆକାଉଣ୍ଟ (Accounts for minors)

ଡାକଘରମାନଙ୍କରେ ଚଳନ୍ତି ଆକାଉଣ୍ଟ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଚାରୋଟି ଆକାଉଣ୍ଟର ପ୍ରତଳନ କରାଯାଏ ।

ଚଳନ୍ତି ଆକାଉଣ୍ଟ : ବଡ଼ ବଡ଼ ବ୍ୟବସାୟୀ, କମ୍ପାନୀମାନେ ସାଧାରଣତଃ ଚଳନ୍ତି ଆକାଉଣ୍ଟ ଖୋଲିଥାଆନ୍ତି । ବ୍ୟାଙ୍କ ପ୍ରଦତ୍ତ ଚେକ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହି ବ୍ୟବସାୟୀ ଓ କମ୍ପାନୀମାନେ କାରବାର କରିଥା'ନ୍ତି । ଏହି ଆକାଉଣ୍ଟରେ ଜମାଥୁବା ଚଙ୍ଗା ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କ କିଛି ସୁଧ ଦିଏ ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ତା' ପରିବର୍ତ୍ତେ କେତେକ ସୁବିଧା ଯୋଗାଇଥାଏ । ଆକାଉଣ୍ଟଧାରୀ ଚାହିଁଲେ ଦିନକୁ ଯେତେଥର ଚଙ୍ଗା ଜମା କରି ପାରିବେ ଅଥବା ଚଙ୍ଗା ଉଠାଇପାରିବେ ।

ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଟ : ବେତନଧାରୀ, ସଞ୍ଚ ଓ ମଧ୍ୟମ ଆୟକାରୀ ବ୍ୟକ୍ତି ବିଶେଷ ସାଧାରଣତଃ ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଟ ଖୋଲିଥା'ନ୍ତି । ଏହି ଆକାଉଣ୍ଟର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଲା ସଞ୍ଚ ଓ ମଧ୍ୟମ ଆୟକାରୀ ଲୋକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଞ୍ଚୟର ଅଭ୍ୟାସକୁ ବଢାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରୋଷାହନ ପ୍ରଦାନ କରିବା । ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ଲୋକପ୍ରିୟ ଆକାଉଣ୍ଟ । ଯେକୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ସର୍ବନିମ୍ନ 100 ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ଯେକୌଣସି ବ୍ୟାଙ୍କରେ (ଷେର୍ବନ୍ଦୀରେ 500 ଚଙ୍ଗା) ଏକ ଆକାଉଣ୍ଟ ଖୋଲି ପାରିବେ । ସବୁସମୟ ପାଇଁ ଅତିକମରେ ଆକାଉଣ୍ଟରେ 100 ଚଙ୍ଗା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

8.6.1 ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲାଯିବାର ଉପାୟ :

ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଏକ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମ ପୁରଣ କରିବାକୁ ହୁଏ । ସେହି ଫର୍ମରେ ଆକାଉଣ୍ଡଧାରୀ ଓ ଆକାଉଣ୍ଡଧାରୀଙ୍କୁ ପରିଚୟ କରାଇଦେଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିର ଠିକଣା ସହିତ ଜମାକାରୀର ନମ୍ବର ଦଶଶତ ଥାଏ । ତା' ବ୍ୟତୀତ ପାସ୍‌ପୋର୍ଟ ସାଇଟର ଫଳୋଗ୍ରାହୀ, ଭୋଗର ପରିଚୟ ପତ୍ର ବା ପାନ୍ (PAN - Permanent Account Number) କାର୍ଡର ଜେରେ ଦେବାକୁ ପଡ଼େ ।

ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲାହେଲା ପରେ ଆକାଉଣ୍ଡଧାରୀଙ୍କୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଉପରୁ ଏକ ପାସ୍‌ବହି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଏ । ଯେକୌଣସି କାହିଁୟ ଦିବସରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟାଙ୍କକୁ ଯାଇ ଆକାଉଣ୍ଡଧାରୀ ଯେତେ ଟଙ୍କା ଜମା କରିପାରନ୍ତି ବା ଜମାଥିବା ଟଙ୍କାଙ୍କୁ ଉଠାଇ ପାରନ୍ତି । ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ବା ଜମା କରିବା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମ ପୁରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ସେହି ଫର୍ମଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ମିଳେ । ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫର୍ମ ବ୍ୟତୀତ ଆକାଉଣ୍ଡଧାରୀଙ୍କୁ ଏକ ଚେକ୍ ବହି ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଏ । ଚେକ୍ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ହେଲେ ଷେର୍‌ବ୍ୟାଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡରେ ଅତିକମ୍ରେ 500 ଟଙ୍କା ରହିବା ଦରକାର ଏବଂ ଷେର୍‌ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡରେ ଅତିକମ୍ରେ 1000 ଟଙ୍କା ରହିବା ଦରକାର ।

ଡାକଘରେ ମଧ୍ୟ ଯେକୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲି ପାରିବେ ।

ପାସ୍‌ବୁକ୍‌ର ଏକ ଘୃଷ୍ଣାର ନମ୍ବର ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା :

Date	Particulars	Cheque No.	Amount withdrawn Rs. P. ଟ. ପ.	Amount Deposited Rs. P. ଟ. ପ.	Balance Rs. P. ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	Initial ହସ୍ତାକ୍ଷର
ଡାରିଶ	ବିବରଣୀ	ଚେକ୍ ନଂ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା	ଟଙ୍କା ରଖିବା		

ମିଆଦୀ ଜମା ଆକାଉଣ୍ଡ :

ଯଦି ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ନ କରି ତା'ର ସଞ୍ଚୟକୁ ବଢ଼ାଇବାକୁ ଚାହେଁ, ତେବେ ସେ ମିଆଦୀ ଜମା ଆକାଉଣ୍ଡରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ସୀମା ପାଇଁ ଟଙ୍କା ଜମା ରଖେ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅବଧି ମଧ୍ୟରେ ଏହି ଆକାଉଣ୍ଡରୁ ଟଙ୍କା ଉଠାଯାଏ ନାହିଁ । ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରଚଳିତ ସୁଧହାର ଠାରୁ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଧିକ ସୁଧ ଦେଇଥାଏ । ଯଦି ଆକାଉଣ୍ଡଧାରୀଙ୍କୁ ସମୟସୀମା ପୂର୍ବରୁ ଟଙ୍କା ଉଠାଇବାକୁ ହେଲେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଅନୁମତି ନେବାକୁ ହୁଏ ଓ ସୁଧର ହାର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁଧହାର ଠାରୁ କମ ହୁଏ । 2009 ମସିହା ପାଇଁ ଏହି ମିଆଦୀ ଜମା ଅମାନତର ବିଭିନ୍ନ ଅବଧି ପାଇଁ ସୁଧର ହାର ହେଉଛି,

15 ଦିନରୁ 45 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 2.5%	2 ବର୍ଷରୁ 3 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 6.5%
46 ଦିନରୁ 90 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 3.5%	3 ବର୍ଷରୁ 5 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 6.75%
91 ଦିନରୁ 180 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 4.75%	5 ବର୍ଷରୁ 8 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 7%
181 ଦିନରୁ 1 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 5.5%	8 ବର୍ଷରୁ 10 ବର୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧର ହାର 7.25%

ଏହି ସୁଧର ହାର ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟେଚ୍‌ବ୍ୟାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତଳିତ । ଅନ୍ୟ କେତେକ ବ୍ୟାଙ୍କର ସୁଧହାର ଏହାଠାରୁ କମ୍ ହୋଇପାରେ ।

ପୌନଃପୁନିକ ଜମା ଆକାଉଣ୍ଟ : ପୌନଃପୁନିକ ଜମା ଆକାଉଣ୍ଟ ହେଉଛି ଏକ ପ୍ରକାର ଶାଖା ଅମାନତ ଆକାଉଣ୍ଟ । ଏହି ଆକାଉଣ୍ଟ ପରିପକ୍ଵ ହେବାପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ସୀମା (ମନେକର ଏକ ବର୍ଷ) ଧାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଥାଏ । ଏହା ଛଲ ବିଶେଷରେ 5 ବର୍ଷ, 10 ବର୍ଷ, ମଧ୍ୟ ହୋଇପାରେ । ଏହି ଆକାଉଣ୍ଟରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ଟଙ୍କା ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସର୍ତ୍ତ ଅନୁସାରେ ପ୍ରତି ମାସରେ, ତିନିମାସରେ ଥରେ, ଛଅମାସରେ ଥରେ ବା ବର୍ଷକୁ ଥରେ ଜମା ଦିଆଯାଇଥାଏ । ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅବଧିପରେ ସମ୍ମଳ ସୁଧ ସହ ପୂରାଟଙ୍କା ଜମାକାରୀକୁ ମିଳିଥାଏ ।

ନାବାଲକ / ନାବାଲିକାଙ୍କ ପାଇଁ ଆକାଉଣ୍ଟ: ନାବାଲକ / ନାବାଲିକାଙ୍କ ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଆକାଉଣ୍ଟ ଖୋଲାଯାଏ । ସେମାନେ ସାବାଲକ / ସାବାଲିକା ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ତାଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆକାଉଣ୍ଟ ତାକୁ ରଖାଯାଏ ।

8.6.2 ସଞ୍ଚୟବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଟରେ ସୁଧ ହିସାବ :

(i) ପ୍ରତିମାସର 10 ତାରିଖରୁ ସେହିମାସର ଶେଷ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକାଉଣ୍ଟରେ ଥୁବା ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଜମାରାଶି ଉପରେ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯାଏ ।

(ii) ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଜମାରାଶିକୁ 10 ର ଗୁଣିତକ ରୂପେ ନେଇ ହିସାବ କରାଯାଏ । ଯଦି ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷର ପରିମାଣ 560 ଟଙ୍କାରୁ 565 ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଥାଏ, ତେବେ ତାହାକୁ 560 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ ଏବଂ ଯଦି ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷର ପରିମାଣ 565 ଟଙ୍କାରୁ 570 ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଥାଏ, ତେବେ ତାହାକୁ 570 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯିବ । 5 ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜମାରାଶିରେ କୌଣସି ସୁଧ ମିଳେ ନାହିଁ ।

(iii) ପ୍ରତିମାସର ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କାକୁ ନେଇ ମିଶାଇ ସୁଧ ହିସାବ ନିମିତ୍ତ ମୂଳଧନ P ପିଲାର କରାଯିବ ।

(iv) ଉପରୋକ୍ତ ମୂଳଧନ ପାଇଁ 1ମାସକୁ ($\frac{1}{12}$ ବର୍ଷ) ସରଳ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯିବ । ସରଳ ସୁଧର ହିସାବ ପାଇଁ I = $\frac{\text{PRT}}{100}$ ସୁତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ।

(v) ଯେଉଁ ମାସରେ ଆକାଉଣ୍ଟ ରତ୍ନ ହେଲା ସେ ମାସ ପାଇଁ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯିବ ନାହିଁ ।

(vi) ଯଦିଓ ପ୍ରତିମାସ ପାଇଁ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯାଏ, ତେବେ ବର୍ଷକୁ ହୁଇଥର ମାର୍ଜ 31 ତାରିଖ ଓ ସେମେମର 30 ତାରିଖରେ ଆକାଉଣ୍ଟଧାରୀଙ୍କ ପାସ ବ୍ୟାଙ୍କ ତରଫରୁ ସୁଧ ଜମା କରାଯାଏ । କେତେକ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଏହି ସୁଧର ହିସାବ ଜୁନ 30 ତାରିଖ ଓ ତେମେମର 31 ତାରିଖରେ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଷ୍ଟେଚ୍‌ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଘ ଲକ୍ଷିଆ ତରଫରୁ ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଟ ପାଇଁ ସୁଧର ହାର ବାର୍ଷିକ 3.5% ଯାହାକି ବର୍ଷକୁ ହୁଇଥର ଦିଆଯାଇଥାଏ । ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସରେ ସଞ୍ଚୟ ଆକାଉଣ୍ଟ ପାଇଁ ସୁଧର ହାର ମଧ୍ୟ ବାର୍ଷିକ ମଧ୍ୟ 3.5% ।

ଉଦ୍‌ବାହରଣ - 1 : ହବିବ ଭାରତୀୟ ସେନ୍ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଡା.2-7-09 ତାରିଖରେ 500 ଟଙ୍କା ଜମା ଦେଇ ଏକ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲିଲେ । ସେହି ମାସ 9 ତାରିଖରେ ଆଉ 720 ଟଙ୍କା ଜମା ଦେଲେ ଓ 17 ତାରିଖରେ 200 ଟଙ୍କା ଉଠାଇଲେ । ସେହି ମାସ 22 ତାରିଖରେ 100 ଟଙ୍କା ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା ଦେଲେ । ତେବେ 2009 ମସିହା ଜୁଲାଇ ମାସ ପାଇଁ ହବିବ କେତେ ଟଙ୍କା ଉପରେ ସୁଧ ପାଇଲେ ?

ସମାଧାନ :

ତାରିଖ	ବିବରଣୀ	ଚେକ୍ ନଂ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ.	ଅବଶେଷ ଟ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
02.7.09	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			500.00	500.00	
09.7.09	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			720.00	1220.00	
17.7.09	ଚେକ୍ ଆକାରରେ	301	200.00		1020.00	
22.7.09	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			100.00	1120.00	

ଜୁଲାଇ ମାସର 10 ତାରିଖ 10ରୁ ମାସ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା ଟ.1020.00 ।

(କାରଣ ନିୟମ ଅନୁସାରେ 22 ତାରିଖରେ ଜମାରଖୁଥିବା ଟଙ୍କା ଉପରେ ସୁଧ ପାଇବେ ନାହିଁ ।)

ଉଦ୍‌ବାହରଣ -2: ନମିତା ପଞ୍ଚାଙ୍ଗର ଗ୍ରାମ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଏକ ସଞ୍ଚୟ ଆକାଉଣ୍ଡ ଅଛି । ଆକାଉଣ୍ଡ ବହିରେ ମେ ଓ ଜୁନ 2006 ମସିହା ପାଇଁ ବିଶଦ ବିବରଣୀ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରର -

ତାରିଖ	ବିବରଣୀ	ଚେକ୍ ନଂ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ.	ଅବଶେଷ ଟ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
ମେ 3	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			200.00	200.00	
ମେ 8	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			300.00	500.00	
ଜୁନ 1	ଚେକ୍ ଆକାରରେ			2000.00	2500.00	
ଜୁନ 1	ଚେକ୍ ଆକାରରେ		15.00		2485.00	
ଜୁନ 6		501	485.00		2000.00	

ମେ ଓ ଜୁନ ମାସର କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇଁ ନମିତା ସୁଧ ପାଇବାକୁ ହକ୍କଦାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଯଦି ସୁଧର ହାର ବାର୍ଷିକ 3.5% ହୋଇଥାଏ, ଏବଂସେ ଜୁନ ମାସରେ ତାଙ୍କର ଆକାଉଣ୍ଡ ବନ୍ଦ କରିନାଥାନ୍ତି, ତେବେ ମେ ଓ ଜୁନ ଉଭୟ ମାସ ପାଇଁ ସମ୍ବୁଦ୍ଧାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ସୁଧ ପାଇବେ ?

ସମାଧାନ :

ମେ ମାସର 10 ତାରିଖଠାରୁ 31 ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା ହେଉଛି 500 ଟଙ୍କା, ଏଣୁ ଏହି ଟଙ୍କା ପାଇଁ ସେ ସୁଧ ପାଇବେ । ସେହିପରି ଜୁନ ମାସରପୂର୍ବ ନିର୍ବାଚିତ ସମୟ ପାଇଁ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା ହେଉଛି, 2000 ଟଙ୍କା । ତେଣୁ

$$\begin{array}{rcl}
 \text{মে পাই } & \text{সর্বনিম্ন অবশেষ টকা} & = 500 \text{ টকা} \\
 \text{জুন পাই } & \text{সর্বনিম্ন অবশেষ} & = 2000 \text{ টকা} \\
 & \hline
 & \text{সমুদায়} & = 2500 \text{ টকা}
 \end{array}$$

এই মূলধন 2500 টকার একমাস পাই সুধ হেতু,

$$\text{সুধ} = \frac{P \times R \times T}{100} = \frac{2500 \times 3.5}{100} \times \frac{1}{12} \text{ট.} = \frac{875}{12} \text{ট.} = 7.29 \text{ ট. (ଉভয়)}$$

উবাহণি- ৩: কিছুর পাইকুর এক আংশ নিম্নরে প্রদত্ত হেলা। যদি প্রতিবর্ষ মার্চ 31 ও ষেপ্টেম্বর 30 তারিখের সুধ হিসাব করাযাইথাএ, তেবে বার্ষিক 3.5% সুধর হার হিসাবের ষেপ্টেম্বর 30 তারিখের কিছু কেতে টকা সুধ পাইব ?

তারিখ	বিবরণী	চেক নং	টকা উত্তোলন ট. প.	টকা রক্ষণ ট. প.	অবশেষ ট. প.	হিসাব
অপ্রৱল 1	অবশেষ				2000.00	
অপ্রৱল 6	টকা আকারে			600.00	2600.00	
অপ্রৱল 16	লোকাল চেক			1200.00	3800.00	
মে 9		108 পাই	700.00		3100.00	
মে 10	টকা আকারে			800.00	3900.00	
মে 12		109 পাই	1200.00		2700.00	
জুলাই 10	টকা আকারে			1500.00	4200.00	
জুলাই 19	নিজ পাই		1000.00		3200.00	
জুলাই 30		110 পাই	600.00		2600.00	

সমাধান :

অপ্রৱল মাসতারু ষেপ্টেম্বর মাস পাই সর্বনিম্ন অবশেষ জমা টকা এইপরি

অপ্রৱল ট. 2600.00

মে ট. 2700.00

জুন ট. 2700.00 (\because জুন মাসের টকা উত্তোলন নাহি কিম্বা জমা দিআ হোলমাহি)

জুলাই ট. 2600.00

অগস্ত ট. 2600.00 (\therefore অগস্তের ষেহি টকা জমা রহিছি)

ষেপ্টেম্বর ট. 2600.00 (\therefore ষেপ্টেম্বরের মধ্য ষেতিক টকা জমা রহিছি)

ট. 15,800.00

ট. 15,800.00 কে মূলধন হিসাবের এক মাস পাই বার্ষিক 3.5% হিসাবের সুধ হিসাব করিবা অর্থাৎ

এতারে মূলধন = 15,800.00 ট. সুধর হার = বার্ষিক 3.5%, ষময় T = 1 মাস = $\frac{1}{12}$ বর্ষ

$$\therefore \text{নিশ্চেষ সুধ} = \frac{P \times R \times T}{100} = \frac{15800 \times 3.5 \times 1}{100 \times 12} \text{ট.} = \frac{158 \times 3.5}{12} \text{ট.} = 46.08 \text{ (ଉভয়)}$$

ଉଦ୍‌ବାହନଶୀ – 4 : ସୌରଭ ଷେଟବ୍ୟାଙ୍କରେ 2000 ଟଙ୍କା ଦେଇ 16.1.2007 ରେ ଏକ ସଂଚଯ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲିଥିଲା । ଉତ୍ତର ବର୍ଷର ଜାନୁଆରୀଠାରୁ ମାର୍ଚ୍ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଖୋଲିଥିବା ଆକାଉଣ୍ଡ ସହ ସଂପର୍କ ରଖିଥିଲା ।

24.01.2007 ରେ 875 ଟଙ୍କା ଉଠାଇଥିଲା;

28.01.2007 ରେ 376 ଟଙ୍କା ଜମା ରଖିଥିଲା;

03.02.2007 ରେ 450 ଟଙ୍କା ଜମା ରଖିଥିଲା;

10.02.2007 ରେ 280 ଟଙ୍କା ଉଠାଇଥିଲା ଏବଂ

05.03.2007 ରେ 788 ଟଙ୍କା ଜମା ରଖିଥିଲା ।

ଉତ୍ତର ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ପାସ ବହିରେ ଲେଖି ମାର୍ଚ୍ ମାସ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶତକତ୍ତା 4 ହାର ସୁଧରେ ସୁଧ ହିସାବ କର ।

ସମାଧାନ :

ସୌରଭ ପାସ ବହିର ଏକ ପୃଷ୍ଠା :

ତାରିଖ	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
16.1.2007	ଟଙ୍କା ଜମା		2000.00	2000.00	
24.1.2007	ନିଜ ପାଇଁ	875.00		1125.00	
28.1.2007	ଟଙ୍କା ଜମା		376.00	1501.00	
3.2.2007	ଟଙ୍କା ଜମା		450.00	1951.00	
10.2.2007	ଚେକରେ	280.00		1671.00	
5.3.2007	ଟଙ୍କା ଜମା		788.00	2459.00	

ଜାନୁଆରୀ ମାସ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା 0.00 0.00

ଫେବୃଆରୀ ମାସ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା 1671.00 1670.00

ମାର୍ଚ୍ ମାସ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା 2459.00 2460.00

ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ ଟଙ୍କା (P) 4130.00

∴ ମୂଳଧନ (P) = ଟ. 4130.00

$$\text{ସମୟ (T)} = 1 \text{ ମାସ} = \frac{1}{12} \text{ ବର୍ଷ}$$

$$\text{ଶତକତ୍ତା ସୁଧର ହାର (R\%)} = 4\% = \frac{4}{100}$$

$$\therefore \text{ସୁଧ} = \frac{4130 \times 4 \times \frac{1}{12}}{100} \text{ ଟଙ୍କା} = \frac{4130 \times 4}{12 \times 100} = \text{ଟ. } 13.77$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (e)

(1 ଠାରୁ 3 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସମାଧାନ ପାଇଁ ଯେକୋଣସି ଦୁଇଟି ଜାତୀୟକରଣ ବ୍ୟାଙ୍କର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇପାର)

1. ସର୍ବନିମ୍ନ କେତେ ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଏକ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲା ଯାଇପାରିବ ?
2. ଚେକ୍ ଦେଇ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଚଙ୍ଗା ଉଠାଇବା ପରେ ଆକାଉଣ୍ଡରେ ଅଛି କମ୍ପରେ କେତେ ଚଙ୍ଗାର ରହିବା ଦରକାର ?
3. ବର୍ଷକୁ କେତେ ଥର ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡ ପାଇଁ ବ୍ୟାଙ୍କ ସୁଧ ହିସାବ କରେ ?
- 4.(a) ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି 500 ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ଅପ୍ରେଲ 11 ତାରିଖରେ ଏକ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲିଲେ । ଯଦି ଜୁନ ମାସ ଶେଷ ସୁଜା ସେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଚଙ୍ଗା ଉଠାଇ ନ ଥାନ୍ତି ବା ଚଙ୍ଗା ଜମା ରଖି ନ ଥାନ୍ତି, ତେବେ 6% ସୁଧ ହିସାବରେ ସେ ଜୁନ ମାସ ଶେଷରେ କେତେ ସୁଧ ପାଇବେ ?
- (b) ଅରୁଣର ସଂଚଟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡରେ ଅଗନ୍ତ ମାସ ପାଇଁ ସର୍ବନିମ୍ନ ଅବଶେଷ 5010 ଚଙ୍ଗା ଥିଲା । ମାତ୍ର ଅରୁଣ ଅଗନ୍ତ ମାସ 30 ତାରିଖ ଦିନ ଆକାଉଣ୍ଡ ବନ୍ଦ ପାଇଁ ଦରଖାସ୍ତ କଲା । ତେବେ ଅରୁଣ ଅଗନ୍ତ ମାସ ପାଇଁ କେତେ ଚଙ୍ଗା ଉପରେ ସୁଧ ପାଇବ ?
5. ନମ୍ବର ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଏକ ସଞ୍ଚୟ ଆକାଉଣ୍ଡ ଅଛି । ଆକାଉଣ୍ଡ ବହିରେ ଥିବା ହିସାବରେ ବିଶେଷ ବିବରଣୀ ଏହିପରି –

ତାରିଖ	ବିବରଣୀ	ଚେକ୍ ନଂ	ଚଙ୍ଗା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଚଙ୍ଗା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
ଫେବୃଆରୀ, 19	ଚଙ୍ଗା ଜମା			1000.00	1000.00	
ଫେବୃଆରୀ, 25	ଚଙ୍ଗା ଜମା			2000.00	3000.00	
ମାର୍ଚ୍ଚ, 1	ଦରମା ଚଙ୍ଗା			5000.00	8000.00	
ମାର୍ଚ୍ଚ, 10		201ପାଇଁ	2000.00		6000.00	
ମାର୍ଚ୍ଚ, 27		202 ପାଇଁ	500.00		5500.00	
ଅପ୍ରେଲ, 1	ଦରମା ଚଙ୍ଗା			5000.00	10,500.00	

ଉପରୋକ୍ତ ଜମା ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ସୁଧର ହାର 5% ହେଲେ,

- (i) ଫେବୃଆରୀ ମାସ ପାଇଁ ନମ୍ବର କେତେ ସୁଧ ପାଇବେ ?
- (ii) ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ପାଇଁ କେତେ ସୁଧ ପାଇବେ ?
- (iii) ଅପ୍ରେଲ 21 ତାରିଖରେ ଆକାଉଣ୍ଡ ବନ୍ଦ କରିବାକୁ ନମ୍ବର ଦରଖାସ୍ତ କଲେ, ସମୁଦ୍ରାଷ୍ଟ ଜମା ଚଙ୍ଗା ପାଇଁ ସେ କେତେ ସୁଧ ପାଇବେ ?
6. ହରିର ଏକ ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡ ଅଛି । 1998 ମସିହା ପାଇଁ ପାସ ବୁକରେ ଥିବା ଚଙ୍ଗାର ବିଶେଷ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ଯଦି ଡିସେମ୍ବର ମାସ ଶେଷରେ ବର୍ଷକୁ ଥରେ ମାତ୍ର 5% ସୁଧରେ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯାଏ ତେବେ ହରି 1998 ମସିହା ପାଇଁ କେତେ ସୁଧ ପାଇଲେ, ହିସାବ କର ।

ତାରିଖ	ବିବରଣୀ	ଚେକ୍ ନଂ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
1998						
ଜାନ୍ମୟାରୀ, 1	ଅବଶେଷ				2300.00	
ଜାନ୍ମୟାରୀ, 25	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			600.00	2900.00	
ମାର୍ଚ୍ଚ, 1	ଟଙ୍କା ଆକାରରେ			200.00	3100.00	
ଜୁନ୍, 10		302	400.00		2700.00	
ସେସେମ୍ବର, 8		303	600.00		2100.00	
ଡିସେମ୍ବର, 23		304	600.00		10500.00	

7. ତୁମେ ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟେଟ୍ ବ୍ୟାଙ୍କର 500 ଟଙ୍କା ଦେଇ ଜାନ୍ମଆରୀ 5 ତାରିଖରେ ଏକ ସଞ୍ଚୟ ଆକାଉଣ୍ଡ ଖୋଲିଲ । ଜାନ୍ମଆରୀ 12 ତାରିଖରେ ଆଉ 1000 ଟଙ୍କା ଜମା ଦେଲ । ଜାନ୍ମଆରୀ 27 ତାରିଖରେ ଚେକ୍ଟିଏ ଦେଇ 300 ଟଙ୍କା ଉଠାଇଲ । ଫେବୃଯାରୀ 10 ତାରିଖରେ 700 ଟଙ୍କା ଜମା ଦେଲ । ମାର୍ଚ୍ଚ 5 ତାରିଖରେ 200 ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଫର୍ମ ଦେଇ ଟଙ୍କା ଉଠାଇଲ ।

(i) ଉପରୋକ୍ତ ବିଶଦ ବିବରଣୀ କିପରି ପାସକୁକରେ ଲେଖାଯିବ, ଦର୍ଶାଅ ।

(ii) ଯଦି ବାର୍ଷିକ ସୁଧର ହାର 5% ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ଶେଷରେ ତୁମେ କେତେ ଟଙ୍କା ସୁଧ ପାଇବ ?

8. ସଲିମର ଏକ ସଞ୍ଚୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଆକାଉଣ୍ଡ ଅଛି । ପାସକୁକର ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠାର ନକଳ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ଯଦି ଡିସେମ୍ବର ମାସ ଶେଷରେ ବର୍ଷକୁ ଥରେ ମାତ୍ର 5% ସୁଧରେ ସୁଧ ହିସାବ କରାଯାଏ, ତେବେ ସଲିମ 2001 ମସିହା ପାଇଁ କେତେ ସୁଧ ପାଇଥିବ, ହିସାବ କର ।

ତାରିଖ	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
2001					
ଜାନ୍ମୟାରୀ, 2	ଅବଶେଷ				1250.00
ଫେବୃଯାରୀ, 6	ଚେକ୍ ପାଇଁ	550.00		700.00	
ମାର୍ଚ୍ଚ, 3	ଟଙ୍କା ଜମା		2000.00	2700.00	
ମାର୍ଚ୍ଚ, 10	ଟଙ୍କା ଜମା		575.00	3275.00	
ନଭେମ୍ବର, 4	ଚେକ୍ ପାଇଁ	1500.00		1775.00	
ଡିସେମ୍ବର, 4	ଟଙ୍କା ଜମା		3000.00	4775.00	

9. ଗୋଟିଏ ସଞ୍ଚୟ ପାସକୁକର ଏକ ପୃଷ୍ଠାର ନକଳ ଦିଆଯାଇଛି । ଯଦି ଫେବୃଯାରୀ ମାସଠାରୁ ଜୁଲାଇ ମାସ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟକ୍ତିଜଣକ 111.45 ଟଙ୍କା ସୁଧ ପାଇଥାନ୍ତି ତେବେ ଶତକଡ଼ା ସୁଧର ହାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ତାରିଖ (2001)	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାକ୍ଷର
ଫେବୃଯାରୀ, 8	ଅବଶେଷ	—	—	8500.00	
ଫେବୃଯାରୀ, 12	ନିଜ ପାଇଁ	4000.00		4500.00	
ଏପ୍ରିଲ, 12	ଟଙ୍କା ଜମା	—	2238.00	6738.00	
ଜୁନ୍, 15	ନିଜ ପାଇଁ	5000.00	—	1738.00	
ଜୁଲାଇ, 8	ଟଙ୍କା ଜମା	—	6000.00	7738.00	

10. କୁଳଦୀୟଙ୍କର ସଞ୍ଚୟ ପାସବୁକର ଏକ ପୃଷ୍ଠାର ନକଳ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । 6% ହାରରେ ଜାନ୍ମଆରାରୁ ଡିସେମ୍ବର 2000 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧ ହିସାବ କର ।

ଡାରିଖ 2000	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାନ୍ତର
ଜାନ୍ମଆରାରୀ, 1	ଅବଶେଷ			2000.00	
ଫେବ୍ରୁଆରୀ, 3	ଚେକ ଦ୍ୱାରା		1550.00	3550.00	
ଫେବ୍ରୁଆରୀ, 10	ଟଙ୍କା ଜମା		2000.00	5500.00	
ଜୁନ, 17	ଚେକ ପାଇଁ	1000.00		4550.00	
ନଭେମ୍ବର, 5	ଟଙ୍କା ଜମା		2525.00	7075.00	
ଡିସେମ୍ବର, 6	ଚେକ ପାଇଁ	2500.00		4575.00	

11. ମାନସର ସଂଚୟ ପାସବୁକର ନକଳ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । 2007 ମସିହା ଜାନ୍ମଆରୀ ମାସ ଠାରୁ 2007 ଜୁନ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 4% ସୁଧ ହାରରେ ସୁଧ ହିସାବ କର ।

ଡାରିଖ (2007)	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାନ୍ତର
3.1.2007	ଅବଶେଷ			2642.00	
16.1.2007	ନିଜ ପାଇଁ	640.00		2002.00	
5.3.2007	ଟଙ୍କା ଜମା		850.00	2852.00	
10.4.2007	ନିଜ ପାଇଁ	1130.00		1722.00	
25.4.2007	ଚେକ ଦ୍ୱାରା		650.00	2372.00	
15.6.2007	ଟଙ୍କା ଜମା	577.00		1795.00	

12. ସୌମ୍ୟରଙ୍ଗନର ସଂଚୟ ପାସବୁକର ଏକ ପୃଷ୍ଠାର ନକଳ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । 25.7.2004 ରେ ଆକାରଣ୍ଟ ରଦ୍ଦ କରି ଟ. 6042.45 ପାଇଥିଲା । ତେବେ ଶତକଡ଼ା ସୁଧର ହାର କେତେ ଥିଲା ହିସାବ କର ।

ଡାରିଖ 2004	ବିବରଣୀ	ଟଙ୍କା ଉଠାଇବା ଟ. ପ.	ଟଙ୍କା ରଖିବା ଟ. ପ.	ଅବଶେଷ ଟ. ପ.	ହସ୍ତାନ୍ତର
ଜାନ୍ମଆରାରୀ, 1	ଅବଶେଷ			8026.15	
ଜାନ୍ମଆରାରୀ, 5	ଟଙ୍କା ଜମା		650.00	8676.15	
ଫେବ୍ରୁଆରୀ, 13	ନିଜ ପାଇଁ	2500.00		6176.15	
ଜୁନ, 04	ଚେକ ଦ୍ୱାରା		385.00	6561.15	
ଜୁଲାଇ, 19	ଚେକ ମାଧ୍ୟମରେ	718.50		5842.65	

ଚଳନ (VARIATION)

ଅଧ୍ୟାୟ
୨



9.1 ଚଳନ (Variation) :

ତୁମେ ତୁମ ପରିବେଶରେ ନାନା ପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥୁବ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ – ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗଛର ଛାଇର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଗୋଟିଏ ସହରର ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରର ବୟସ ସହ ତାହାର ଉଚ୍ଚତାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଇତ୍ୟାଦି । ସେହିପରି ଆବଶ୍ୟକତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଦି ମଧ୍ୟ ତୁମମାନଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୁ ଆସିଥୁବ । ଆସ ସେଉଁଳି କେତେକ ପରିସ୍ଥିତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

9.1.1 ସଳଖ ଚଳନ (Direct Variation) :

ପରିସ୍ଥିତି - ୧ :

୫ ଲିଟର କ୍ଷୀରର ଦାମ ୧୦୦ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ତୁଲ୍ଯ ଦିନରେ ଗୋଟିଏ ପରିବାରରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବାକୁ ଥବା ୪ ଲିଟର ଓ ୬ ଲିଟର କ୍ଷୀରର ଦାମ କେତେ ହେବ ? ଏକିକି ଧାରା ପ୍ରଯୋଗକରି ତୁମେ କହି ପାରିବ – ୪ ଲିଟର ଏବଂ ୬ ଲିଟର କ୍ଷୀରର ଦାମ ଯଥାକ୍ରମେ ୪୦ ଟଙ୍କା ଓ ୧୨୦ ଟଙ୍କା ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ କମ୍ ଲିଟର କ୍ଷୀରକିଣିବା ପାଇଁ କମ୍ ମୂଲ୍ୟ ଓ ଅଧିକ ଲିଟର କ୍ଷୀର କିଣିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ନିୟମ ସାରଣୀକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ସାରଣୀରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପରିମାଣ ପାଇଁ କ୍ଷୀରର ଦାମ ଦିଆଯାଇଛି ।

କ୍ଷୀରର ପରିମାଣ (ଲିଟରରେ)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
କ୍ଷୀରର ଦାମ (ଟଙ୍କାରେ)	40	60	80	100	120	140	160	180	200

ଏଠାରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ କ୍ଷୀରର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ କ୍ଷୀର ପାଇଁ ଦେବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ମୂଲ୍ୟରେ ଆନୁପାତିକ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧି ଘରୁଛି । ସେହିପରି ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ କ୍ଷୀରର ପରିମାଣ କମିଗଲେ ବା ହ୍ରାସ ଘଟିଲେ କ୍ଷୀର ପାଇଁ ଦେବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ମୂଲ୍ୟରେ ଆନୁପାତିକ ଭାବେ ହ୍ରାସ ଘରୁଛି ।

ଏଥରୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଯେ, ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷୀରର ପରିମାଣ ଉପରେ କ୍ଷୀର ପାଇଁ ଦେବାକୁ ପଡ଼ୁଥିବା ଚଙ୍ଗାର ପରିମାଣ ନିର୍ଭର କରୁଥିବାରୁ ଉଭୟକୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ‘ଚଳନାଶ’ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଗୋଟିକର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ଅନ୍ୟଟିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଛି । ରାଶିଦ୍ୱୟର ଏତଳି ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ‘ଚଳନ’ କୁହାଯାଏ ।

ପରିଷିତି - 2 :

ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଏକ ପରିଷିତି କଥା ଆଲୋଚନା କରିବା । ତୁମେ ବଜାରକୁ ନଢ଼ିଆ କିଣିବାକୁ ଗଲ । ଦୋକାନୀ 4 ଟି ନଢ଼ିଆର ମୂଲ୍ୟ 32 ଟଙ୍କା କହିଲା । ସେହି ଦାମରେ ଯଦି ତୁମେ ଏକା ପ୍ରକାର ନଢ଼ିଆ 2 ଟି କିଣିବ ତେବେ ତୁମକୁ 16 ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ କିମ୍ବା 5 ଟି ନଢ଼ିଆ କିଣିଲେ ମୂଲ୍ୟ ବାବଦରେ ଦୋକାନୀଙ୍କୁ 40 ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଅର୍ଥାତ୍ କମ ସଂଖ୍ୟକ ନଢ଼ିଆ ପାଇଁ କମ ମୂଲ୍ୟ ଓ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ନଢ଼ିଆ ପାଇଁ ଅଧିକ ମୂଲ୍ୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ପରିଷିତି - 1 ଓ ପରିଷିତି - 2 କୁ ଅନୁଧାନ କଲେ ଜାଣିବା -

ଦୁଇଟି ରାଶି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲେ ଅନ୍ୟଟିର ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ ବା ଗୋଟିକର ହ୍ରାସ ଘଟିଲେ ଅନ୍ୟଟିର ହ୍ରାସ ହୁଏ । ରାଶିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏ ପ୍ରକାର ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ସଳଖ ଚଳନ କୁହାଯାଏ ।

ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । (ପରିଷିତି - 2କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର)

ନଢ଼ିଆର ପରିମାଣ (x)	2	5	6	8	9	10
ନଢ଼ିଆର ମୂଲ୍ୟ (y)	16	40	48	64	72	80
$\frac{x}{y}$ ର ମାନ	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

ଏଠାରେ x ର ମାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ, y ର ମାନ ବୃଦ୍ଧି ପାଏ । କିମ୍ବା x ର ମାନ ହ୍ରାସ ପାଇଲେ y ର ମାନ ହ୍ରାସ ପାଏ ।

କିନ୍ତୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘଲରେ $\frac{x}{y}$ ର ମାନ ସମାନ ରହେ । ନଢ଼ିଆର ପରିମାଣ x_1 ରୁ x_2 କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ

ଯଥାକୁ y_1 ରୁ y_2 କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ । ଯେଉଁଠାରେ $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} = K$ (ଖୁବ ରାଶି)

ସାରଣୀରୁ ସୁନ୍ଦର ଯେ $K = \frac{1}{8}$

x ଓ y ର ଏ ପ୍ରକାର ଚଳନକୁ ସଳଖ ଚଳନ (Direct Variation) କୁହାଯାଏ ।

ଏହାକୁ ଆମେ ଲେଖିବା $x \propto y$ ଏବଂ ପଡ଼ିବା 'x varies directly as y' ।

ମନେରଖ : $x \propto y \Rightarrow x = Ky \Rightarrow \frac{x}{y} = K$ ଏବଂ $\frac{x}{y} = \frac{x_1}{y_1} = K$

ନିଜେ କର

- ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ଦେଖି x ଓ y ଚଳନାଶିଦ୍ୱୟ ସଳଖ ଚଳନରେ ଅଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ପରିଷିତି କରି ଦେଖ ।

(a)	x	20	17	14	11	8	5	2
	y	40	34	28	22	16	10	4

(b)	x	6	10	14	18	22	26	30
	y	4	8	12	16	20	24	28

(c)	x	5	8	12	15	18	20
	y	15	24	36	60	72	100

ସୁଚନା : ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ $\frac{x}{y}$ ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।

2. x ଓ y ତଳରାଶି ଦ୍ୱୟ ସଲଖ ତଳନରେ ଥୁଲେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରୁ p ଓ q ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।

x	5	P	10
y	8	32	q

ସୁଚନା : $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} = \frac{x_3}{y_3} = k$ ସୁତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ p ଓ q ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।

ଉଦାହରଣ - 1 : ଚାଉଳ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି 3 ଟଙ୍କା । ପରିବାରର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ପରିବାରର ମୂଲ୍ୟ ଏକ ସପ୍ତାହ ପାଇଁ ଚାଉଳ କିଣିଲେ । ଚାଉଳ ପରିମାଣ 7 କି.ଗ୍ରା., 14 କି.ଗ୍ରା., 21 କି.ଗ୍ରା. ଓ 28 କି.ଗ୍ରା. କିଣିବା ପାଇଁ କେତେ କେତେ ମୂଲ୍ୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ?

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଚାଉଳର ମୂଲ୍ୟ 3 ଟଙ୍କା । $\therefore x_1 = 1$ ଓ $y_1 = 3$

ପୁନଃ x₂ ଓ y₂ ର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ଥିର କରିବାକୁ ହେବ ।

$$\text{ସୁତ୍ର ଅନୁଯାୟୀ } \frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } x_1 y_2 = x_2 y_1 \Rightarrow y_2 = \frac{x_2 y_1}{x_1} = \frac{7 \times 3}{1} = 21$$

$\therefore 7$ କି.ଗ୍ରା. ଚାଉଳର ମୂଲ୍ୟ 21 ଟଙ୍କା ।

ସୁଚନା : ଚଳନର ସୁତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି 3 ଟଙ୍କା ଦରରେ ତୁମେ 14 କି.ଗ୍ରା., 14 କି.ଗ୍ରା., 21 କି.ଗ୍ରା. ଓ 28 କି.ଗ୍ରା. ଚାଉଳର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ଥିର କରିପାରିବ । ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ସାହାଯ୍ୟ ନିଆ ।

ଚାଉଳର ପରିମାଣ (x) (କି.ଗ୍ରା.ରେ)	1	7	14	21	28
ଚାଉଳର ମୂଲ୍ୟ (y) (ଟଙ୍କାରେ)	3	21	42	63	84
$\frac{x}{y}$ ର ମାନ	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$

ଉଦାହରଣ - 2: 3 ମିଟର ସାର୍ଟ କନାର ଦାମ 63 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହି କନାରୁ 4 ମିଟର, 6 ମିଟର କନା ଆଣିଲେ କନା ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ହେବ ?

ସମାଧାନ : (i) 3 ମିଟର କନାର ଦାମ 63 ଟଙ୍କା । ($x =$ କନାର ଦେଇଁ, $y =$ କନାର ମୂଲ୍ୟ)

$x_1 = 3$ ଓ $y_1 = 63$ ଏବଂ $x_2 = 4$ ହେଲେ y_2 ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ।

$$\text{চলন সূত্র অনুযায়ী : } \frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} \text{ বা } y_2 = \frac{x_2 y_1}{x_1} = \frac{4 \times 63}{3} = 84$$

\therefore 4 মিটের পার্ট কনার দাম 84 টকা।

(ii) যদি $x_1 = 3, y_1 = 63, x_2 = 6$ হলে y_2 নির্ণয় করিব।

$$\text{চলন সূত্র অনুযায়ী : } \frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} \Rightarrow y_2 = \frac{x_2 y_1}{x_1} = \frac{6 \times 63}{3} = 126$$

\therefore 6 মিটের পার্ট কনার দাম 126 টকা হবে।

(iii) $x_1 = 3, y_1 = 63, x_2 = 8$ হলে y_2 নির্ণয় করিব।

$$\text{চলন সূত্র অনুযায়ী : } \frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} \Rightarrow x_1 y_2 = x_2 y_1 \Rightarrow y_2 = \frac{x_2 y_1}{x_1} = \frac{8 \times 63}{3} = 168$$

\therefore 8 মিটের পার্ট কনার দাম 168 টকা হবে।

অনুশাসন 1 - 9(a)

1. শূন্যস্থান পূরণ কর যেপরি $\frac{x}{y} = k$ (স্থুরাঙ্ক) এবং $k = \frac{1}{2}$

কম্পার সংখ্যা (x)	5			9			7	
কম্পার মূল্য টকারে (y)	10	16	8		36	20		26

2. চলন সূত্র প্রয়োগের নিম্ন প্রশ্নগুଡ়িকর উত্তর দিঅ।

(a) 3 টি কঞ্চা কদলীর দাম 15 টকা হলে,

(i) 12 টি কঞ্চা কদলীর মূল্য কেতে ? (ii) 25 টকারে কেতোটি কদলী মিলিব ?

(b) জশে শ্রমিকর দৈনিক মজুরি 140 টকা হলে,

(i) তাহার 5 দিনের মজুরি কেতে ?

(ii) 840 টকা মজুরি পাই যে কেতে দিন কাম করিব ?

3. যমান আকারের 3 টি মহমবতীর দাম 24 টকা হলে, 120 টকারে যদি আকারের কেতোটি মহমবতী মিলিব ?

4. 6 টি খাতার মূল্য 90 টকা। যদি আকারের 15 টি খাতার মূল্য কেতে ? 75 টকারে কেতোটি খাতা মিলিব ?

5. বজারের 2 কি.গ্রা. আঙুর দাম 9 টকা। তেবে 5 কি.গ্রা. আঙুর মূল্য কেতে ? 27 টকারে কেতে পরিমাণ আঙুর মিলিব ?

6. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର 3 ଘଣ୍ଟାରେ 120 କି.ମି. ବାଟ ଯାଇପାରେ । ସେହି ବେଗରେ 8 ଘଣ୍ଟାରେ କେତେ ବାଟ ଯିବ ଏବଂ ସେହି ବେଗରେ 200 କି.ମି. ବାଟ ଯିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?
7. କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟା ଉଚ୍ଚନ୍ 15 ଟଙ୍କା ହେଲେ, 6 ଟି ଅଣ୍ଟାର ଦାମ କେତେ ? 10 ଟଙ୍କାରେ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ମିଳିବ ?
8. 15 କି.ମି. ବସରେ ଯିବା ପାଇଁ 2 ଟଙ୍କା 25 ପଲସା ଭଡ଼ା ଲାଗେ । ସେହି ବସରେ 80 କି.ମି. ବାଟ ଯିବାକୁ କେତେ ଭଡ଼ା ପଡ଼ିବ ?
9. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର 45 କି.ମି. ବାଟ ଯିବାରେ 1 ଲିଟର ପେଟ୍ରୋଲ୍ ଆବଶ୍ୟକ କରେ । ସେହି ସ୍କୁଲରରେ 225 କି.ମି. ବାଟ ଯିବାକୁ କେତେ ପେଟ୍ରୋଲ୍ ଆବଶ୍ୟକ ?
10. ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ଏକ ସପ୍ତାହର ଖାଇବା ଖର୍ଚ୍ 1050 ଟଙ୍କା । ଉଚ୍ଚ ପରିବାରର ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଅପରିବର୍ତ୍ତତ ହେଲେ, 2009 ମସିହା ଫେବୃଆରୀ ମାସର ଖାଇବା ଖର୍ଚ୍ କେତେ ହେବ ?
11. 5 ଲିଟର ଖାଇବା ତେଲର ମୂଲ୍ୟ 300 ଟଙ୍କା ହେଲେ, ମାସକୁ 12 ଲିଟର ତେଲ ଖର୍ଚ୍ କରୁଥୁବା ଛାତ୍ରାବାସର ମାସିକ ତେଲ ବାବଦରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ?
12. 50 ଟି ଖବର ଜାଗତ ବିକିଲେ ଜଣେ ବିକ୍ରେତା 18 ଟଙ୍କା କମିଶନ୍ ପାଆନ୍ତି । ସେ କେତୋଟି ଜାଗତ ବିକିଲେ 54 ଟଙ୍କା କମିଶନ୍ ପାଇବେ ? 300 ଟି ଖବର ଜାଗତ ବିକିଲେ ତାଙ୍କୁ କେତେ କମିଶନ୍ ମିଳିବ ?

9.2 ପ୍ରତିଲୋମୀ ଉଚ୍ଚନ୍ (Inverse Variation)

ଯଦି ଦୁଇଟି ରାଶି ମଧ୍ୟରେ ସନ୍ତଞ୍ଚ ଉଚ୍ଚନ୍ତର ସମ୍ବନ୍ଧ ରହିଥାଏ, ତେବେ ଗୋଟିକର ବୃଦ୍ଧି ହେଲେ ଅନ୍ୟଟିର ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ ବା ଗୋଟିକର ହ୍ରାସ ହେଲେ ଅନ୍ୟଟିର ହ୍ରାସ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଏପରି କେତେ ରାଶି ଅଛନ୍ତି; ଯେଉଁଠି ଗୋଟିକର ବୃଦ୍ଧି ଅନ୍ୟଟିର ହ୍ରାସର କାରଣ ହୋଇଥାଏ ବା ଗୋଟିକର ହ୍ରାସ, ଅନ୍ୟଟିର ବୃଦ୍ଧିର କାରଣ ହୋଇଥାଏ । ଏଥୁପାଇଁ କେତେକ ପରିଷ୍ଲିପ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ପରିଷ୍ଲିପ୍ତି - 3 :

ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି 60 କି.ମି. ବେଗରେ ଯାଉଥୁବା ଗୋଟିଏ ମରଗାଡ଼ି 1200 କି.ମି. ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ 20 ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନିଏ । ତେବେ 40 କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଯାଉଥୁବା ଉଚ୍ଚ ଗାଢ଼ିଟି ସେହି ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ନେବ ?

ଏଠାରେ ତୁମର ଉଭର ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ 30 ଘଣ୍ଟା ହେବ । ଏଥୁରୁ ସଞ୍ଚ ହେବ ଯେ, ଗାଢ଼ିଟିର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ କମିବାରୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ବେଶି ସମୟ ଲାଗିବ ।

ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ଅନୁଧାନ କର । ମରଗାଡ଼ିର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗର ପରିବର୍ତ୍ତନରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଲାଗୁଥୁବା ସମୟକୁ ଉଚ୍ଚ ସାରଣୀରେ ସୁଚାଯାଇଛି ।

ମରଗାଡ଼ିର ବେଗ (କି.ମି. / ଘଣ୍ଟା)	60	50	40	30	20	10
1200 କି.ମି. ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସମୟ (ଘଣ୍ଟାରେ)	20	24	30	40	60	120

ଉଚ୍ଚ ସାରଣୀକୁ ସୁନ୍ଦର ଯେ, ଗାଡ଼ିର ବେଗ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲେ ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକ ସମୟର ହ୍ରାସ ଘରୁଛି ଏବଂ ବେଗର ହ୍ରାସ ଘଟିଲେ ଅତିକ୍ରମ ସମୟର ବୃଦ୍ଧି ଘରୁଛି ।

ଦର୍ଶାନ ଚଳଗାଣି ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଚଳଗାଣି ଦ୍ୱୟକୁ ସୁଚାଇ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ ସମାନ ହେଉଛି । ଅର୍ଥାତ୍ $60 \times 20 = 50 \times 24 = 40 \times 30 = \dots = 1200$

ପରିସ୍ଥିତି - 4 :

ଅନ୍ୟ ଏକ ପରିସ୍ଥିତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ଗୋଟିଏ କାମକୁ 8 ଜଣ ଲୋକ 3 ଦିନରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । ସେହି କାମକୁ 6 ଜଣ ଲୋକ, 4 ଜଣ ଲୋକ ଓ 2 ଜଣ ଲୋକ କେତେ କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ ? ତୁମର ଉଭୟ ହେବ 6 ଜଣ, 4 ଜଣ, 2 ଜଣ ଲୋକ ଉଚ୍ଚ କାମକୁ ଯଥାକ୍ରମେ 4 ଦିନ, 6 ଦିନ ଓ 12 ଦିନରେ ଶେଷ କରିପାରିବେ ।

ଏଠାରେ ଚଳଗାଣି ଦ୍ୱୟ (ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଓ ଆବଶ୍ୟକ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା) ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିକର ବୃଦ୍ଧି / ହ୍ରାସ, ଅନ୍ୟଟିର ହ୍ରାସ/ବୃଦ୍ଧି ଘଟାଇବାର ଜାରଣ ହେଉଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସାରଣୀରେ ଉପସ୍ଥାପନ କଲେ ପାଇବା -

ଲୋକସଂଖ୍ୟା (x)	8	6	3	2
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟସମାପନ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ସମୟ (ଦିନରେ) (y)	3	4	8	12
$x \times y$	24	24	24	24

ରାଶିଦ୍ୱୟ x ଓ y ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ $xy = 24$, ଅର୍ଥାତ୍ $xy = K$ (ଧୂବସଂଖ୍ୟା)

ଉପରୋକ୍ତ ଦୁଇଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ରାଶିର ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲେ ଅନ୍ୟ ରାଶିର ହ୍ରାସ ଘଟେ ବା ପ୍ରଥମ ରାଶିର ହ୍ରାସ ହେଲେ ଦ୍ୱିତୀୟ ରାଶିର ବୃଦ୍ଧି ଘଟେ । ଚଳଗାଣିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନ (Inverse Variation) କୁହାଯାଏ । ଏପରି ଅନେକ ଉଦ୍ଦାହରଣ ନିଆଯାଇପାରେ ।

ଯଦି x ଓ y ଚଳଗାଣି ହୁଅନ୍ତି ଏ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମେ ଲେଖୁ $x \propto \frac{1}{y}$ ଏବଂ ଆମେ ପଢ଼ୁ "x varies inversely as y"

ମନେରଖ : ଯଦି $x \propto \frac{1}{y}$ ହୁଏ, ତେବେ $x = \frac{K}{y}$ ବା $xy = K$ ହେବ ।

x ର ମାନ x_1 ରୁ x_2 କୁ ଏବଂ y ର ମାନ y_1 ରୁ y_2 କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ, ଉପରୋକ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧ ଅନୁଯାୟୀ

$xy = x_1y_1 = x_2y_2 = K$ ଅଥବା $x_1y_1 = x_2y_2$ ହେବ ।

ନିଜେ କର

- ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ଦେଖି x ଓ y ଚଳଗାଣିଦ୍ୱୟ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନରେ ଅଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଦେଖ ।

(a)	x	50	40	30	20
	y	5	6	7	8

(b)	x	100	200	300	400
	y	60	30	20	15

(c)

x	90	60	45	30	20	5
y	10	15	20	25	30	35

ସୁଚନା : ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ xy ର ମାନ ଛିର କର ।

2. x ଓ y ଚଳରାଶି ଦ୍ୱୟ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୂତ । ନିମ୍ନ ସାରଣୀରୁ p ଓ q ର ମାନ ଛିର କର ।

x	6	5	q
y	80	P	24

ସୁଚନା : $x_1y_1 = x_2y_2 = x_3y_3 = k$ ସୁତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ p ଓ q ର ମାନ ଛିର କର ।

ଉଦାହରଣ -3 : ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରବାସରେ 20 ଜଣଙ୍କ ପାଇଁ 15 ଦିନର ଖାଦ୍ୟ ଥିଲା । ସେହି ଖାଦ୍ୟରେ 30 ଜଣ ଛାତ୍ର କେତେ ଦିନ ଚଳିବେ ?

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $x_1 = 20$ ଜଣ $y_1 = 15$ ଦିନ $x_2 = 30$ ଜଣ y_2 ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ

ଏଠାରେ ଚଳରାଶିଦ୍ୱୟ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୂତ । ଅର୍ଥାତ୍

ଏଠାରେ $x \propto \frac{1}{y}$ । ତେଣୁ ସୁତ୍ର ଅନୁସାରେ $x_1y_1 = x_2y_2 \Rightarrow 20 \times 15 = 30y_2 \Rightarrow y_2 = \frac{20 \times 15}{30} = 10$

ଅର୍ଥାତ୍ ଉକ୍ତ ଖାଦ୍ୟରେ 30 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର 10 ଦିନ ଚଳିଯିବ । (ଉତ୍ତର)

ଉଦାହରଣ -4 : ଗୋଟିଏ ନାଳ ଖୋଲିବାକୁ 12 ଜଣ ମୂଲିଆ 10 ଦିନ ସମୟ ନିଅନ୍ତି । ସେହି ନାଳଟିକୁ 4 ଦିନରେ ଖୋଲିବା ପାଇଁ କେତେ ମୂଲିଆ ଆବଶ୍ୟକ ?

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $x_1 = 12$ ଜଣ, $y_1 = 10$ ଦିନ (ସମୟ) $y_2 = 4$ ଦିନ ହେଲେ x_2 ର ମାନ ଛିର କରିବାକୁ ହେବଏଠାରେ ଚଳ ରାଶିଦ୍ୱୟ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୂତ । ଅର୍ଥାତ୍ $x \propto \frac{1}{y}$ ସୁତ୍ର ଅନୁୟାୟୀ, $x_1y_1 = x_2y_2 \Rightarrow x_2 = \frac{x_1y_1}{y_2} = \frac{12 \times 10}{4} = 30$

∴ ନାଳଟିକୁ 4 ଦିନରେ ଖୋଲିବା ପାଇଁ 30 ଜଣ ମୂଲିଆ ଆବଶ୍ୟକ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 9(b)

1. ନିମ୍ନ ଚଳ ରାଶିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁଟି ସଲଖ ଚଳନ ଓ କେଉଁଟି ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ?

(i) କମଳା ସଂଖ୍ୟା x ଓ ତାହାର ମୂଲ୍ୟ y ଟଙ୍କା ।

(ii) ପାରିଶ୍ରମିକ x ଟଙ୍କା ଓ ଶ୍ରମ ସମୟ y ଦିନ ।

(iii) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ସମୟ x ଘଣ୍ଟା ଓ ବେଗ y କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ।

(iv) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାମ ସମ୍ପନ୍ନ କରୁଥିବା ଶ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା x ଓ ଶ୍ରମ ସମୟ y ଘଣ୍ଟା ।

(v) ସମାନ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ରର ଦେଖାଯିବା ମିଟର ଓ ପ୍ରସାଦ ମିଟର ।

- (vi) ଗୋଟିଏ ଘର ରଙ୍ଗ କରିବା ପାଇଁ ଶ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା x ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ସମୟ y ଦିନ ।
- (vii) ଗୋଟିଏ ମହିମାବତୀ ଦେନିକ x ଘଣ୍ଟା ଜଳିଲେ y ଦିନ ଯାଏ ।
2. ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପନ ପାଇଁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀର ଶୁନ୍ୟଷାନଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର ।
- | | | | | |
|-----------------------|----|----|----|---|
| ଶ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା (x) | 20 | 15 | 30 | |
| ଦିନ ସଂଖ୍ୟା (y) | 6 | | 12 | 3 |
| $xy = K$ | | | | |
3. ଦର ସାରଣୀମାନଙ୍କରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
- (i)

x	12	8	32	
y	16	24	6	

 (ii)

x	5	10	15	20
y	8	16	24	32
- (iii)

x	7	9	11	13	
y	56	72	88	104	

 (iv)

x	30	40	20	24	
y	12	9	18	15	
4. ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀଗୁହରେ 30 ଜଣ ଛାତ୍ର ବସିଲେ ଜଣ ପିଲା 4 ବର୍ଗମିଟର ଖାନ ମିଳେ । ଯଦି ସେହି ଶ୍ରେଣୀରେ ଆଉ 15 ଜଣ ଛାତ୍ର ନାମ ଲେଖାଇଥାନ୍ତି, ତେବେ ଜଣ ପିଲା କେତେ ବର୍ଗମିଟର ଖାନ କମିଯିବ ?
5. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲ ଘର ରଙ୍ଗ କରିବା ପାଇଁ 6 ଜଣ ଶ୍ରମିକ 15 ଦିନ ନିଅନ୍ତି । ତେବେ କାମଟି 5 ଦିନରେ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ଅଧିକ ଶ୍ରମିକ ଆବଶ୍ୟକ ?
6. ଅଂଶୁମାନର ଜନ୍ମ ଦିନରେ ତାହାର 6 ଜଣ ସାଙ୍ଗ ଆସିଥିଲେ । ପ୍ରତି ସାଙ୍ଗ ପାଇଁ 10 ଟି ଲେଖାଏଁ ଚକୋଲେଟର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା । କିନ୍ତୁ ତା'ର ଆଉ 4 ଜଣ ଅଧିକ ସାଙ୍ଗ ଆସି ପହଞ୍ଚିଲେ । ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କେତୋଟି କରି ଚକୋଲେଟ ପାଇବେ ?
7. ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟର ଅର୍ଦ୍ଧକୁ 12 ଜଣ ଶ୍ରମିକ 15 ଦିନରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । ପୂରା କାମଟିକୁ 30 ଜଣ ଶ୍ରମିକ କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିବେ ?
8. ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣ ବୁଦ୍ଧିରେ 50 ପଇସା ମୂଲ୍ୟର 100 ଟି ମିଠାଇ ଡିଆରି ହୁଏ । ତେବେ ସେହି ବୁଦ୍ଧିରେ ବୁଲଟଙ୍କା ମୂଲ୍ୟର କେତୋଟି ମିଠାଇ ଡିଆରି ହେବ ?
9. ସମାନ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବିଶିଷ୍ଟ ତିନୋଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 24, 12, ଓ 8 ମିଟର ହେଲେ, (i) ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଛାଇ କର । (ii) ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ର ତିନୋଟିର ପ୍ରସ୍ତୁମାନଙ୍କର ଅନୁପାତ ଛାଇ କର । ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶ୍ନର ଏକାଧିକ ଉତ୍ତର ସମ୍ଭବ କି ? ଯଦି ସମ୍ଭବ, କାହିଁକି ?
10. ଗୋଟିଏ ବନ୍ୟା ଆଶ୍ରୟ ସ୍କୁଲରେ 120 ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ପାଇଁ 9 ଦିନର ତୁଡ଼ା ଓ ଗୁଡ଼ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା । ସେଠାକୁ ଆଶ୍ରୟ ନେବା ପାଇଁ 180 ଜଣ ଲୋକ ଆସିଲେ । ସେହି ଜ୍ଞାଦ୍ୟ ସେମାନଙ୍କର କେତେ ଦିନ ଯିବ ?
11. ରବି ସାଇକ୍ଲେରେ 10 କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଯାଇ ସ୍କୁଲରେ 12 ମିନିଟ୍‌ରେ ପହଞ୍ଚେ । ସେ ତାହାର ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ବେଗ ଆଉ 2 କି.ମି. ବଢ଼ାଇଲେ ସ୍କୁଲରେ କେତେ ସମୟରେ ପହଞ୍ଚୁବ ? ଘରଠାରୁ ତାହାର ସ୍କୁଲ କେତେ ବାଟ ?

9.3 ଯୌଥ ଚଳନ (Joint Variation) :

ଯୌଥ ଚଳନର ସଂଜ୍ଞା ଲେଖିବା ଆଗରୁ ଆମେ ଏକ ପରିଷ୍ଠିତିକୁ କିଛି ଅଭିଜ୍ଞତା ସାସଳ କରିବା ।

ପରିଷ୍ଠିତି - 5 :

ମନେକର ଏକ ଆୟତ ଚିତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ I ଏକକ, ପ୍ରସ୍ଥ b ଏକକ ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ A ବର୍ଗ ଏକକ । $\therefore I \propto A$

(i) b ର ମାନକୁ ଛିର ରଖାଯାଉ । ଏହି ପରିଷ୍ଠିତିରେ I ର ମାନ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଲେ, A ର ମାନ ବୃଦ୍ଧିହୁଏ ।

I ର ମାନ ହେଲେ A ର ମାନର ହ୍ରାସ ଘଟେ । ତେଣୁ A (କ୍ଷେତ୍ରଫଳ) ଓ I (ଦୈର୍ଘ୍ୟ) ସଲଖ ଚଳନରେ ରହୁଛନ୍ତି । ଏହାକୁ ସଂକେତ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ଆମେ ଲେଖିବା : $A \propto I$ (ଯେତେବେଳେ b ଛିର ରହେ)

(ii) ବର୍ତ୍ତମାନ I ର ମାନକୁ ଛିର ରଖିଲେ, ଆମେ ଦେଖିବା A ର ମାନ ବଢ଼ିବ ଯଦି b ର ମାନ ବଢ଼େ ଏବଂ A ର ମାନ କମିବ ଯଦି b ର ମାନ କମିବ, ଏଣୁ A ଓ b ସଲଖ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

ସଂକେତ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ, ଆମେ ଲେଖିବା, $A \propto b$ (ଯେତେବେଳେ I ଛିର ରହେ)

(iii) ଯଦି I ଓ b ଉଭୟେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଅନ୍ତି ତେବେ A ର ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବ । A, I ଓ b ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଯୌଥ ଚଳନ କୁହାଯାଏ । ସଂକେତ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହାକୁ ନିମ୍ନମାତ୍ରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

$A \propto I b$ (ଯେତେବେଳେ I ଓ b ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ)

ନିଜେ କର : 15 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 12 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଉପରୋକ୍ତ ଚଳନଗୁଡ଼ିକର ସଂକେତ ନିରୂପଣ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କର ।

ଆସ ଆମେ ଉପରୋକ୍ତ (i), (ii) ଓ (iii) ରେ ଉପସାପିତ ଧାରଣାକୁ ଆଉ ଏକ ଦିଗରୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିବା ।

(iv) A ର ମୂଲ୍ୟକୁ ଛିର ରଖାଯାଉ, ଯେହେତୁ $I = \frac{A}{b}$, ପ୍ରସ୍ଥ (b) କୁ ବୃଦ୍ଧି କଲେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ (I) ହ୍ରାସ ପାଏ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ

(b) ହ୍ରାସ ପାଇଲେ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ (I) ବୃଦ୍ଧିପାଏ, ଏଣୁ I ଓ b ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

ଏହାକୁ ସଂକେତ ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ଲେଖିବା, $I \propto \frac{1}{b}$ (ଯେତେବେଳେ A ର ମୂଲ୍ୟ ଛିର)

(v) ପୁନଃ ପ୍ରସ୍ଥ (b) କୁ ଛିର ରଖିଲେ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ (I) ର ହ୍ରାସ (ବୃଦ୍ଧି) କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (A) ର ହ୍ରାସ (ବୃଦ୍ଧି) ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ।

ଏହି ପରିଷ୍ଠିତିକୁ ଆମେ ସଂକେତ ମାଧ୍ୟମରେ ଲେଖିବା, $I \propto A$ (ଯେତେବେଳେ b ର ମାନ ଛିର)

(vi) ଯଦି କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (A) ଓ ପ୍ରସ୍ଥ (b) ଉଭୟେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ (I) ର ମଧ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ ।

A ର ମାନ ବୃଦ୍ଧି ଓ b ର ମାନ ହ୍ରାସ ହେଲେ, I ର ମାନ ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ । ସେହିପରି A ର ମାନ ହ୍ରାସ ଓ b ର ମାନ ବୃଦ୍ଧି ହେଲେ I ର ମାନ ହ୍ରାସ ହୁଏ ।

ଏହି ପରିଷ୍ଠିତିକୁ ଆମେ ନିମ୍ନ ସଂକେତ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରିଥାଉ ।

$I \propto \frac{A}{b}$ (ଯେତେବେଳେ A ଓ b ଉଭୟ ପରିବର୍ତ୍ତନକାରୀ)

I, A ଓ b ର ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଏକ ଯୌଥ ଚଳନ ଅଟେ । ଏହି ପ୍ରକାର ଯୌଥଚଳନ ସମ୍ବନ୍ଧ ସବିଶେଷ ବିବରଣୀ ପରିବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ପାଇ ପାରିବ ।

ସଂଖ୍ୟା : ତିନି ବା ତତୋଧୂକ ଅଣଶୂନ୍ୟ ଚଳରାଶି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ରାଶି ଅନ୍ୟ ରାଶିମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ସହିତ ସଲଖ ଚଳନରେ ରହିଲେ, ପ୍ରଥମ ରାଶିଟି ଅନ୍ୟ ରାଶିମାନଙ୍କ ସହ ଯୌଥ ଚଳନରେ ରହିବ ।

ମନେକର x, y ଓ z ତିନୋଟି ଅଣଶୂନ୍ୟ ଚଳରାଶି ।

(i) ଯଦି $x \propto y$ (z ଅପରିବର୍ତ୍ତତ) ଓ $x \propto z$ (y ଅପରିବର୍ତ୍ତତ), ତେବେ $x \propto yz$ (y ଓ z ଉଭୟ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ) ଏକେତୁରେ x, y ଓ z ସହିତ ଯୌଥ ଚଳନରେ ରହୁଛି ବୋଲି କହିବା ।

(ii) ଯଦି $x \propto y$ (z ଅପରିବର୍ତ୍ତତ) ଏବଂ $x \propto \frac{1}{z}$ (y ଅପରିବର୍ତ୍ତତ) ତେବେ, $x \propto \frac{y}{z}$ (y ଓ z ଉଭୟେ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ) ଏହା ମଧ୍ୟ x ସହିତ y ଓ z ଏକ ଯୌଥ ଚଳନ ।

ମନେରଖ :

ଯଦି x_1 ଓ x_2 , x ର ଦୁଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନ y_1 ଓ y_2 , y ର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନ ଏବଂ z_1 , z_2 , z ର ଦୁଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନ ହୁଏ

$$\text{ଯୌଥଚଳନ } x \propto yz \text{ ପାଇଁ } \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} \times \frac{z_1}{z_2} \text{ ହେବ ।} \quad \dots \dots \text{ ସୂଚ୍ର (1)}$$

$$\text{ଯୌଥଚଳନ } x \propto \frac{y}{z} \text{ ପାଇଁ } \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} \times \frac{z_2}{z_1} \quad \dots \dots \text{ ସୂଚ୍ର (2)}$$

ଯୌଥଚଳନର ପ୍ରୟୋଗ :

ଉଦାହରଣ - 5 : 12 ଜଣ ଲୋକ 120 ମିନର ଲମ୍ବର ଏକ ରାଷ୍ଟା 36 ଦିନରେ ଶେଷ କରି ପାରନ୍ତି । ତେବେ 48 ଜଣ ଲୋକ 240 ମିନର ଲମ୍ବର ରାଷ୍ଟାକୁ କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିବେ ?

ସମାଧାନ :-

ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା(x)	ରାଷ୍ଟାର ଦେଇଁୟ (y)	ଦିନ ସଂଖ୍ୟା (z)
$x_1 = 12$	$y_1 = 120 \text{ ମି.}$	$z_1 = 36 \text{ ଦିନ}$
$x_2 = 48$	$y_2 = 240 \text{ ମି.}$	$z_2 = ?$

ଏଠାରେ ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା ଅଧୁକ ହେଲେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାମ ଅନ୍ତର୍ଦୀନରେ ଶେଷ ହେବ; ଯଦି ରାଷ୍ଟାର ଦେଇଁୟ (y) ହିର ରହିବ ।

$$x \text{ ଓ } z \text{ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଵର୍ତ୍ତତ ହେବେ । } z \propto \frac{1}{x} \text{ (y ହିର)(i)}$$

ଲୋକ ସଂଖ୍ୟା ହିର ଥାଇ ରାଷ୍ଟାର ଦେଇଁୟ ଅଧୁକ ହେଲେ ରାଷ୍ଟା କାମ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ଅଧୁକ ସମୟ ଆବଶ୍ୟକ ।

$$\therefore y \text{ ଓ } z \text{ ସଲଖ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଵର୍ତ୍ତତ ହେବେ । } \therefore z \propto y \text{ (x ହିର) ...(ii)}$$

$$(i) \text{ ଓ } (ii) \text{ ରୁ ପାଇବା } z \propto \frac{y}{x} \text{ (x ଓ y ଉଭୟ ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ) } \therefore \frac{z_1}{z_2} = \frac{y_1}{y_2} \times \frac{x_2}{x_1} \text{ ହେବ । ...ସୂଚ୍ର(2)}$$

$$\Rightarrow z_2 = \frac{x_1 \times y_2 \times z_1}{x_2 \times y_1} \Rightarrow z_2 = \frac{12 \times 240 \times 36}{48 \times 120} = 18$$

$\therefore 18$ ଦିନରେ ଅବଶିଷ୍ଟ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହେବ । (ଉଚ୍ଚର)

ଉଦ୍ବାହରଣ - 6 : 6 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ 40 ଘଣ୍ଟାରେ 750 ଖଣ୍ଡ ଖାତା ଦେଖିପାରନ୍ତି । ତେବେ 4 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ କେତେ ଘଣ୍ଟାରେ 800 ଖଣ୍ଡ ଖାତା ଦେଖିପାରିବେ ?

ସମାଧାନ :-	(x) ପରୀକ୍ଷକ ସଂଖ୍ୟା	(y) ସମୟ (ଘଣ୍ଟାରେ)	(z) ଖାତା ସଂଖ୍ୟା
$x_1 = 6$	$y_1 = 40$	$z_1 = 750$	
$x_2 = 4$	$y_2 = ?$	$z_2 = 800$	

ଏଠାରେ ଖାତା ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥିର ରହିଲେ ଖାତା ଦେଖିବା ସମୟ ଓ ପରୀକ୍ଷକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବେ ।

$$\text{ଆର୍ଥାତ୍ } y \propto \frac{1}{x} \text{ ହେବ ।} \quad \dots \text{(i)}$$

ପରୀକ୍ଷକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥିର ରହିଲେ ଖାତା ଦେଖା ସମୟ ଓ ଖାତା ସଂଖ୍ୟା ସଳଖା ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେବେ ।

$$\therefore y \propto z \text{ ହେବ ।} \quad \dots \text{(ii)}$$

$$(i) \text{ ଓ } (ii) \text{ ରୁ ପାଇବା } x, y \text{ ଓ } z \text{ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ଚଳନ ଯୌଥ ଚଳନ ହୋଇଥୁବାରୁ } y \propto \frac{z}{x} \text{ ହେବ ।}$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} \times \frac{x_2}{x_1} \Rightarrow y_2 = \frac{x_1 y_1 z_2}{z_1 x_2} \Rightarrow y_2 = \frac{6 \times 40 \times 800}{750 \times 4} = 64 \text{ ଘଣ୍ଟା}$$

\therefore 4 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ 800 ଖାତା ଦେଖିବା ପାଇଁ 64 ଘଣ୍ଟା ସମୟ ନେବେ ।

(ଉତ୍ତର)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 9(c)

- 5 ଜଣ ଶ୍ରମିକ 8 ଦିନରେ 1600 ଟଙ୍କା ବୋଜଗାର କରନ୍ତି । ତେବେ 8 ଜଣ ଶ୍ରମିକ କେତେ ଦିନରେ 2000 ଟଙ୍କା ବୋଜଗାର କରିବେ ?
- 10 ଜଣ ଶ୍ରମିକ 6 ଦିନରେ ଗୋଟିଏ ଘର ଡିଆରି କରନ୍ତି । ଏକାପରି 4 ଟି ଘରକୁ 12 ଜଣ ଶ୍ରମିକ କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିବେ ?
- 12 ଜଣ ଶ୍ରମିକ 15 ଦିନରେ 150 ମିଟର ରାଷ୍ଟ୍ରା ଡିଆରି ଲାଗିପାରନ୍ତି । ତେବେ 18 ଜଣ ଶ୍ରମିକ କେତେ ଦିନରେ 300 ମିଟର ରାଷ୍ଟ୍ରା ଡିଆରି କରିବେ ?
- 10 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ 8 ଦିନରେ 2000 ଖାତା ଦେଖୁ ପାରନ୍ତି । ତେବେ 12 ଜଣ ପରୀକ୍ଷକ କେତେ ଦିନରେ 3000 ଖାତା ଦେଖିପାରିବେ ?
- 6 ଜଣ ଲୁଗାବୁଣ୍ଟାଳୀ 8 ଦିନରେ 144 ମିଟର ଲୁଗା ବୁଣିପାରନ୍ତି । 12 ଜଣ ଲୁଗାବୁଣ୍ଟାଳୀ 9 ଦିନରେ କେତେ ମିଟର ଲୁଗା ବୁଣିପାରିବେ ?
- 8 ଜଣ ଦରଜି 12 ଦିନରେ 360 ଟି ସାର୍ଟ ଡିଆରି କରିପାରନ୍ତି । 15 ଦିନରେ 450 ଟି ସାର୍ଟ ଡିଆରି ପାଇଁ କେତେ ଜଣ ଦରଜି ଆବଶ୍ୟକ ?
- 2 ଟି ପାଣି ପମ୍ 5 ଘଣ୍ଟାରେ 3 ଟି କୁଣ୍ଡର ପାଣି ଟାଣିପାରନ୍ତି । ତେବେ 4 ଟି ପାଣି ପମ୍ କେତେ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି ଆକାରର 12 ଟି କୁଣ୍ଡର ପାଣି ଟାଣି ପାରିବ ?
- ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 25 ଜଣ ଲୋକ ଦୈନିକ 6 ଘଣ୍ଟା ପରିଶ୍ରମ କରି 18 ଦିନରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ 20 ଜଣ ଲୋକ ଦୈନିକ 5 ଘଣ୍ଟା ପରିଶ୍ରମ କରି କେତେ ଦିନରେ ଶେଷ କରିବେ ?

ତଥ୍ୟ ପରିଚାଳନା ଏବଂ ଲେଖଚିତ୍ର (DATA HANDLING AND GRAPHS)

ଅଧ୍ୟାୟ
10



10.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction):

ଦେଇନଦିନ ଜୀବନରେ ତୁମେ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ; ଯଥା - କୃଷି, ଶିଳ୍ପ, ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ, ଶିକ୍ଷା, ଅର୍ଥନୀତି, ବାଣିଜ୍ୟ, ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଆଦି କ୍ଷେତ୍ରରେ କହି ସୁଚନା ପାଇଥାଅ । ପ୍ରତ୍ୟେହ ଖବର କାଗଜ ପୁସ୍ତା ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗଣମାଧ୍ୟମରେ ମଧ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ବିଷୟରେ ସୁଚନା ପାଇଥାଅ । ଉଚ୍ଚ ତଥ୍ୟଗତ ଧାରଣାକୁ ଆଧାର କରି କେତେକ ସରକାରୀ ତଥା ବେସରକାରୀ ସଂସାମାନେ ଉପରୋକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ କୌଣସି ସଂକ୍ଷାର ତଥା ଅଭିବୃଦ୍ଧିର ଅନୁଶୀଳନ କରିଥା'ଛି । ଏଥୁପାଇଁ ତଥ୍ୟାବଳୀ ସଂଗ୍ରହ କରି ଏଗୁଡ଼ିକରୁ ସ୍ବତନ୍ତ୍ର ଉପସାପନାଶୀଳ ମାଧ୍ୟମରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଏବଂ ବିଶ୍ଳେଷଣ କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିବାର ପ୍ରୟାସ କରିଥା'ଛି ।

10.2 ତଥ୍ୟାବଳୀ (Data) :

କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତଥ୍ୟାବଳୀ ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ଉପରୋକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୁଚନା ପାଇଥାଉ । ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କେତେକ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ ।

(କ) ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ଗତ ବର୍ଷ ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷାରେ ଗଣିତରେ ଉତ୍ତର୍ମୁଖ୍ୟ ହୋଇଥିବା ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା ।

(ଖ) ଗତ ମାସରେ ତୁମ ବନ୍ଧୁମାନେ ପଡ଼ିଥିବା ଗପବହିର ସଂଖ୍ୟା ।

(ଗ) ଗତ ସପ୍ତାହରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନର ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ଉପସାନ ସଂଖ୍ୟା ଲଭ୍ୟାଦି ।

ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତଥ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମରେ ହସ୍ତଗତ ହୋଇଥାଏ । ଏ ପ୍ରକାରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ତଥ୍ୟକୁ 'ସାଂଖ୍ୟକ ତଥ୍ୟ' (Numerical data) କୁହାଯାଏ ।

ମନେରଖ : 'ସାଂଖ୍ୟକ ତଥ୍ୟ' ମାଧ୍ୟମରେ କୌଣସି ବିଷୟଗତ ସୁଚନା ମିଳିଥାଏ ।

କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ ଆଖୁ ଆଗରେ ରଖି, କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି, ସଂସା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନରୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହକାରୀ ମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାବରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରିଥା'ଛି । ଏ ପ୍ରକାର ତଥ୍ୟକୁ ପ୍ରାଥମିକ ତଥ୍ୟ (Primary data) କୁହାଯାଏ ।

ଉଦ୍‌ବାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, ତୁମ ସୁଲକ୍ଷଣା ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ, ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଜରିଆରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛାତ୍ର କିମ୍ବା ଛାତ୍ରୀଙ୍କର ଗଣିତ ବିଷୟରେ ଗତ ପରୀକ୍ଷାରେ ରଖୁଥିବା ମାର୍କ ଜାଣି ପାରିବେ । ଏଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାବରେ ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଜରିଆରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କର ଗଣିତ ପରୀକ୍ଷା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା ପାଇପାରିବେ । ଏଠାରେ ଗଣିତରେ ରଖୁଥିବା ମାର୍କ ଏକ ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟ ଅଟେ ।

ମାତ୍ର ଅନ୍ୟ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମୟ, ସୁବିଧା ବା ଅର୍ଥାତାବରୁ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହକାରୀଙ୍କ ଜରିଆରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ନ କରି ପୁସ୍ତକାଗାର, ସରକାରୀ କାଗଜପତ୍ର, ଖବର କାଗଜ ବା ଟେଲିଭିଜନରେ ପ୍ରସାରିତ ଖବରରୁ ମଧ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଇଥାଏ । ଏହଳି ତଥ୍ୟକୁ ପରୋକ୍ଷ ତଥ୍ୟ (Secondary data) କୁହାଯାଏ ।

10.3 ତଥ୍ୟାବଳୀର ସଂକଳନ (Organisation of Data):

ଆମେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବା ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କଲାପରେ ଏହାକୁ ଲିପିବନ୍ଧ କରିବା ବା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନ ପାଇଁ ସଜାଇ ରଖୁବାର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । ନିମ୍ନ ଉଦ୍ବାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ମନେକର ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ ଶ୍ରେଣୀର 30 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ପୋଷାକ ବରାଦ ଦେବେ । ସେଥୁପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛାତ୍ରଙ୍କର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳା ଜାଣିବା ଦରକାର । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ଜଣ ଜଣ କରି ତାକି ସେମାନଙ୍କର ଉଜ୍ଜ୍ଵଳା (ସେ.ମି.ରେ) ମାପି ରଖିଲେ । ସେ ମାପ (ସେ.ମି.ରେ) ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା -

ସାରଣୀ - 1

148, 150, 152, 150, 151, 152, 152, 149, 150, 148, 148, 150, 151, 151, 152,
148, 149, 148, 149, 150, 151, 150, 152, 152, 152, 149, 150, 149, 149, 150

ଲିପିବନ୍ଧ ଏ ସମସ୍ତ ସାଂଖ୍ୟିକ ତଥ୍ୟରୁ ନିମ୍ନ କେତେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଖୋଜି ପାଇବା କଷ୍ଟସାଧ ହୋଇପାରେ ।

- (i) ସବୁଠାରୁ ଲମ୍ବା ପୋଷାକର ସାଇଜ୍ (ସେ.ମି.ରେ) କେତେ ?
- (ii) ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ପୋଷାକର ସାଇଜ୍ (ସେ.ମି.ରେ) କେତେ ?

ମେରା ଏ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେବା ପାଇଁ ଆଗଭର ହେଲା ଏବଂ ଉପରୋକ୍ତ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ସଜାଇ ରଖିଲା ।

ସାରଣୀ - 2

148, 148, 148, 148, 148, 149, 149, 149, 149, 149, 150, 150, 150, 150,

150, 150, 150, 151, 151, 151, 151, 151, 152, 152, 152, 152, 152, 152, 152

ବର୍ତ୍ତମାନ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନଦ୍ୱୟର ଉଭର ପାଇବାରେ ସୁବିଧା ହୋଇଗଲା ।

କହିଲ ଦେଖୁ : ସବୁଠାରୁ ଲମ୍ବା ପୋଷାକର ସାଇଜ୍ ଏବଂ ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ଅର୍ଥାତି ଲମ୍ବାରେ ସାନ ପୋଷାକର ସାଇଜ୍ କେତେ ?

ଉଦ୍ବାହରଣ ତୁମେ କହିବ ସବୁଠାରୁ ଲମ୍ବା ପୋଷାକର ସାଇଜ୍ 152 ସେ.ମି. ହୋଇଥିଲା ବେଳେ ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ପୋଷାକର ସାଇଜ୍ 148 ସେ.ମି. ହେବ ।

ଯଦି ତଥ୍ୟାବଳୀରେ ଥୁବା ତଥ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ ତେବେ ତଥ୍ୟାବଳୀକୁ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନାଙ୍କ ଅବଳମ୍ବନରେ ଲେଖୁବା କଷ୍ଟ ସାଧ ହୋଇଥାଏ ।

ପୁଣି ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଦ୍ୱୟର ଉଭର ପାଇବାରେ ଅସୁବିଧାରେ ପଡ଼ିଲେ । ପ୍ରଶ୍ନଦ୍ୱୟ ହେଲା -

- (i) 148 ସେ.ମି. ସାଇଜ୍ର କେତୋଟି ପୋଷାକ ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ii) 149 ସେ.ମି. ସାଇଜ୍ର କେତୋଟି ପୋଷାକ ଆବଶ୍ୟକ ?

ବର୍ତ୍ତମାନ ସୋହିନ୍ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ସମସ୍ତ ଉଥ୍ୟକୁ ସଜାଇ ରଖିଲା ।

ସାରଣୀ - 3

ଉଚତା (ସେ.ମି.ରେ)	ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା
148	5
149	6
150	8
151	4
152	7

ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଖୁସି ହେଲେ ଏବଂ ଶିକ୍ଷକ ପଚାରିଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଦୂସର ଉଭର ଦେବା ସେମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସହଜ ହେଲା ।

ସାରଣୀ - 3 ରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ, ଶ୍ରେଣୀରେ 148 ସେ.ମି. ଉଚତାବିଶିଷ୍ଟ 5 ଜଣ ଛାତ୍ର ଥିଲା ବେଳେ 149 ସେ.ମି. ଉଚତାବିଶିଷ୍ଟ, 150 ସେ.ମି. ଉଚତା ବିଶିଷ୍ଟ, 151 ସେ.ମି. ଉଚତାବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ 152 ସେ.ମି. ଉଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ 6, 8, 4 ଓ 7 ।

ଏଠାରେ 148, 149, 150, 151 ଏବଂ 152 ଉଥ୍ୟକୁ ଲବ୍ଧାଙ୍କ (Score) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଦଉ ଉଥ୍ୟ (ଉଚତା) ସମନ୍ତିତ ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟାକୁ ଉଚ୍ଚ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା (Frequency) କୁହାଯାଏ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର 148 ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା 5 । ସେହିପରି 149, 150, 151 ଏବଂ 152 ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ବାରମ୍ବାରତା ଯଥାକ୍ରମେ 6, 8, 4, ଏବଂ 7 ।

କହିଲ ଦେଖୁ - ସର୍ବାଧିକ ବାରମ୍ବାରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ବାରମ୍ବାରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ କିଏ ?

ସାରଣୀ - 3 କୁ ଅନୁଧାନ କଲେ ପାଇବା - ସର୍ବାଧିକ ବାରମ୍ବାରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ବାରମ୍ବାରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଲବ୍ଧାଙ୍କଦ୍ୱୟ ଯଥାକ୍ରମେ 149 ସେ.ମି ଓ 151 ସେ.ମି. ।

ଉଥ୍ୟ ସଞ୍ଜିକରଣ ନିମ୍ନ ସୋପାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ମନେରଖ ।

- ପ୍ରଥମ ସଂଗୁହୀତ ଉଥ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖୁ ତାହାକୁ ଉର୍ବରମା (ସାନରୁ ବଡ଼) ବା ଅଧଃକ୍ରମ (ବଡ଼ରୁ ସାନ)ରେ ଲେଖାଯାଏ ।
- ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଥୁଲେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ବର ବା ଅଧଃ କ୍ରମରେ ଲେଖିବା ସମୟସାପେକ୍ଷ ହେଉଥିବାରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଉଥ୍ୟାବଳୀରେ କେତେଥର ରହିଛି ତାକୁ ବିଚାରିବା ମେଇ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା ନିରୂପଣ କରାଯାଇଥାଏ ।
- ଲବ୍ଧାଙ୍କ ସହ ବାରମ୍ବାରତାକୁ ନେଇ ଏକ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ଯାହାକୁ ବାରମ୍ବାରତା - ବିତରଣ ସାରଣୀ (Frequency - distribution Table) କୁହାଯାଏ ।

(a) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ବରମାରେ ସଜାଇ ।

74, 62, 64, 72, 67, 73, 80, 78, 65, 69, 73, 84, 83, 73, 93,
72, 62, 79, 88, 79, 61, 53, 87, 56, 87, 81, 42, 70, 45, 66

(b) ଉକ୍ତ ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଏକ ବାରମ୍ବାରତା – ବିତରଣ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

(c) ସାରଣୀକୁ ଦେଖି ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ ।

- (i) ସର୍ବନିମ୍ନ ଲବ୍ଧାଙ୍କ କେତେ ?
- (ii) ସର୍ବୋକ୍ଷ ଲବ୍ଧାଙ୍କ କେତେ ?
- (iii) କେଉଁ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା ସର୍ବାଧୂକ ?
- (iv) କେଉଁ ଲବ୍ଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା ସର୍ବନିମ୍ନ ?
- (v) ଲବ୍ଧାଙ୍କମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

10.4 ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା (Presentation of Data) :

ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମେ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ଏବଂ ତାହାର ସଞ୍ଜିକରଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିଛି ଜାଣିଲେ । କେବଳ ତଥ୍ୟ ସଞ୍ଜିକରଣକୁ ସାରଣୀ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରିଲେ ଆମେ ତଥ୍ୟଭିତ୍ତିକ ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ପାଇପାରିବା ପାଇଁ ସମ୍ଭବ ହୋଇ ନ ପାରୁ । ସେଥିପାଇଁ ତଥ୍ୟ ସଞ୍ଜିକରଣ ପରେ ଆମେ ଏହାର ସଫଳ ଉପସ୍ଥାପନା କରିବା ଦରକାର । ସାଧାରଣତଃ ଆମେ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଗ୍ରାଫ୍ ଅଥବା ଲେଖନିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ ତଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦେବା ସହଜ ଏବଂ ବୋଧଗମ୍ୟ ହୋଇ ପାରିବ ।

ତିନି ପ୍ରକାର ଗ୍ରାଫ୍ (ଲେଖନିତ୍ର) ଦ୍ୱାରା ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନା ହୋଇପାରେ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା :

- (i) ଚିତ୍ରଲେଖ (Pictograph / Picture graph)
- (ii) ଓର୍ଡ ଲେଖ (Bar graph) ଏବଂ
- (iii) କୁଣ୍ଡ ଲେଖ (Circle graph / pie chart)

10.4.1. ଚିତ୍ରଲେଖ (Pictograph) :

ସଂଗ୍ରହିତ ତଥ୍ୟକୁ ଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରି ପାରିଲେ ଆମେ ତାକୁ ଚିତ୍ର ଲେଖ କହିବା ।

ସାରଣୀ – ୩ର ତଥ୍ୟାବଳୀକୁ ଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା :

ଉଜତା (ସେ.ମି.ରେ)	ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା							
148	😊	😊	😊	😊	😊			
149	😊	😊	😊	😊	😊	😊		
150	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
151	😊	😊	😊	😊				
152	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	

ଏଠାରେ ଏକ ‘😊’ ଚିତ୍ରଟି ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରଙ୍କୁ ବୁଝାଏ । (ଚିତ୍ର – 10.1)

ଉଚ୍ଚ ଚିତ୍ରଲେଖକୁ ମଧ୍ୟ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ମଧ୍ୟ ଉପଲ୍ବାପନା କରାଯାଇପାରେ ।

		😊		
		😊		😊
	😊	😊		😊
😊	😊	😊		😊
😊	😊	😊	😊	😊
😊	😊	😊	😊	😊
😊	😊	😊	😊	😊
😊	😊	😊	😊	😊
148	149	150	151	152

ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟା

ଉଚ୍ଚତା (ସେ.ମି. ରେ)

(ଚିତ୍ର - 10.2)

ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ପରିସ୍ଥିତିକୁ ଆଲୋଚନା ପରିସରକୁ ଆଣିବା ।

ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ 115 ଜଣ ପିଲାଙ୍କର କେତେକ ଫଳଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ସେମାନଙ୍କର ଆଗ୍ରହ ବିଷୟରେ ପଚାରିବାରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ସେମାନଙ୍କର ସମ୍ପଦ ପାଇଲେ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲିପିବନ୍ଦ କଲେ ।

ସାରଣୀ - 4

କଦଳୀ	କମଳା	ଆମ	ସେଓ	ଲିହୁ
10	25	35	30	15

ପରମ୍ପରାରେ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚ ସାରଣୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଉଥ୍ୟକୁ ନେଇ ଏକ ଛବି ଲେଖ କରିବାକୁ କହିଲେ । ନିହାର କହିଲା, ‘ସାର 35 ସଂଖ୍ୟକ ଫଳ ପାଇଁ ଚିତ୍ର କରିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ବଡ଼ କାଗଜର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ମୁଁ କିପରି କରିପାରିବି ?’

ରହିମ୍ କହିଲା, ‘ସାର, ମୋର ମନକୁ ଏକ ପ୍ରକାର ଉପାୟ ଆସୁଛି । ଯଦି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାର ଫଳ ପାଇଁ ଥିବା ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାରର ଚିତ୍ର ସେହି ପ୍ରକାରର ଚିତ୍ର ଫଳକୁ ସୁଚାଇବ, ତେବେ ଆମର ଚିତ୍ର ଲେଖ ପାଇଁ ଆଉ ବଡ଼ କାଗଜ ଦରକାର ପଡ଼ିବ ନାହିଁ’ । ଏହା ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ମନକୁ ପାଇଲା । ତଦନ୍ତଯାତ୍ରୀ ଚିତ୍ରଲେଖକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଗଲା ।

ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରଲେଖକୁ ଦେଖି :

କଦଳୀ	□	□					
କମଳା	△	△	△	△	△		
ଆମ	○	○	○	○	○	○	○
ସେଓ	●	●	●	●	●	●	
ଲିହୁ	▬	▬	▬				

ଉଚ୍ଚ ସଂଖ୍ୟା (ଚିତ୍ର - 10.3)

□ ପାଞ୍ଚୋଟି କଦଳୀ

△ ପାଞ୍ଚଗୋଟି କମଳା

○ ପାଞ୍ଚଗୋଟି ଆମ

● ପାଞ୍ଚଗୋଟି ସେଓ

▬ ପାଞ୍ଚଗୋଟି ଲିହୁ

ଆସ ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରଲେଖକୁ ଦେଖୁ କେତେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ପାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ।

ଏଠାରେ  ଚିତ୍ରଟି ଚାରି ଜଣ ଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ବୁଝାଏ ।

VI	VII	VIII	IX	X

ଅନ୍ତର୍ଭାବ
ଅନ୍ତର୍ଭାବ
↑

(ଚିତ୍ର - 10.4)

→ ଶ୍ରେଣୀ

- କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା ସର୍ବଧିକ ଏବଂ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟକ ଛାତ୍ରୀ କେଉଁ ଶ୍ରେଣୀରେ ଅଛନ୍ତି ?
- ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଶ୍ରେଣୀରେ କେତେ ସଂଖ୍ୟକ ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ?
- ସପ୍ତମ ଏବଂ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥୁବା ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ କେତେ ହେବ ?

ସମାଧାନ : (a) ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେବାକୁ ଯାଇ ସଲିମ କହିଲା -

ପଞ୍ଚ ଶ୍ରେଣୀରେ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ସର୍ବଧିକ (4) । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର ଚାରି ଜଣ ଛାତ୍ରୀଙ୍କୁ ସୁଚାଉ ଥୁବାରୁ ସମ୍ମାନ ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା = $4 \times 4 = 16$ ।

(b) ଦୃଢାୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେବାକୁ ଯାଇ ଜାକୋବ କହିଲା -

ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର ରହିଛି ।

ଅର୍ଥାତ୍ $4 + 4 + 1 = 9$ ଜଣ ଛାତ୍ରୀ ରହିଛନ୍ତି ।

ଅନ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀ ତୁଳନାରେ ଉଚ୍ଚ ଶ୍ରେଣୀରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟକ ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ।

(c) ତୃତୀୟ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେବାକୁ ଯାଇ ନେହା କହିଲା, ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର ସମେତ ଗୋଟିଏ ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର ଅଛି ।

ଅର୍ଥାତ୍ ଉଚ୍ଚ ଶ୍ରେଣୀରେ $4 + 4 + 3 = 11$ ଜଣ ଛାତ୍ରୀ ରହିଛନ୍ତି ।

(d) ଚତୁର୍ଥ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦେବାକୁ ଯାଇ ରୋହନ କହିଲା-

ସପ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା = $3 \times 4 = 12$ ଏବଂ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା = $2 \times 4 + 1 = 9$ ।

ଅତେବଂ ସପ୍ତମ ଓ ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ = $12 : 9$ ଅଥବା $4 : 3$

10.4.2 ସ୍ତରଲେଖ (Bar graph):

ଚିତ୍ରଲେଖ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ସମୟସାପେକ୍ଷ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ଆଧୁକ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଏକ ସମୟସାପେକ୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟ । ଏଥିପାଇଁ ସ୍ତରଲେଖ ମାଧ୍ୟମରେ ତଥ୍ୟ ଉପଲ୍ବଧ, ତଥ୍ୟ ଅନୁଶୀଳନ ଏବଂ ତଥ୍ୟର ବ୍ୟବଧାନ ସମାନ ଥାଇ ସ୍ତର ଲେଖ ସାଧାରଣ ଭାବରେ ସଫଳ ତଥ୍ୟ ଉପଲ୍ବଧ ପାଇଁ ଆମର ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ କରିଥାଏ ।

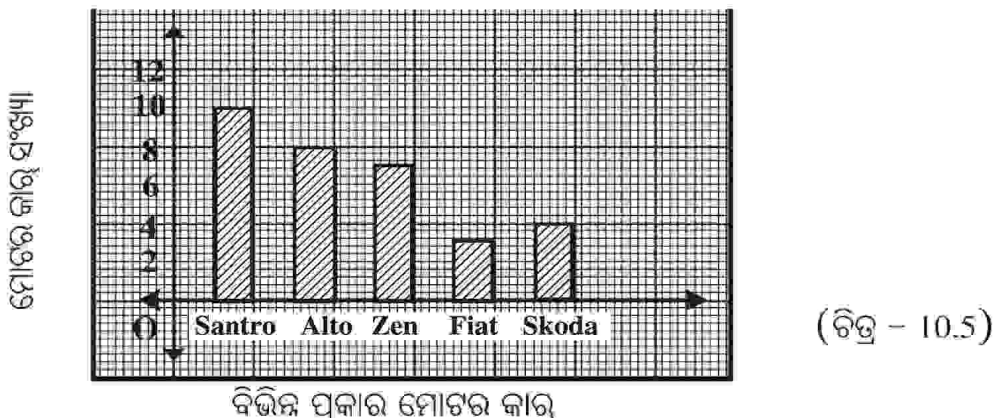
ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସାଂଖ୍ୟକ ତଥ୍ୟକୁ ଭିରି କରି ଅଙ୍କିତ ହୋଇଥାଏ, ଯାହାର ଉଚ୍ଚତା ତଥ୍ୟର ବାରମ୍ବାରତା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖକୁ ଆନ୍ତୁଭୂମିକ(Horizontal) ବା ଉଲ୍ଲମ୍ବ(vertical) ଭାବରେ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରେ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ଉଦାହରଣ ଜରିଆରେ ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀକୁ ଶିଖୁବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରିବା ।

ଉଦାହରଣ - 1 : ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନ୍ତର୍ଭୁତ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଏକ ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଅଙ୍କନ କରିବା ।

ସାରଣୀ - 5

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ମୋଟର କାର	Santro	Alto	Zen	Fiat	Skoda
ମୋଟର କାର ସଂଖ୍ୟା	10	8	7	3	4



ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଅଙ୍କନର ସୋଧାନ ସମୂହକୁ ଅନୁସରଣ କରି ନିଜେ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

- ପ୍ରଥମେ ଏକ ଲେଖ କାଗଜ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଆନ୍ତୁଭୂମିକ ଏବଂ ଉଲ୍ଲମ୍ବ ରେଖା ଅଙ୍କନ କର ଯେପରିକି ସେମାନେ ପରିଷ୍ଵରକୁ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ଛେଦ କରିବେ ।
- ଆନ୍ତୁଭୂମିକ ରେଖାର ନିମ୍ନଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ମୋଟର କାର ଏବଂ ଉଲ୍ଲମ୍ବ ରେଖାର ବାମପାର୍ଶ୍ଵରେ ମୋଟର କାର ସଂଖ୍ୟାକୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥେଲ୍‌କୁ ଭିତ୍ତିକରି ଲେଖ ।
- ଆନ୍ତୁଭୂମିକ ରେଖାରେ ସମାନ ସୋର ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରମାଣ ଓ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏ ସମ୍ମ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନକୁ ସମାନ ରଖୁ ସେଲ୍‌କୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କର ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ କାରକୁ ସୁଚାଅ । ଉଲ୍ଲମ୍ବ ରେଖାରେ ପ୍ରତି ପାଞ୍ଚଗୋଡ଼ି କିମ୍ବା ଦଶଗୋଡ଼ି ଛୋଟ ଘରକୁ ଏକ ଏକଳ ଲେଖାଏଁ ନେଇ କାର ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୁଚାଅ । (ଅବଶ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ନିଜେ ସେଲ୍‌କୁ ଚପ୍ପନ କର ।)
- ତୃପ୍ତରେ ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଅଙ୍କନ କର ।

ବିତ୍ତ. : ଲେଖ କାଗଜର ବିନା ସହାୟତାରେ ଠିକ୍ ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ମଧ୍ୟ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରେ ।

ଆସ ଆମେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ଆଧାର କରି ଏକ ଆନ୍ତୁଭୂମିକ ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଅଙ୍କନ କରିବା ।

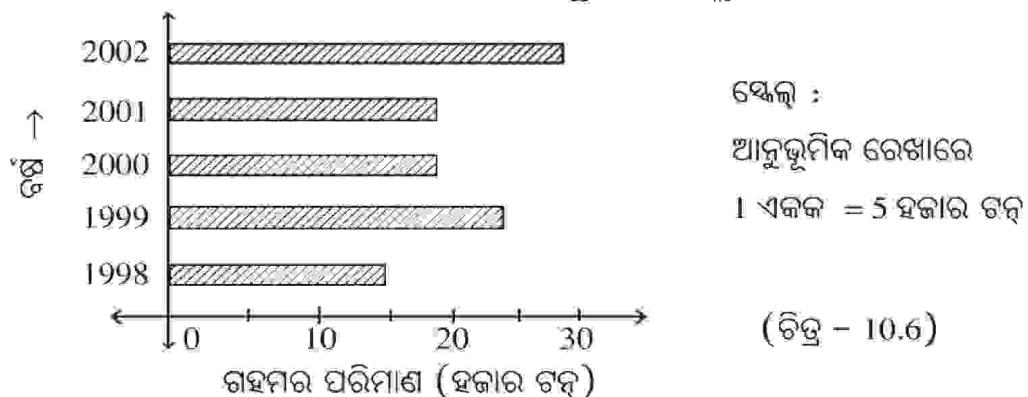
ଉଦାହରଣ - 2 : 1998 ରୁ 2002 ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ଭାରତ ସରକାର ବଜାରରୁ ଗହମ (ହଜାର ଟଙ୍କରେ) କଣିଥିଲେ । ଏହାକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ - 6

ଗହମର ପରିମାଣ (ହଜାର ଟଙ୍କରେ)	15	25	20	20	30
ବର୍ଷ (ସମୟ)	1998	1999	2000	2001	2002

ପୂର୍ବ ଉଦାହରଣରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ସୋଧାନଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରି ଆନ୍ତୁଭୂମିକ ସ୍ଥମ୍ଭଲେଖ ଅଙ୍କନ କରିବା ।

ନିଜେ କର ସାରଣୀ-୫ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟକୁ ନେଇ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ପ୍ରମାଣ ଲେଖ ଅଙ୍କନ କର

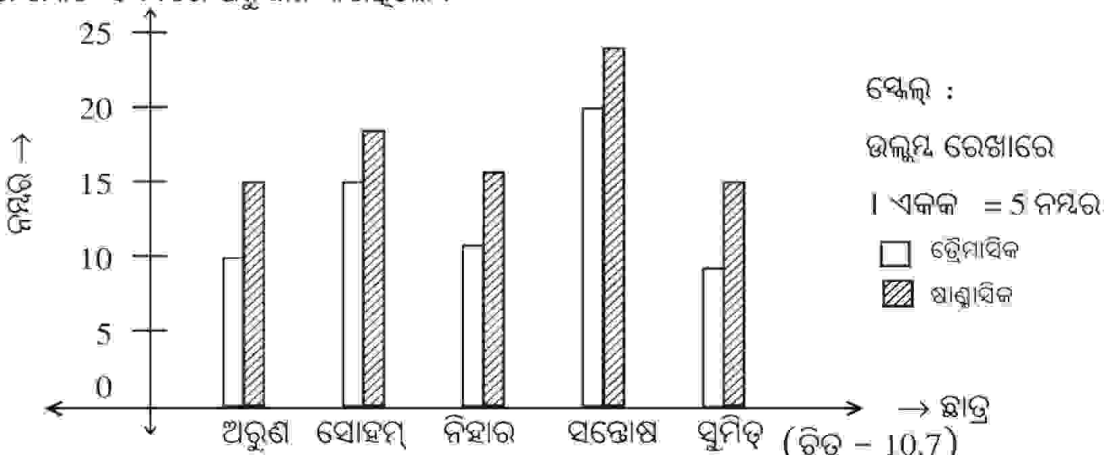


ଉଦାହରଣ - 3 : ଗଣିତ ବିଷୟରେ ପାଞ୍ଜଳି ଛାତ୍ରଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ ଚଳିତ ବର୍ଷର ତ୍ରୈମାସିକ ଏବଂ ଷାଶ୍ଵାସିକ ପରୀକ୍ଷାରେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ରଖୁଥିବା ମାର୍କକୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଲିପିବର୍ଣ୍ଣ କରି ସେମାନଙ୍କର ଉନ୍ନତି କିମ୍ବା ଅବନତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନୁଧାନ କରିଥିଲେ ।

ସାରଣୀ - 7

ଛାତ୍ର	ଅରୁଣ	ସୋହମ	ନିହାର	ସତୋଷ	ସୁମିତ୍ର
ତ୍ରୈମାସିକ ପରୀକ୍ଷା	10	15	12	20	09
ଷାଶ୍ଵାସିକ ପରୀକ୍ଷା	15	18	16	24	15

ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ ପ୍ରଥମେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛାତ୍ର ପାଇଁ ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖୁ ପ୍ରମାଣିତ କରି ଦୁଇଟି ପରୀକ୍ଷାରେ ସେମାନଙ୍କର ଉନ୍ନତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅନୁଧାନ କରିଥିଲେ ।



ମନେରଖ : ଦୁଇଟି ପ୍ରମାଣକୁ ଲଗାଇରି ରଖି ତଥ୍ୟ ଉପର୍ଯ୍ୟାପନ କରିଥିଲେ ସେ ପ୍ରମାଣକୁ ଦ୍ୱି-ପ୍ରମାଣ (Double - Bar graph) କ୍ରୂହାୟାଏ ।

(ନିଜେ କର) ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରଙ୍କ 2008-09 ଏବଂ 2009-10 ଦୁଇ ଶିକ୍ଷାବର୍ଷରେ ତା'ର ପାଠ ବିଷୟରେ ରଖୁଥିବା ମାର୍କକୁ (ନିମ୍ନପ୍ରକାରରେ) ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଆଧାର କରି ଗୋଟିଏ ଦ୍ୱି-ପ୍ରମାଣ-ଲେଖ ଅଙ୍କନ କର ।

ସାରଣୀ - 8

ବିଷୟ	ଓଡ଼ିଆ	ଗଣିତ	ବିଜ୍ଞାନ	ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ	ଜାଗାଜୀ
ବିଷୟରେ ରଖୁଥିବା ନମ୍ବର	2008 - 09	55	30	50	35
	2009 - 10	40	60	55	50

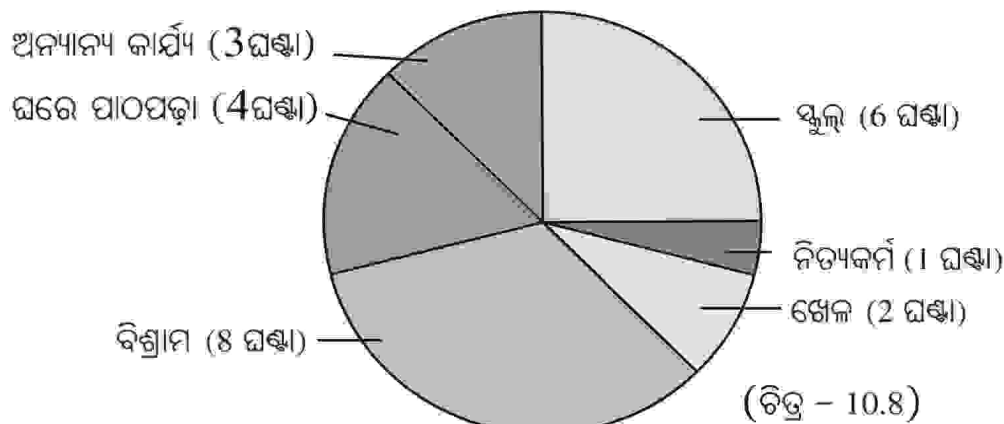
10.4.3. ବୃତ୍ତଲେଖ (Circle graph / pie chart)

ନିହାର ସପ୍ତମ ଶ୍ରେଣୀରେ ତା'ର ଗାଁ ସ୍କୁଲରେ ପଢ଼ୁଥିଲା ବେଳେ ସ୍କୁଲର କାହିଁରେ ଏକ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଆମ ପ୍ରଦେଶର ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ସମୟକୁ ସୁନ୍ଦର ଭାବରେ ସଜାଇ ଲେଖାଯାଇଥିବାର ଦେଖୁଥିଲା । ଚିତ୍ରଲେଖ ଏବଂ ସ୍ରମଲେଖ ପଡ଼ି ସାରିଲା ପରେ ସେ ହଠାତ୍ ଶ୍ରେଣୀରେ କହିଥିଲା: ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଆମ ସ୍କୁଲର କାହିଁରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ଭଲି ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟକୁ ସଜାଇ ଉପସ୍ଥାପନ କରାଯାଇପାରନ୍ତା ତେବେ କିପରି ହୁଅଛା ? ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ ନିହାରର କଥାକୁ ଗ୍ରହଣ କରି ରମେଶଙ୍କୁ ତାକି ପଚାରିଲେ ତୁମେ ଗୋଟିଏ ଦିନର (24 ଘଣ୍ଟା) ସମୟକୁ ସାଧାରଣ ଭାବରେ କିପରି କଣାଉଛ ? ରମେଶ ଯାହା ସବୁ କହିଲା ଶିକ୍ଷକ ସେ ସବୁ ତଥ୍ୟକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲିପିବଦ୍ଧ କରି ରଖିଲେ ।

ସାରଣୀ - 9

ଦୈନିକ କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ	ସ୍କୁଲରେ ଉପସ୍ଥାନ	ନିତ୍ୟ କର୍ମ	ଖେଳ	ବିଶ୍ୱାମ	ଘରେ ପାଠ୍ୟବିଷୟ	ଆନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ
ସମୟ (ଘଣ୍ଟାରେ)	6	1	2	8	4	3

ନିହାରର କହିବା ଅନୁସାରେ ଶିକ୍ଷକ ବୃତ୍ତଟିଏ ଅଙ୍କନ କରି ଦର ତଥ୍ୟକୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ସଜାଇ ରଖିଲେ ।



ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ଯ୍ୟ ବିବରଣୀ ସମୟକୁ ତଥ୍ୟକୁ ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଥିବାରୁ ଉଚ୍ଚ ଚିତ୍ରକୁ ବୃତ୍ତ ଲେଖ କହିବା ।

ବୃତ୍ତଲେଖ କେବଳ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ ସହ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦର ଅଂଶମାନଙ୍କର ଏକ ସଂପର୍କକୁ ନେଇ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ଦୈନିକ ବିଶ୍ୱାମ ସମୟ (8 ଘଣ୍ଟା) ହେଉଛି 24 ଘଣ୍ଟାର ଏକ ତୁତୀଯାଂଶ, ସ୍କୁଲରେ ରହିବା ସମୟ (6 ଘଣ୍ଟା) ହେଉଛି 24 ଘଣ୍ଟାର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ, ଘରେ ପାଠ୍ୟବିଷୟ ପାଇଁ ସମୟ (4 ଘଣ୍ଟା) ହେଉଛି 24 ଘଣ୍ଟାର $\frac{1}{6}$ ଅଂଶ ଏବଂ ଖେଳ ପାଇଁ ସମୟ (2 ଘଣ୍ଟା) ହେଉଛି 24 ଘଣ୍ଟାର $\frac{1}{12}$ ଅଂଶ ଓ ଆନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ସମୟ (3 ଘଣ୍ଟା) ହେଉଛି 24 ଘଣ୍ଟାର $\frac{1}{8}$ ଅଂଶ । ମାତ୍ର, ଏଠାରେ ବୃତ୍ତଟି ଛାତ୍ରଗୋଟି ବୃତ୍ତକଳାରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇଛି । ବୃତ୍ତକଳାର ଆବଶ୍ୟକତା ପରିମାଣ, ରମେଶର ଦୈନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ ସହ ସମାନ୍ତରାତ୍ରୀ ହୋଇଥାଏ । ନିମ୍ନ ବିଶ୍ୱାସଙ୍କୁ ଦେଖ ।

$$(a) \text{ ସ୍କୁଲ ପାଇଁ ସୂଚିତ ଅଂଶର ପରିମାଣ} = \frac{6 \text{ ଘଣ୍ଟା}}{24 \text{ ଘଣ୍ଟା}} = \frac{1}{4}$$

$$(b) \text{ ନିତ୍ୟକର୍ମ ପାଇଁ ସୂଚିତ ଅଂଶର ପରିମାଣ} = \frac{1 \text{ ଘଣ୍ଟା}}{24 \text{ ଘଣ୍ଟା}} = \frac{1}{24}$$

$$(c) \text{ ଖେଳ ପାଇଁ ସୂଚିତ ଅଂଶର ପରିମାଣ} = \frac{2 \text{ ଘଣ୍ଟା}}{24 \text{ ଘଣ୍ଟା}} = \frac{1}{12}$$

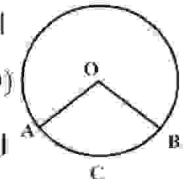
$$(d) \text{ বিশ্রাম পাই } \frac{\text{সূচিত অংশ}}{24} = \frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

$$(e) \text{ ঘরে পাঠপত্র পাই } \frac{\text{সূচিত অংশ}}{24} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$$

$$(f) \text{ অন্যান্য কার্য্য পাই } \frac{\text{সূচিত অংশ}}{24} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

মনের শক্তি :

- বৃত্তের যেকোণের দুটি ব্যাসাৰ্ক এবং চাপকু নেই গতিত চিত্ৰকু বৃত্তকলা কৃহায়াধ ।
- পার্শ্ব চিত্ৰে O A C B এক বৃত্তকলা । (চিত্ৰ-10.9)
- বৃত্তকলার সংপৃক্ষ চাপৰ ঢিগ্রী পরিমাপ হৈছ' 360° র এক ভগুংশ সহ সমান ।
- এক বৃত্তৰ সমষ্টি বৃত্তকলা সহ সংপৃক্ষ চাপ মানকৰ ঢিগ্রী পরিমাপৰ সমষ্টি 360° হৈব ।



মোহিত শিক্ষককু পচাৰিলা বৃত্তৰে ছান্গোটি বৃত্তকলা স্বে কিপৰি অজ্ঞন কৰিপাৰিলো । শিক্ষক কহিলে যদি বৃত্তকলার কেন্দ্ৰীয় কোণৰ পরিমাণ জাণিপাৰিবা তেবে অতি সহজৱে আমে বৃত্তকলাগুড়িকু পাইপাৰিবা । আস দেখুবা বৃত্তকলার কেন্দ্ৰীয় কোণমানকৰ পরিমাণ পাইবা কিপৰি ?

নিম্ন ধাৰণাৰ লক্ষ্য কৰ:

ধাৰণা 10

ধাৰণাৰ গোচিৰ কিনৰ কায়ৰ্য্যবলী	সমষ্টি (ঘণ্টাৰে)	আনুপাতিক অংশ (ভগু সংশ্যারে)	360° র আনুপাতিক অংশ (ডিগ্রীৰে)
বিশ্রাম	8	$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$	$360^{\circ} \text{ র } \frac{1}{3} = 120^{\circ}$
নিত্যকৰ্ম	1	$\frac{1}{24}$	$360^{\circ} \text{ র } \frac{1}{24} = 15^{\circ}$
ঙুলি উপযোগী	6	$\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$	$360^{\circ} \text{ র } \frac{1}{4} = 90^{\circ}$
ঘরে পাঠপত্র	4	$\frac{4}{24} = \frac{1}{6}$	$360^{\circ} \text{ র } \frac{1}{6} = 60^{\circ}$
শেল	2	$\frac{2}{24} = \frac{1}{12}$	$360^{\circ} \text{ র } \frac{1}{12} = 30^{\circ}$
অন্যান্য কার্য্য	3	$\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$	$360^{\circ} \text{ র } \frac{1}{8} = 45^{\circ}$
সমুদায়	24 ঘণ্টা		কোণমানকৰ পরিমাণৰ সমষ্টি = 360°

শিক্ষক বৰ্তমান মোহিতকু তাকি বৃত্ত লেখ অজ্ঞনৰ সমষ্টি দোপানগুড়িকু বুঝাই কহিলো ।

ସୋପାନ :

- ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟାସାର୍ଥବିଶିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କର ।
- ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାର୍ଯ୍ୟ ବା ସୁଚନା ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକ ବୃତ୍ତକଳାର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର । (ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠାରେ ଦଉ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।)
- ପ୍ରୋଗ୍ରାମର ସାହାଯ୍ୟରେ କେନ୍ଦ୍ରରେ କୋଣମାନ ଅଙ୍କନ କରି ବୃତ୍ତକଳାଗୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟ ବା ସୁଚନା ଅନୁଯାୟୀ ସୁଚାଥ ।

(ନିଜେ କର) ଗୋଟିଏ ଛାତ୍ରବାସରେ ରହୁଥିବା ଛାତ୍ରମାନେ କହିପାରୁଥିବା ଭାଷାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଏକ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ଉଥ୍ୟେ ଗୁଡ଼ିକୁ ଆଧାର କରି ଏକ ବୃତ୍ତଲେଖ ଅଙ୍କନ କର ।

ସାରଣୀ – 11

ଭାଷା	ଓଡ଼ିଆ	ହିନ୍ଦୀ	ଝାରାଜୀ	ସଂସ୍କୃତ
ଛାତ୍ରସଂଖ୍ୟା	18	9	6	3

10.5 ଭାଗ ବିଭିନ୍ନ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ (Grouped Frequency Distribution) :

ମନେକର ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ପରୁଥିବା 30 ଜଣ ପିଲାଙ୍କର ଶଣିତ ବିଷୟରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଗଲା । ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା 50 ରୁ ସେମାନଙ୍କର ପ୍ରାପ୍ତୁଙ୍କ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

19, 14, 10, 12, 24, 29, 34, 10, 14, 12, 19, 24, 38, 34, 24,

5, 7, 19, 12, 14, 24, 19, 38, 22, 29, 24, 19, 19, 14, 25

ଉପରୋକ୍ତ ଉଥ୍ୟେ ଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ପୂର୍ବ ଅନୁଲେବ 10.3 ଅନୁସରଣରେ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲେ ତାହା ନିମ୍ନମତେ ପ୍ରକାଶିତ ହେବ ।

ସାରଣୀ – 12

ଲବ୍ଧାଙ୍କ (Score)	ବାରମ୍ବାରତା (Frequency)
5	1
7	1
10	2
12	3
14	4
19	6
22	1
24	5
25	1
29	2
34	2
38	2

ଏଠାରେ ପିଲାମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବହୁତ ବେଶି ହେଲେ ଏବଂ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା 50 ନ ହୋଇ 100 ହୋଇଥୁଲେ ଏହି ସାରଣୀ ଅଧିକ ଦୀର୍ଘ ହୋଇଥା'ନ୍ତା । ଏପରି ଯୁକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ସାରଣୀର ଏକ ଅନୁରୂପ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ବିରକ୍ତିକର, ସମୟସାପେକ୍ଷ ଏବଂ କଷ୍ଟକର ହେବ । ଏପରି ଏକ ସାରଣୀରୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁଚନା ପାଇବା କଷ୍ଟକର ହୋଇପଡ଼ିବ ।

এপৰিষ্কলে প্ৰত্যেক লবধাঙ্ক পাইଁ বাৰম্যারতা নিৰ্ণয় ন কৰি, লবধাঙ্কগুଡ଼ିকু কেতেক শ্ৰেণী বা সংভাগ (Class or Group) রে বিভক্ত কৰি প্ৰত্যেক সংভাগ পাইଁ বাৰম্যারতা নিৰ্ণয় কৰায়াৰ। এহি প্ৰক্ৰিয়াকু সংভাগীকৰণ (Classification) কৃহায়াৰ। বৰ্তমান আৰু দৱি ঘাৰণাৰে থুবা লবধাঙ্ক ঘমুহকু নেজ কিছি সংভাগৰে পৰিশত কৰিব। এতাৰে সৰ্বোচ্চ এবং সৰ্বনিম্ন লবধাঙ্ক যথাকৰ্মে 38 এবং 5 হোৱাথুবাৰু উথ্যাবলীৰ বিস্তাৱ (Range) = $(38 - 5) = 33$

উথ্যাবলীৰ সৰ্বোচ্চ ও সৰ্বনিম্ন লবধাঙ্ক দুয় মধ্যে থুবা দুৰত্বকু উথ্যাবলীৰ বিস্তাৱ (range) কৃহায়াৰ।

সাধাৰণতঃ উথ্যাবলীৰ বিস্তাৱ অধুক হোৱাথুলে উথ্যাবলীকু বিভিন্ন সংভাগৰে বিভক্ত কৰায়াৰ। দৱি উথ্যাবলীৰ সংভাগীকৰণ নিম্নমতে কৰায়াৰ পাৱে।

0 - 10, 10 - 20, 20 - 30, 30 - 40

এতাৰে সমষ্ট উথ্যকু 4 টি ভাগৰে বিভক্ত কৰায়াকৰি, প্ৰত্যেক ভাগকু গোটিএ লেখাৰ্থ সংভাগ (Class Interval) কৃহায়াৰ। নিম্ন ঘাৰণাৰ অনুধাব কৰ।

ঘাৰণাৰ 13

সংভাগ	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40
বাৰম্যারতা	2	15	9	4

এতাৰে লক্ষ্য কৰ (0 - 10) এবং (10 - 20) সংভাগ দুয়ৰে "10" জৰুৱা সংভাগৰে রহিছি। ষেহিপৰি "20", (10 - 20) এবং (20 - 30) সংভাগ দুয়ৰে অছি। এথুপাইଁ আমে ধৰিনেবা যে, "10" প্ৰথম সংভাগৰে ন রহি দুটীয় সংভাগৰে এবং "20" দুটীয় সংভাগৰে নৰহি তৃতীয় সংভাগৰে রহিব।

'30' লবধাঙ্ক দৱি চাৰোটি সংভাগ মধ্যৰু (30 - 40) সংভাগৰে রহিব।

মানেৱণ : :

- '10 - 20' সংভাগৰ 10 কু সংভাগটিৰ নিম্নস্থীমা (Lower Limit) এবং 20 কু সংভাগৰ উচ্চস্থীমা (Upper Limit) কৃহায়াৰ।
- ষেহিপৰি (20 - 30) ক্ষেত্ৰে 20 এবং 30 কু যথাকৰ্মে উক্ত সংভাগৰ নিম্নস্থীমা এবং উচ্চস্থীমা কৃহায়াৰ।
- সংভাগৰ উচ্চস্থীমা ও নিম্নস্থীমা দুয়ৰ অন্তৰ ফলকু সংভাগৰ বিস্তাৱ কৃহায়াৰ।

0 - 5, 5 - 10, 10 - 15 ইত্যাদি সংভাগীকৰণৰে সংভাগ বিস্তাৱ হৈব 5।

কাৰণ $5 - 0 = 10 - 5 = \dots = 5$

উপৰোক্ত ভাগ বিভক্ত উথ্যাবলীৰ আমে নিম্ন কেতেগোটি বিকান্তৰে সহজৰে পহঞ্চপাৰিব।

(i) 30 জণ ছাত্ৰক মধ্যৰু সৰ্বাধুক 15 জণ ছাত্ৰ 10 এবং 10 রু 20 মধ্যে মাৰ্ক রঞ্জকৃতি।

(ii) 20 কিম্বা 20 রু অধুক মাৰ্ক রঞ্জথুবা ছাত্ৰক সংখ্যা 13।

(iii) 20 রু কম মাৰ্ক রঞ্জথুবা ছাত্ৰসংখ্যা 17, ইত্যাদি।

ନିଜେ କର

1. 20 ଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କର ଓଜନ ର ଏକ ଭାଗ ବିଭିନ୍ନ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଯାହାର ବିଷ୍ଟାର 5 ହେବ । ଦର ଉଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ହେଲା, 40, 38, 33, 48, 60, 53, 31, 46, 34, 36, 49, 41, 55, 49, 65, 42, 44, 47, 38, 39

2. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲବ୍ଧାଙ୍ଗୁଡ଼ିକୁ (ଉଥ୍ୟାବଳୀ) ନେଇ ଏକ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ଯାହାର ସଂଭାଗ ବିଷ୍ଟାର 10 ହେବ ।

21, 10, 30, 22, 33, 5, 37, 12, 25, 42, 15, 39, 26, 32, 18, 27, 28, 19, 29, 35, 31, 24, 36, 18, 20, 38, 22, 44, 16, 24, 10, 27, 39, 28, 49, 29, 32, 23, 31, 21, 34, 22, 23, 36, 24, 36, 33, 47, 48, 50, 39, 20, 7, 16, 36, 45, 47, 30, 22, 17

ଉଦାହରଣ - 4 : ନିମ୍ନ ଭାଗବିଭିନ୍ନ ଉଥ୍ୟାବଳୀକୁ ଅନୁଧାନ କରି ଦର ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଦିଆ ।

ଗୋଟିଏ କାରଖାନା ର 550 ଜଣ କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ଆୟକୁ ଭାଗବିଭିନ୍ନ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ - 14

ସଂଭାଗ	ବାରମ୍ବାରତା
100 - 125	45
125 - 150	25
150 - 175	55
175 - 200	125
200 - 225	140
225 - 250	55
250 - 275	35
275 - 300	50
300 - 325	20

ସମୁଦ୍ର କର୍ମଚାରୀ ସଂଖ୍ୟା = 550

ଉଭର : (i) ସଂଭାଗର ବିଷ୍ଟାର (25) ।

(ii) (200 - 225) ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା ସର୍ବାଧୂକ (140) ।

(iii) (300 - 325) ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା ସର୍ବନିମ୍ନ (20) ।

(iv) (200 - 275) ସଂଭାଗର ଉଚ୍ଚସୀମା 275 ।

(v) (150 - 175) ଏବଂ (225 - 250) ସଂଭାଗ ଦ୍ୱୟର ବାରମ୍ବାରତା ସମାନ (55) ।

(vi) $45 + 25 = 70$ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଆୟ 150 ଟଙ୍କାରୁ କମ୍ ।

10.6. ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ (Histogram) :

ଭାଗବିଭିନ୍ନ ବାରମ୍ବାରତା ବିତରଣକୁ ଲେଖିବିତ୍ତୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇପାରେ । 10.4.2 ଭିଭାଗରେ ତୁମେମାନେ ପ୍ରତିଲିପି ଦ୍ୱାରା ଉଥ୍ୟ ଉପଲ୍ବିଧାନ କିପରି ହୁଏ ତାହା ଜାଣିଛ । ପ୍ରତିଲିପିରେ ପ୍ରତିମାନଙ୍କର ବିଷ୍ଟାର (ପ୍ରସ୍ତୁତ) ସମାନ ଥିଲା ବେଳେ ସେମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ସମାନ ରହିଥାଏ । ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ ପ୍ରସ୍ତୁତି ବେଳେ ଅନୁରୂପ ଭାବେ ପ୍ରତିଲିପି ମଧ୍ୟ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ କିଛି ନ ଥାଏ । ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମରେ ପ୍ରତିର ଓସାର ସଂଭାଗ ବିଷ୍ଟାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ ଏବଂ ପ୍ରତିର ଉଚ୍ଚତା ଅନୁରୂପ ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା ହୋଇଥାଏ । ସଂଭାଗ-ସଂଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ କିଛି ନ ଥିବାରୁ ପ୍ରତିର ଅଙ୍କନ ବେଳେ ବ୍ୟବଧାନ ମଧ୍ୟ କିଛି ନ ଥାଏ । ଏଠାରେ ମନେରଖିବା ଉଚିତ ହେବ ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରତିଲିପି ।

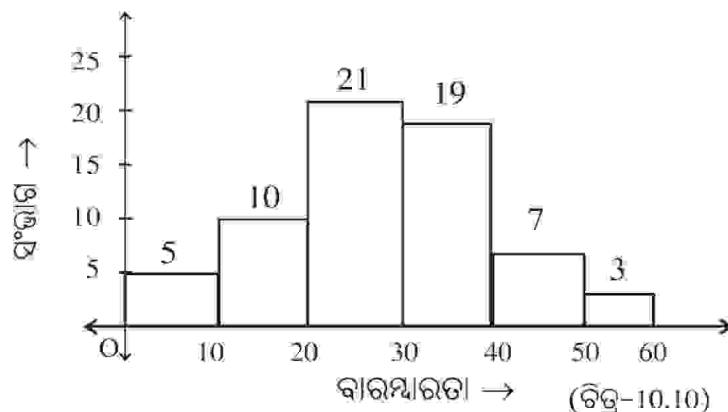
ଲବ୍ଧାଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସଂଭାଗୀକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଅନ୍ତିମ ସ୍ତରରେ ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାରରେ କହିବାକୁ ଗଲେ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ସ୍ତରରେ ଅନ୍ତିମ ସ୍ତରରେ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ କହିବାକୁ ଗଲେ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀର ସ୍ତରରେ ଅନ୍ତିମ ସ୍ତରରେ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ - 5 : ଦଉ ଭାଗବିଭକ୍ତ ବାରମ୍ବାରତା ବିଭରଣ ସାରଣୀକୁ ନେଇ ବର୍ତ୍ତମାନ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ ଅଙ୍କନ କରିବା ।

ସାରଣୀ - 15

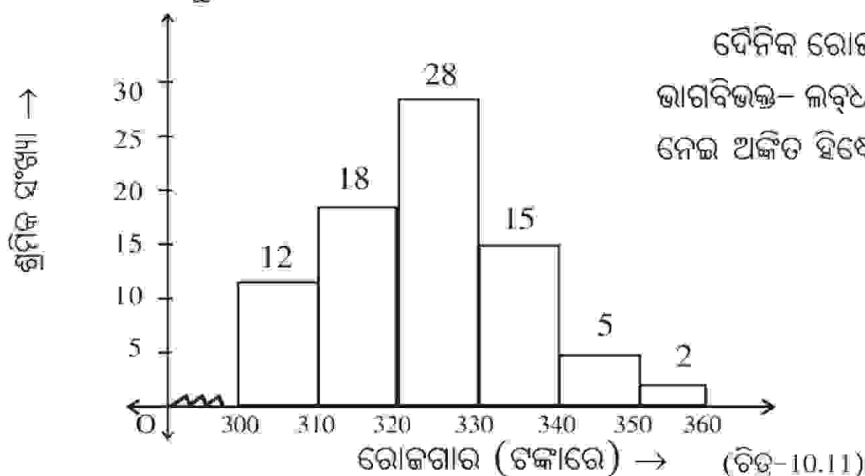
ସଂଭାଗ	ବାରମ୍ବାରତା
0 - 10	5
10 - 20	10
20 - 30	21
30 - 40	19
40 - 50	7
50 - 60	3

65



ଅନ୍ତିମ ଜ୍ଞାନିକରଣ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ (Histogram) କୁହାଯାଏ । ସ୍ତରରେ ଅନ୍ତିମ ପ୍ରକାରରେ ସେପାନ୍ତମୁହଁକୁ ଅନୁସରଣ କରି ଉଥ୍ୟାବଳୀକୁ ଅନ୍ତିମ ହୋଇଛି ।

ଉଦାହରଣ - 6 : ନିମ୍ନ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମରେ ଗୋଟିଏ କାରଣାନାର 80 ଜଣ ଶ୍ରମିକଙ୍କର ଦୈନିକ ରୋଜଗାର ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଏକ ଭାଗବିଭକ୍ତ ଉଥ୍ୟାବଳୀକୁ ଭାବି କରି ଅନ୍ତିମ ହୋଇଛି ।



ଦୈନିକ ରୋଜଗାର ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଏକ
ଭାଗବିଭକ୍ତ - ଲବ୍ଧାଙ୍କ ଏବଂ ବାରମ୍ବାରତାକୁ
ନେଇ ଅନ୍ତିମ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ

ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମକୁ ଅନୁଧାନ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

- ସର୍ବାଧିକ ରୋଜଗାର ଦର୍ଶାଉଥିବା ସଂଭାଗରେ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
- କେଉଁ ସଂଭାଗରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ବ୍ୟକ୍ତି ଅନ୍ତର୍ଭୁତ ?
- ଦର ସଂଭାଗଗୁଡ଼ିକର ବିଷ୍ଵାର କେତେ ?
- କେତେଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି 330 ଟଙ୍କାରୁ କମ୍ ରୋଜଗାର କରନ୍ତି ?
- 340 ଟଙ୍କା କିମ୍ବା ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ରୋଜଗାର କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ସମାଧାନ :

- (350 - 360) ସଂଭାଗର ବାରମ୍ବାରତା 2 । ତେଣୁ ଅଧିକ ରୋଜଗାର କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା 2 ।
- (320 - 330) (iii) 10

(iv) 330 ଟଙ୍କାରୁ କମ୍ ରୋଗଗାର କରୁଥୁବା ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା = $12 + 18 + 28 = 58$

(v) 340 ଟଙ୍କା କିମ୍ବା ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ ରୋଗଗାର କରୁଥୁବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା = $5 + 2 = 7$

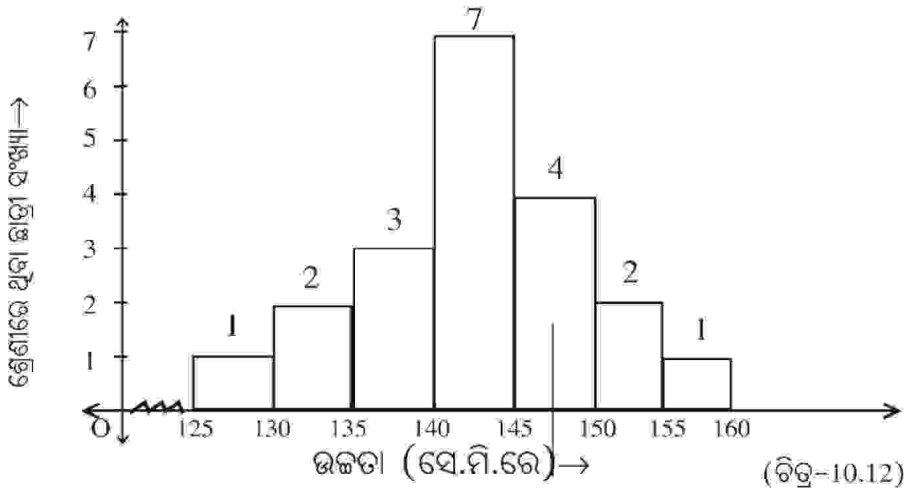
ନିଜେ କର

1. ତୁମ ସ୍କୁଲର 25 ଜଣ ଶିକ୍ଷକଙ୍କର ବୟସକୁ ନିମ୍ନ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ବାରମ୍ବାରତା ବିଭାଗ ସାରଣୀରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି । ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ହିସ୍ପୋଗ୍ରାମ୍ ଅଙ୍କନ କର ।

ସାରଣୀ - 16

ସଂଭାଗ	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50
ବାରମ୍ବାରତା	4	5	6	3	2	5

2. ପ୍ରସ୍ତୁତ ହିସ୍ପୋଗ୍ରାମ୍ କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭୟ ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।



(i) ଦଉ ହିସ୍ପୋଗ୍ରାମରୁ କେଉଁ ସୁଚନା ମିଳୁଛି ?

(ii) କେଉଁ ସଂଭାଗରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଛାତ୍ରୀ ଅଛନ୍ତି ?

(iii) 145 ସେ.ମି. ଏବଂ ତା' ଠାରୁ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(iv) 140 ସେ.ମି. ରୁ କମ୍ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(v) ଉଚ୍ଚତା 140 ସେ.ମି. ଓ 145 ସେ.ମି. ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ଅନୁଶୀଳନୀ - 10 (a)

1. ଜଣେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସପ୍ତାହର ବିଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା କରିଥୁବା ରୋଗୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଏକ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି । ସାରଣୀରେ ଦଉ ତଥ୍ୟକୁ ନେଇ ଏକ ପ୍ରଶ୍ନମେଖ ଅଙ୍କନ କର ।

ସାରଣୀ - 17

ବାରସମୂହ	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୃଦ୍ଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
ରୋଗୀ ସଂଖ୍ୟା	16	20	26	13	25	28

২. জগন্নাথ ব্যক্তিকর মাসিক বেতন ট. 6400। এই নিম্নলিখিত উপায়েরে মাসিক খর্চকু আবশ্যন করিবা পাই চাহীঁলে। উভয়কু নিম্ন সারণীরে দিআয়াছি। উক্ত উভয় সমূহকু ব্যবহারকরি এক প্রয়োজন লেখ অঙ্কন কর।

৩. গোটিএ গ্রামৰ বিভিন্ন উপায় (মাধ্যম) অবলম্বনৰে স্কুল যাইথৰা পুথি ও ঝিঅ সংশ্যাকু নিম্ন সারণীরে দিআয়াছি। এহাকু ব্যবহার করি গোচৰণ দ্বি-প্রয়োজন লেখ অঙ্কন কর।

সারণী - 18

মাধ্যম সমূহ	স্কুল বস্তু	চালিকৰি	সাইকেল	অন্যান্য
পুথি সংশ্যা	75	120	240	150
ঝিঅ সংশ্যা	135	60	180	90

৪. পার্শ্ব প্রয়োজন দ্বাৰা গোটিএ সহৰৰ বিভিন্ন

সময়ৰে তাপমাত্ৰা কেতে থুলা দৰ্শায়াছি।

লেখচিকু অনুধান করি নিম্ন প্ৰশ্নগুড়িকৰ উত্তৰ দিঅ।

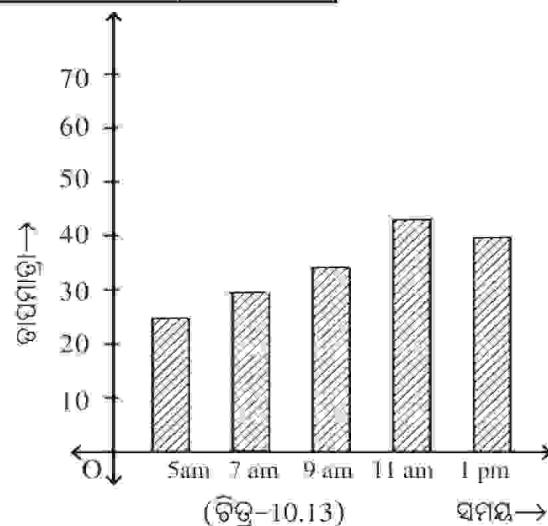
(a) দিনৰ কেৱল সময়ৰে তাপমাত্ৰা সৰ্বাধূক থুলা ?

(b) দিনৰ কেৱল সময়ৰে তাপমাত্ৰা সৰ্বনিম্ন থুলা ?

(c) 45°C তাপমাত্ৰা দিনৰ কেৱল সময়ৰে থুলা ?

(d) সৰ্বাধূক তাপমাত্ৰা এবং সৰ্বনিম্ন তাপমাত্ৰা মধ্যৰে অন্তৰ কেতে ?

(e) অপৰাহ্ন গোচৰণ বেলে দিনৰ তাপমাত্ৰা কেতে থুলা ?



৫. নিম্ন বারয়াৰতা - বিভৱণ সারণীকু অনুধান করি নিম্ন প্ৰশ্নগুড়িকৰ উত্তৰ দিঅ। উক্ত সারণীৰে 40 জগন্নাথ ব্যক্তিকৰ ওজন (কিলোগ্ৰামৰে) দিআয়াছি।

সারণী - 19

ওজন (কি.গ্ৰা.ৰে)	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65
ব্যক্তি সংশ্যা	4	12	13	6	5

(a) প্ৰথম সংভাগৰ নিম্নস্বীমা এবং উচ্চস্বীমা কেতে ?

(b) কেৱল সংভাগৰ অন্তৰ্ভুক্ত ব্যক্তিক সংশ্যা সৰ্বাধূক ?

(c) 50 কি.গ্ৰা.ৰু কম্ব ওজন বিশিষ্ট ব্যক্তি সংশ্যা কেতে ?

(d) কেৱল সংভাগৰ অন্তৰ্ভুক্ত ব্যক্তিক সংশ্যা সৰ্বনিম্ন ?

(e) দুৰ সংভাগৰ উচ্চস্বীমাৰে উথ্যাবলীৰ বিশ্বার কেতে ?

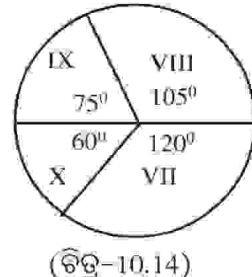
৬. দুৰ উথ্যাবলীৰ এক হিষ্পোগ্ৰাম অঙ্কন কৰ। এতোৱে 25 জগন্নাথ গোচৰণ পৰামোৰে রঞ্জিথৰা নম্বৰকু সারণীৰে দিআয়াছি।

সারণী - 20

সংভাগ	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
হাতুসংশ্যা(বারয়াৰতা)	1	4	6	8	4	2

7. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର VII ରୁ X ଶ୍ରେଣୀ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ସମସ୍ତି 720 । ପାର୍ଶ୍ଵ ବୃତ୍ତଲେଖକୁ ଅନୁଧାନ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ ।

- X ଶ୍ରେଣୀରେ ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- X ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା VIII ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- IX ଏବଂ X ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ କେତେ ?
- VII ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା IX ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?



(ଚିତ୍ର-10.14)

8. ସମୁଦ୍ରାୟ 1080 ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟରୁଚିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତଲେଖ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । ପାର୍ଶ୍ଵ ବୃତ୍ତ ଲେଖକୁ ଅନୁଧାନ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ପ୍ରଦାନ କର ।

- କେତେ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ପରଚା ଏବଂ କେତେ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ରୁଚିକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ?
- କେତେଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଚାଉମିନ୍ ଏବଂ ପିଜାକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ?
- ଅଧିକ କେତେଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ଦୋସା ଅପେକ୍ଷା ରୁଚିକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି ?
- ପରଚାକୁ ପସନ୍ଦ କରୁଥୁବା ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟା, ପିଜାକୁ ପସନ୍ଦ କରୁଥୁବା ବ୍ୟକ୍ତି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?



(ଚିତ୍ର-10.15)

9. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଭାଷାକୁ ପ୍ରଥମ ଭାଷା ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ଉତ୍ତର ତଥ୍ୟାବଳୀକୁ ବ୍ୟବହାରି କରି ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତଲେଖ ଅଙ୍କନ କର ।

ସାରଣୀ - 21

ଭାଷା	ଝାରାଜୀ	ହିନ୍ଦୀ	ଓଡ଼ିଆ	ବଙ୍ଗାଳା	ଡେଲ୍ହି
ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା	50	20	80	18	12

10. ସାରଣୀରେ ଥୁବା ତଥ୍ୟାବଳୀକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ ଅଙ୍କନ କର ।

ସାରଣୀ - 22

ସଂଭାଗ	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
ବାରମ୍ବାରତା	5	10	19	24	18	6

11. 40 ଟି ଘରର ଲଲେକର୍ତ୍ତିକ ବିଲ ଆସିଛି । ବିଲରେ ଲିପିବର୍ଷ ରଙ୍ଗାକୁ ନିମ୍ନରେ ବର୍ଣ୍ଣାଯାଇଛି । ଉତ୍ତର ତଥ୍ୟାବଳୀର ଆଧାରରେ ଗୋଟିଏ ଭାଗ ବିଭକ୍ତ ବାରମ୍ବାରତା ବଣ୍ଣନ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । (ସଂଭାଗର ବିଷ୍ଟାର 10 ହେବ) (ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ଗାଲି ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରିପାର)

78, 87, 81, 52, 59, 65, 101, 108, 11.5, 95, 98, 65, 62, 121, 128, 63, 76, 84, 89, 91, 65, 101, 95, 8.1, 87, 105, 129, 92, 75, 105, 78, 72, 107, 116, 127, 100, 80, 82, 61, 118

12. ଦଉ ତଥ୍ୟାବଳୀର 0-5, 5-10, ..., ପ୍ରତ୍ୱାତ୍ମି ସଂଭାଗୀକରଣ ଥାଇ ଏକ ବାରମ୍ବାରତା ବଣ୍ଣନ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ତୁମରେ ଏହାକୁ ନେଇ ଏକ ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ ଅଙ୍କନ କର ।

13, 6, 12, 9, 11, 14, 2, 8, 18, 16, 9, 13, 17, 11, 19,
6, 7, 12, 22, 21, 18, 1, 8, 12, 18, 13, 5, 10, 12, 4

10.7 ଲେଖଚିତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଧାରଣା (Introduction to Graphs) :

ସାଧାରଣତଃ ତଥ୍ୟର ପରିବେଷଣ ବା ଉପସ୍ଥାପନା ବିଭିନ୍ନ ଗ୍ରାଫ୍ (ଲେଖଚିତ୍ର) ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇଥାଏ । ସଂଗୁହୀତ ତଥ୍ୟର ଉପସ୍ଥାପନା ଚିତ୍ର ବା ଲେଖ ମାଧ୍ୟମରେ କରାଯାଇ ପର୍ଯ୍ୟବେଷକ ବା ଗବେଷଣାକାରୀଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିଆକର୍ଷଣ କରାଯାଏ । ପ୍ରଥମେ ତଥ୍ୟରୁଡ଼ିକୁ ସାରଣୀରେ ଲିପିବନ୍ଧ କରି ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ବିଭିନ୍ନ ଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ଏହାର ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଏ, ଯାହା ନିଆଯାଇଥିବା ତଥ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିଭିନ୍ନ ସୂଚନା ମଧ୍ୟରେ ତୁଳନା କରିବା ସମ୍ବପନ ହୋଇଥାଏ ।

ବୁମେମାନେ ପୂର୍ବରୁ ଚିତ୍ର ଲେଖ (Pictograph), ସ୍ତରଲେଖ (Bar graph) ଏବଂ ଭାଗବିଭକ୍ତ ତଥ୍ୟାବଳୀ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ହିଷ୍ପୋଗ୍ରାମ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ସଂଗୁହୀତ ତଥ୍ୟର ଉପସ୍ଥାପନା କିପରି କରାଯାଏ ତାହା ଜାଣିଛ ।

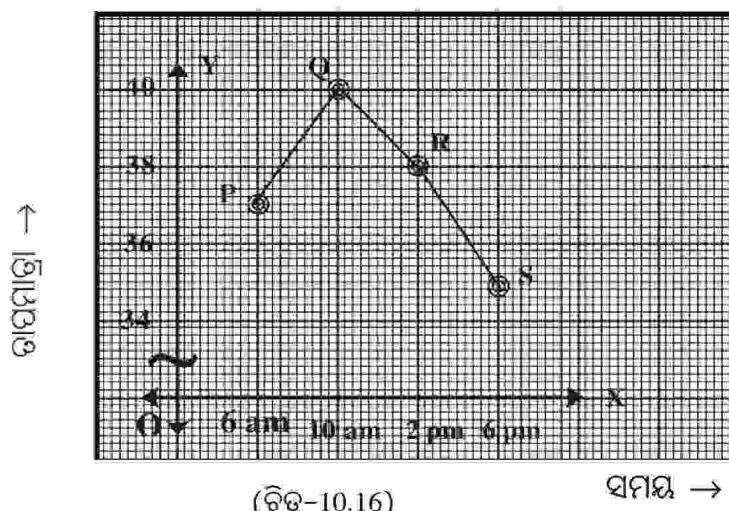
ପୂର୍ବ ଅନୁଛ୍ଵେଦମାନଙ୍କରେ ଆଲୋଚିତ ସମସ୍ତ ଲେଖ ତଥ୍ୟାବଳୀର ଉପସ୍ଥାପନା ନିମିତ୍ତ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।

ଏତଥ୍ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଏକ ଲେଖଚିତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ - 7 : ରେଣ୍ଟର ଦେହ-ତାପମାତ୍ରା ଦିନର ପ୍ରତି 4 ଘଣ୍ଟା ଅନ୍ତରରେ ଥର୍ମୋମିଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପି ଗୋଟିଏ ସାରଣୀରେ ଲିପିବନ୍ଧ କରାଯାଇଛି । ଦରି ତଥ୍ୟକୁ ଭିତ୍ତିକରି ଏକ ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି ।

ସାରଣୀ - 23

ସମୟ	6 a.m	10 a.m	2 p.m	6 p.m
ତାପମାତ୍ରା ($^{\circ}\text{C}$)	37	40	38	35



ମନେରେ : ଆନ୍ତର୍ଭୂମିକ (ସମୟ ସୂଚାଇଥିବା) ରେଣ୍ଟର ସାଧାରଣତଃ x - axis ବା x- ଅକ୍ଷ କୁହାଯାଏ । ଉଲ୍ଲମ୍ବ (ତାପମାତ୍ରା ସୂଚାଇଥିବା) ରେଣ୍ଟର y- axis ବା y- ଅକ୍ଷ କୁହାଯାଏ ।

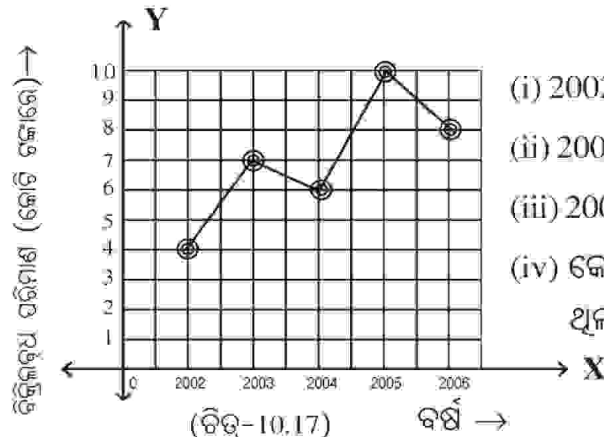
- (i) ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତାପମାତ୍ରାକୁ ଭିତ୍ତିକରି ତଥ୍ୟକୁ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା (P, Q, R, S ଦ୍ୱାରା) ସୂଚାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।
 - (ii) ସେହି ବିନ୍ଦୁ ଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମାନ୍ୟରେ ପରମ୍ପରାରେ ରେଣ୍ଟରଙ୍ଗରେ (PQ, QR, RS) ଦ୍ୱାରା ସଂଯୋଗ କରାଯାଇଛି ।
- ଏପ୍ରକାରର ଲେଖଚିତ୍ର ସମୟ - ତାପମାତ୍ରା ରେଣ୍ଟର - ଲେଖ (Time - Temperature Line graph) କୁହାଯାଏ । ଉତ୍ତର ଲେଖରେ ସମୟ ସହ କ୍ରମାଗତଭାବେ ତାପମାତ୍ରାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟୁଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ କହିଲା ଉତ୍ତର ଲେଖରୁ କେଉଁ କେଉଁ ସୂଚନା ପାଉଛ ?

ସମୀର କହିଲା:- ଦିନ ଦଶଶା ବେଳେ ତାପମାତ୍ରା ସର୍ବଧୂଳ ଥୁଲା ।

ରମେଶ କହିଲା :- ଦିନ ଦଶଶାରୁ କ୍ରମାଗତ ତାପମାତ୍ରା କମି ସଂଧା ଛ'ଟାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ହେଲା ।

ରେଣ୍ଟର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦାହରଣକୁ ଲିଖ୍ୟ କର ।

ଉଦ୍ବାହରଣ -୪ : ଗୋଟିଏ ଯନ୍ତ୍ରାଂଶ ଉପାଦନକାରୀ ସଂସ୍ଥାର ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଷମାନଙ୍କରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ (କୋଟିରେ) ନିଆୟାଇ ଗୋଟିଏ ରେଖା ଲେଖ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ରେଖାଚିତ୍ରକୁ ଅନୁଧାନ କରି ନିୟମପ୍ରଶନ୍ମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।



- (i) 2002 ଏବଂ 2004 ରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା ?
- (ii) 2003 ଏବଂ 2005 ରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା ?
- (iii) 2002 ଓ 2006 ରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣର ତଥାତ କେତେ ?
- (iv) କେଉଁ ବର୍ଷରେ ସଂସ୍ଥାଟିର ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ ସର୍ବଧିକ ଥିଲା ?

ସମାଧାନ :

- (i) 2002 ବର୍ଷରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ : ଚାରି କୋଟି
2004 ବର୍ଷରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ : ଛାଅ କୋଟି
- (ii) 2003 ବର୍ଷରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ : ସାତ କୋଟି
2006 ବର୍ଷରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ : ଆଠ କୋଟି
- (iii) 2002 ଓ 2006 ବର୍ଷ ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣର ଅନ୍ତର : ଚାରି କୋଟି
- (iv) 2005 ରେ ବିକ୍ରିଲବ୍ଧ ଚଙ୍କାର ପରିମାଣ ସର୍ବଧିକ ଥିଲା । ତାହା ହେଉଛି : ଦଶ କୋଟି ।

10.8 ସରଳରେଖାୟ ଲେଖଚିତ୍ର (Linear Graphs) :

ପୁରୋତ୍ତମ ଉଦ୍ବାହରଣ ଦ୍ୱୟରେ କେତେକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ କ୍ରମରେ ସଂଘୋଗ କରି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିଛି । କେତେକ ଷେତ୍ରରେ ଲେଖଚିତ୍ରଟି ଏକ ସରଳରେଖାର ରୂପ ନେଇଥାଏ । ଏ ପ୍ରକାର ଲେଖଚିତ୍ରଟିକୁ ସରଳରେଖାୟ ଲେଖଚିତ୍ର (Linear Graph) କୁହାଯାଏ । ଏତଳି ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ଲେଖକାଗଜ ଉପରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଲେଖ କାଗଜ ଉପରେ କିପରି ସହଜରେ ବିନ୍ଦୁକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିପାରିବା ତାହା ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିବା । ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବାର ଅର୍ଥ ଲେଖକାଗଜ ଉପରେ ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥାନକୁ ଜାଣିବା ।

10.8.1. ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥିତି ନିରୂପଣ (Location of a Point):

ଶିକ୍ଷକ ଶ୍ରେଣୀରେ ପାଠ ପଡ଼ାଉଥିଲାବେଳେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା କଳାପଟା ଉପରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁକୁ ଚକ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇଲେ । ସେ ପଚାରିଲେ,

‘ପିଲାମାନେ କହିଲ ଦେଖ ଚକ୍ର ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନଟ ବିନ୍ଦୁଟ କଳାପଟାରେ କେଉଁଠାରେ ଅଛି ?

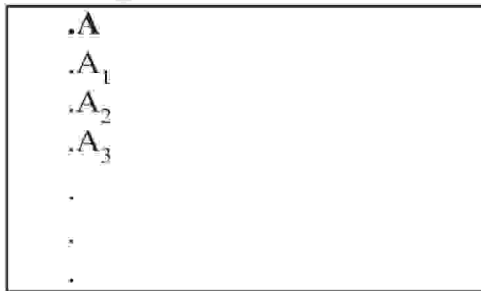
ଉତ୍ତର ପ୍ରଶ୍ନର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଉତ୍ତର ଶିକ୍ଷକ ପାଇଲେ । ସେବୁଡ଼ିକ ହେଲା –

ବିହୁଟି କଳାପଚାର ଉପର ଅର୍ଦ୍ଧାଂଶରେ ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଛି ;
 ବିହୁଟି କଳାପଚାର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ ଧାର ଆଡ଼କୁ ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଛି ;
 ବିହୁଟି କଳାପଚାର ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ଉପର କଣ ଆଡ଼କୁ ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଛି / ଇତ୍ୟାଦି ।
 ଏ ସମସ୍ତ ଉତ୍ତରରୁ ଚକ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ବିହୁଟିର ଅବସ୍ଥାନ ଠିକ୍ ରୂପେ ଜଣାପଡ଼ିଲା କି ? ବୋଧହୁଏ ନୁହେଁ ।
 କହିଁକି ନୁହେଁ ? ଭାବିଲ ଦେଖୁ ।

ସଂଗେ ସଂଗେ ଜନ କଳାପଚାର ପାଖକୁ ଯାଇ କଳାପଚାର ବାମପାର୍ଶ୍ଵର ଧାର ୦୩ ବିହୁଟି କେତେ ଦୂରରେ
 ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଛି ସେଇ ଦ୍ୱାରା ମାପି କହିଲା –

‘ସାର, 'A' ଚିହ୍ନିତ ବିହୁଟି ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ ରୁ ମାତ୍ର ୨୦ ସେ.ମି. ଦୂରରେ ରହିଛି ।

ନିମ୍ନ ଚିତ୍ର ୧୦.୧୮ କୁ ଦେଖ ।



୨୦ ସେ.ମି.

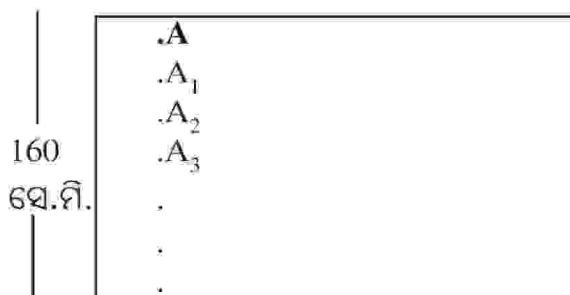
(ଚିତ୍ର-୧୦.୧୮)

ଶିକ୍ଷକ ପୁଣି ଥରେ ପିଲାମାନଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ କହିଲେ – ପିଲାମାନେ କହିଲ ଦେଖୁ ଜନ ଦେଇଥୁବା ଉତ୍ତରଟି
 'A' ବିହୁର ଅବସ୍ଥାନ ଠିକ୍ ରୂପେ ସୁଚାଇ ପାରିବ ତ ?

ଲକ୍ଷ୍ୟକର କଳାପଚାର ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ଧାର ୦୩ ବିହୁଟି ଭଲି ଅନେକ ବିନ୍ଦୁ ସୁଚିତ ହୋଇଛି ।

ସଂଗୀତା ସଂଗେ ସଂଗେ କଳାପଚାର ପାଖକୁ ଯାଇ 'A' ବିହୁଟି ଉଲଧାର ୦୩ କେତେ ଦୂରରେ ଅଛି ମାପି ଜନ
 କହିଥୁବା ଉତ୍ତରରେ କିଛି ମାପକୁ ଯୋଡ଼ି କହିଲା –

ସାର କଳାପଚାରେ 'A' ଚିହ୍ନିତ ବିହୁଟି କଳାପଚାର ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ଧାରରୁ ୨୦ ସେ.ମି. ଏବଂ ନିମ୍ନ ପାର୍ଶ୍ଵର ଧାରରୁ
 ୧୬୦ ସେ.ମି. ଦୂରରେ ଚିହ୍ନିତ ହୋଇଛି । ନିମ୍ନ ଚିତ୍ର ୧୦.୧୯ କୁ ଦେଖ ।



୨୦ ସେ.ମି.

(ଚିତ୍ର-୧୦.୧୯)

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ବର୍ଗମାନ 'A' ବିନ୍ଦୁ କଳାପଚାରେ ପ୍ରକୃତ ଅବସ୍ଥାନଟି ନିରୂପିତ ହୋଇପାରିଲା ।

ସଂଗୀତା ଉତ୍ତର ଦେଇଥୁବା ଉକ୍ତିକୁ ଶିକ୍ଷକ ସଂକଷିପ୍ତ ଭାବରେ 'A' ବିହୁର ଅବସ୍ଥାନକୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରରେ ଲେଖିଲେ ।
 ତାହା ହେଲା – A (୨୦, ୧୬୦) ।

କହିଲ ଦେଖୁ – କଳାପଚାରେ "B" ବିହୁର ଅବସ୍ଥାନକୁ କିପରି ଲେଖିବା ଯଦି ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ରୁ ୨୦ସେ.ମି. ଏବଂ ନିମ୍ନ
 ପାର୍ଶ୍ଵ ଧାରରୁ ୧୦୦ ସେ.ମି. ଦୂରତାରେ ବିହୁଟି ଥାଏ ? ତୁମର ଉତ୍ତରଟି ହେବ B (୨୦, ୧୦୦)

(ନିଜେ କର) ନିମ୍ନ ବିନ୍ଦୁ ଗୁଡ଼ିକର ଅବସ୍ଥାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଖ୍ୟାଳୟରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଏଗୁଡ଼ିକର ବିଷ୍ଟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର । (ମାପର ଏକକ ସେ.ମି. ରେ ଦିଆଯାଇଛି) (a) M (16, 80), (b) N (100, 35), (c) R (80, 80) ।

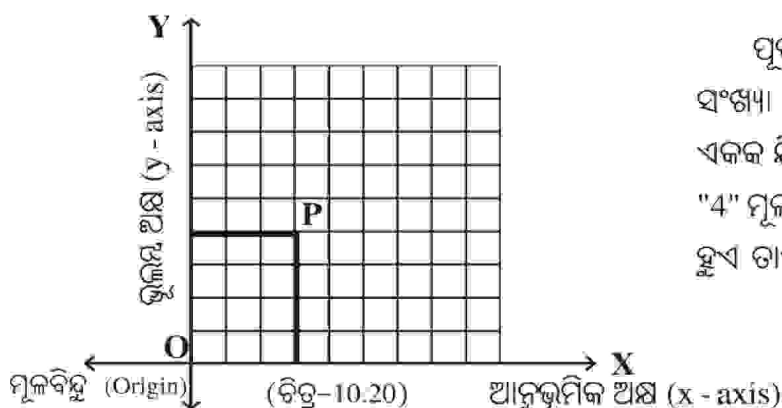
ସପ୍ତଦଶ ଶତାବୀରେ ଫାରାଇସୀ ଗଣିତଜ୍ଞ ରେନେ ଡେସ୍କାର୍ଟେ (René Descartes) ଥରେ ଗୋଟିଏ ଛାତର ଏକ କଣରେ ଗୋଟିଏ ପୋକର ଚଳ ପ୍ରତଳକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଥିଲେ । ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟରେ ପୋକଟିର ଅବସ୍ଥାନକୁ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥିଲେ । ଏଥରୁ ସେ ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁରେ ଚିହ୍ନିତିକରଣ କରିବାର ଉପାୟ ଉଭାବନ କରୁଥିଲେ । ତାଙ୍କର ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟବନ୍ଧନ, ଦୁଇଟି ମାପାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କିପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁର ଚିହ୍ନଟ ସମ୍ବନ୍ଧ ତାହା ସୁଚାଇଥିଲା । ମାପାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସମ୍ବନ୍ଧରୁ ଗୋଟିଏ ଆନ୍ତର୍ରାମିକ (Horizontal) ମାପାଙ୍କ ଥିଲାବେଳେ ଅନ୍ୟଟି ଉଚ୍ଚାମିକ (Vertical) ମାପାଙ୍କ ଥିଲା । ତାଙ୍କର ନାମାନ୍ତରିକାରେ ଉଚ୍ଚ ବିନ୍ଦୁର ଚିହ୍ନିତିକରଣର ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ କାର୍ଟେଜୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବା **Cartesian system** କୁହାଯାଏ ।

10.8.2. ଘାନାଙ୍କ (Coordinates) :

ମନେକର ତୁମେ ଏକ ପ୍ରେକ୍ଷାଳନକୁ ଯାଇ ଆଗରୁ ଚିକେର କରାଯାଇଥିବା ଆସନ ପାଖକୁ ଯିବ । ତେବେ ତୁମକୁ ତୁମର ଠିକ୍ ଆସନ ପାଇବାକୁ ହେଲେ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସହାୟତା ନେବ । ଯଥା : ଧାର୍ତ୍ତି ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଧାର୍ତ୍ତିର ଆସନ ସଂଖ୍ୟା । ସମତଳରେ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟାପନ (Plotting of a point)ର ଏହା ଏକ ମୌଳିକ ଉଥ୍ୟ । (କଳାପଣରେ 'A' ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥାନ ପାଇଁ ଯେପରି ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସହାୟତା ନେଉଥିଲେ । ସେଗୁଡ଼ିକ ଥିଲା 90 ଏବଂ 160)

10.9 ସମତଳରେ ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟାପନ (Plotting of Points on a Plane) :

ସମତଳରେ ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟାପନର ଉପାୟ ଜାଣିବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରଥମେ ଏକ ଲେଖକାଗଜରେ ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟାପନାର ଉପାୟଗୁଡ଼ିକୁ ଜାଣିବା ଦରକାର । ଲେଖକାଗଜ (Graph paper)ରେ କିପରି ଏକ ବିନ୍ଦୁ P(3, 4) ର ସଂଖ୍ୟାପନ କରିପାରିବା ଆସ ଦେଖିବା ।



ପୁର୍ବ ଅନୁରୋଧରୁ ଜାଣିଛ P (3,4) ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା '3', ମୂଳ ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ ତାହାଣକୁ କେତେ ଏକଳ ଯିବାକୁ ବୁଝାଇ ଥିଲାବେଳେ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା '4' ମୂଳ ବିନ୍ଦୁ ଠାରୁ ଉପରକୁ କେତେ ଏକଳ ଯିବାକୁ ହୁଏ ତାହା ବୁଝାଇ ଥାଏ ।

ସୁଚନା : x - ଅକ୍ଷ ଓ y - ଅକ୍ଷ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାରେଣ୍ଟା । ସଂଖ୍ୟାରେଣ୍ଟା ଦ୍ୱାରା କେବଳ 0 ରୁ ଆଗ୍ରହ କରି ଧନୀମଳ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଅଂଶକୁ ଦର୍ଶାଯାଇଛି ।

x - ଅକ୍ଷରେ "3" ଏକକ ମୂଳ ବିନ୍ଦୁରୁ ତାହାଣକୁ ନିଆଯାଇଥିବାରୁ 3 କୁ x - ଘାନାଙ୍କ (x-coordinate) ବା ଭୂଜ (abscissa) ଏବଂ y - ଅକ୍ଷରେ "4" ଏକକ ମୂଳବିନ୍ଦୁରୁ ଉପରକୁ ନିଆଯାଇଥିବାରୁ 4 କୁ y - ଘାନାଙ୍କ (y-coordinate) ବା କୋଟି (ordinate) କୁହାଯାଏ ।

x - ଅକ୍ଷରେ "3" ଏବଂ y - ଅକ୍ଷରେ "4" ଚିହ୍ନିତ ବିନ୍ଦୁଠାରେ ଅଙ୍କିତ ସରଳରେଣ୍ଟା ଦ୍ୱାରା ଛେଦବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି P ଯାହାକୁ P(3, 4) ଦ୍ୱାରା ସୁଚାଯାଇଥାଏ । ଏଠାରେ P ବିନ୍ଦୁର ଘାନାଙ୍କ (3,4) ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ଦେଖ : (3,4) ଘାନାଙ୍କ ଏବଂ (4,3) ଘାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ କି ?

ଉଦ୍ବାହରଣ - 9 : ପାର୍ଶ୍ଵ ଲେଖଚିତ୍ରକୁ ଦେଖୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯେ, କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ/ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ଦର ସ୍ଥାନାଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ସୂଚାଇ ଥାଏ । ସ୍ଥାନାଙ୍କ : (i) (2,1); (ii) (0,5); (iii) (2,0); (iv) (3,5) ଏବଂ A, H, F ଓ D ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଲେଖ ।

ସମାଧାନ : (i) 'E' ବିନ୍ଦୁକୁ ସୂଚାଏ (2,1)

(ii) 'B' ବିନ୍ଦୁକୁ ସୂଚାଏ (0,5)

(iii) 'G' ବିନ୍ଦୁକୁ ସୂଚାଏ (2,0)

(iv) 'C' ବିନ୍ଦୁକୁ ସୂଚାଏ (3,5)

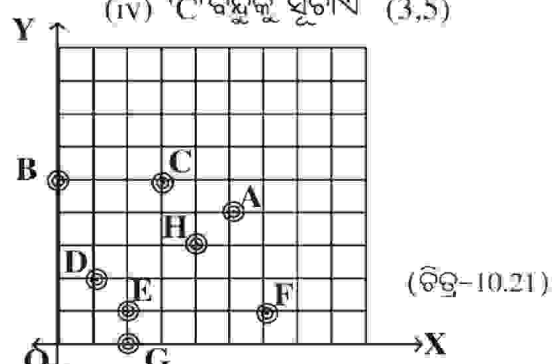
ଏବଂ

(a) "A" ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (5,4)

(b) "H" ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (4,3)

(c) "F" ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (6,1)

(d) "D" ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (1,2)



ଉଦ୍ବବାହରଣ - 10 : ଲେଖ କାଗଜରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ରଣ କର । ଯଦି ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥାନ କରନ୍ତି ତେବେ ସରଳରେଖାର ନାମ ଲେଖ ।

(i) J (0,2), K (0,5), L (0,4), M (0,6)

(iv) S (2,0), T (5,0), U (4,0), V (6,0)

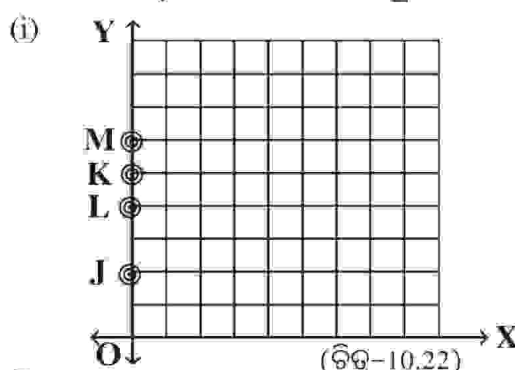
(ii) A (1,1), B (1,2), C (1,3), D (1,6)

(v) P (2,6), Q (3,5), R (5,3), S (6,2)

(iii) K (1,3), L (2,3), M (3,3), N (4,3)

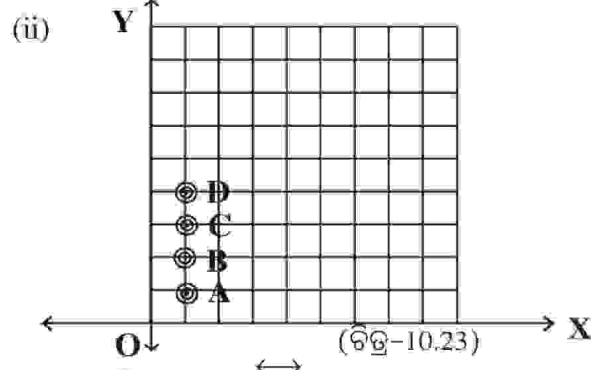
(vi) E (1,1), F (2,2), G (3,3), H (4,4) ।

ସମାଧାନ : ଦେଖିଲୁ : ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷରେ ପ୍ରତି ଏକ ଛୋଟ ଘର = 1 ଏକକ



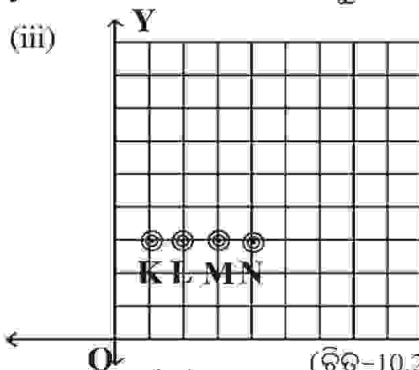
ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ ଏକ ସରଳରେଖା ।

y - ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରୁଛନ୍ତି ।



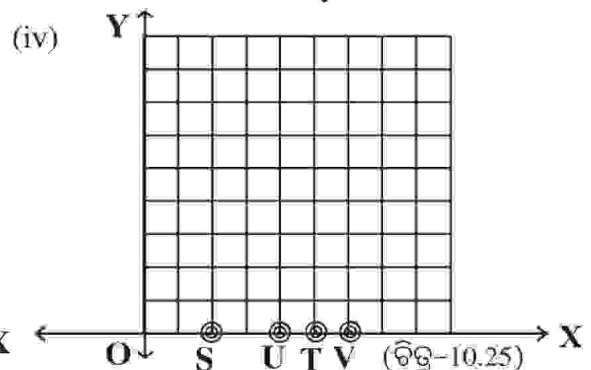
ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ AD ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରୁଛନ୍ତି ।

ଉତ୍ତର ସରଳରେଖା y - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ।



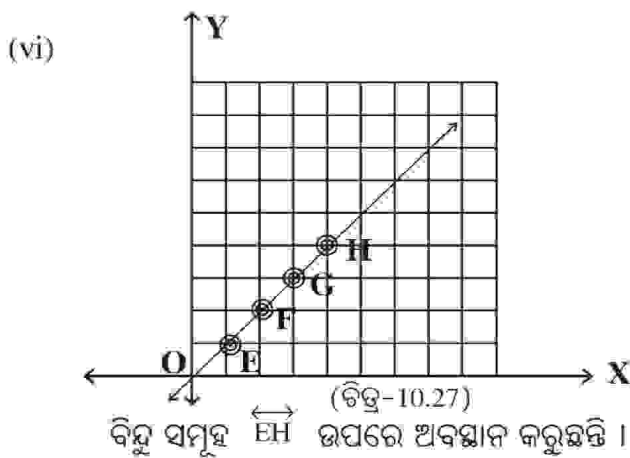
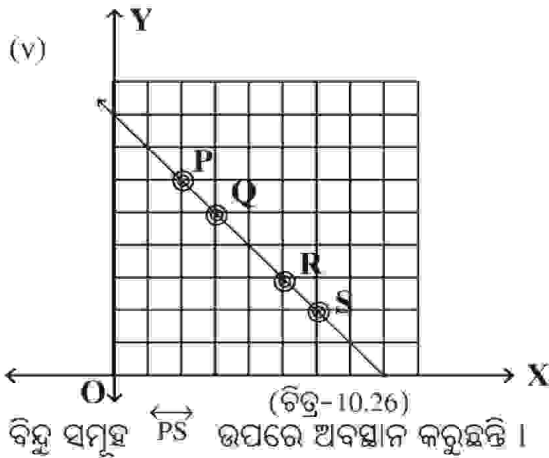
ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ KN ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରୁଛନ୍ତି ।

ଉତ୍ତର ସରଳରେଖା x - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ।



ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ ଏକ ସରଳରେଖା x - ଅକ୍ଷ

ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିଛନ୍ତି ।



ଦୃଷ୍ଟବ୍ୟ : (a) ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର x - ଲ୍ଲାନାଙ୍କ '୦' ହେଲେ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ y - ଅକ୍ଷ ଉପରିଷ୍ଠ ହେବେ ଏବଂ y - ଅକ୍ଷ ଉପରିଷ୍ଠ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର x - ଲ୍ଲାନାଙ୍କ '୦' ହେବ । [ଲେଖଚିତ୍ର - (i)]

(b) ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର y - ଲ୍ଲାନାଙ୍କ '୦' ହେଲେ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ x - ଅକ୍ଷ ଉପରିଷ୍ଠ ହେବେ ଏବଂ x - ଅକ୍ଷ ଉପରିଷ୍ଠ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର y - ଲ୍ଲାନାଙ୍କ '୦' । [ଲେଖଚିତ୍ର - (iv)]

(c) ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର x - ଲ୍ଲାନାଙ୍କ ସମାନ ହେଲେ (୦ ବ୍ୟତୀତ) ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ y - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ହେଉଥିବା ଏକ ସରଳ ରେଖା ଉପରିଷ୍ଠ ହେବେ ଏବଂ y - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ହେଉଥିବା ଏକ ସରଳ ରେଖା ଉପରିଷ୍ଠ ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁର x - ଲ୍ଲାନାଙ୍କ ସମାନ ('୦' ବ୍ୟତୀତ) ହେବ । [ଲେଖ ଚିତ୍ର - (ii)]

(d) ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର y ଲ୍ଲାନାଙ୍କ ସମାନ ହେଲେ (୦ ବ୍ୟତୀତ) ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ x - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ହେଉଥିବା ସରଳରେଖା ଉପରିଷ୍ଠ ହେବେ ଏବଂ x - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ହେଉଥିବା ସରଳରେଖା ଉପରିଷ୍ଠ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁର y -ଲ୍ଲାନାଙ୍କ ସମାନ (୦ ବ୍ୟତୀତ) ହେବ । [ଲେଖଚିତ୍ର - (iii)]

ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲେଖଚିତ୍ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା ହେତୁ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାଯି ଲେଖଚିତ୍ର (Linear Graph) ଅଟି ।

10.10 ପ୍ରୟୋଗ (Applications):

ଦୈନିନ୍ଧିନ ଜୀବନରେ ଆମେମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକେ କେତେକ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ଜିନିଷ ବିକାକିଣୀ କରିଥାଉ । ଏତିବୁ ବ୍ୟତୀତ ଜୀବନ ଶୈଳୀର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ଆମେ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କିଛି ବିନ୍ଦୁଯୋଗ କରି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସୁବିଧା ହାସଳ କରିଥାଉ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ - ଘରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବୈନ୍ଦୁୟତିକ ଶକ୍ତି, ମୋଟର କାର୍ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପେଟ୍ରୋଲ ଇତ୍ୟାଦି । ଘରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବୈନ୍ଦୁୟତିକ ଶକ୍ତିର ପରିମାଣ ଉପରେ ବିନ୍ଦୁଯୋଗ ଅର୍ଥର ପରିମାଣ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ସେହିପରି ପେଟ୍ରୋଲର ବ୍ୟବହାର ଅନୁଯାୟୀ ପେଟ୍ରୋଲର ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ଅଧିକ ପେଟ୍ରୋଲର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ କମ୍ ପରିମାଣର ପେଟ୍ରୋଲ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ଏଠାରେ ପେଟ୍ରୋଲର ପରିମାଣ ଉପରେ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ ନିର୍ଭର କରୁଥିବାରୁ ପେଟ୍ରୋଲର ପରିମାଣକୁ ସ୍ଥାଧୀନ ଚଳ (Independent variable) ଏବଂ ପେଟ୍ରୋଲ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣକୁ ସାପେକ୍ଷ ଚଳ (Dependent variable) କୁହାଯାଏ । ଉକ୍ତ ଚଳ ଦୟା ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂପର୍କକୁ ଲେଖଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ମଧ୍ୟ ଦର୍ଶାଯାଇପାରେ । ସେହିପରି 'ବୈନ୍ଦୁୟତିକ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟକ୍ତିର ପରିମାଣ'କୁ ସ୍ଥାଧୀନ ଚଳ ଏବଂ 'ବୈନ୍ଦୁୟତିକ ଶକ୍ତି ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣକୁ ସାପେକ୍ଷ ଚଳ କୁହାଯାଏ । ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣ ଜରିଥାରେ ଉପରୋକ୍ତ ଚଳମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂପର୍କ ଲେଖ ଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ କିପରି ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଉଦ୍‌ବାହଣ - 11 : ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ମୋଟର କାର ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ପେଟ୍ରୋଲ ଏବଂ ତା'ର ଆନୁସଂଶ୍ଳିକ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ତୁମ୍ଭରେ 12 ଲିଟର ପେଟ୍ରୋଲର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

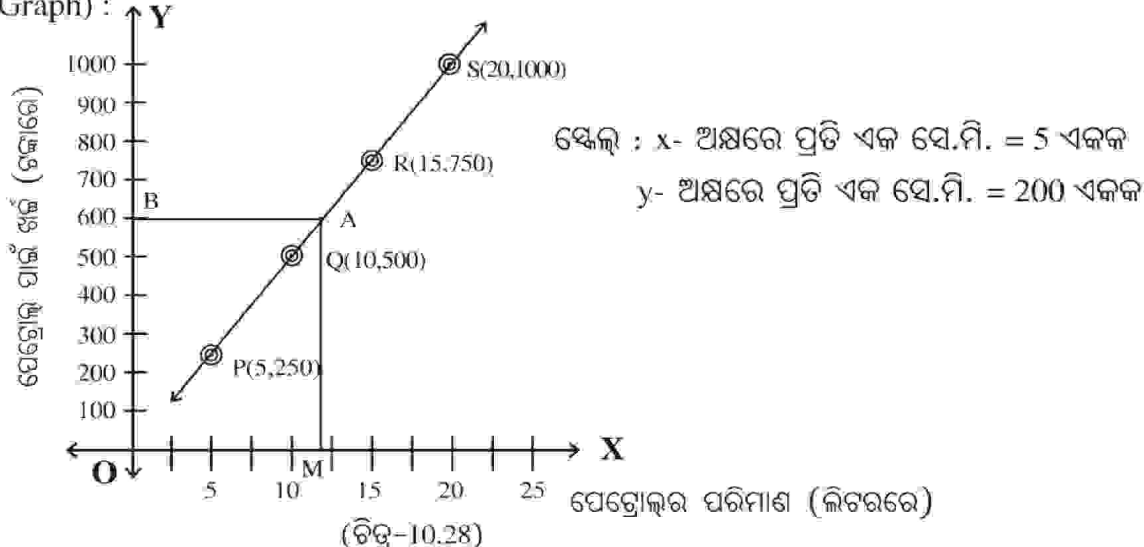
ସାରଣୀ - 24

ପେଟ୍ରୋଲର ପରିମାଣ (ଲିଟରରେ)	5	10	15	20
ପେଟ୍ରୋଲ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ (ଟଙ୍କାରେ)	250	500	750	1000

ସମାଧାନ : ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ସୂଚନା :

- ଲେଖ କାଗଜରେ ଅକ୍ଷ ଦ୍ୱୟ ଚିହ୍ନଟ କରି ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ସେଇ ତୟନ କର ।
- x - ଅକ୍ଷରେ ପେଟ୍ରୋଲର ପରିମାଣ ଏବଂ y - ଅକ୍ଷରେ ପେଟ୍ରୋଲ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣକୁ ନିଅ ।
- (5,250), (10,500), (15,750), (20,1000) ଶାମାକ ନେଇ ଲେଖ କାଗଜରେ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।
- ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ସେଇ ସାହାଯ୍ୟରେ ସଂଯୋଗ କରି ଲେଖ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

ଲେଖ (Graph) :



ବି.ବ୍ର. : ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଲେଖଚିତ୍ରଟି ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା । ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନରେ ବ୍ୟବହୃତ ଦ୍ୱୀପତି ରାଶି ସଲଖ ଚଳନ (Direct Variation) ର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଅନ୍ୟ କଥାରେ ଦ୍ୱୀପତି ଚଳରାଶି ସଲଖ ଚଳନର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଲେ, ସେ ରାଶିଦ୍ୱୟକୁ ନେଇ ଅଙ୍କିତ ଗ୍ରାଫ୍ ଏକ ସରଳରେଖା ହେବ ।

12 ଲିଟର ପାଇଁ x - ଅକ୍ଷରେ ବିନ୍ଦୁ 'M' ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କର । ଉତ୍ତର ବିନ୍ଦୁରେ ଅଙ୍କିତ ଭୂଲୟ ରେଖା ଲେଖଚିତ୍ରକୁ 'A' ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁ । A ବିନ୍ଦୁରେ ଅଙ୍କିତ ଭୂ-ସମାନ୍ତର ରେଖା y - ଅକ୍ଷକୁ 'B' ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ ।

B ବିନ୍ଦୁଟି '600' ସଂଖ୍ୟାକୁ ସୂଚିତ କରୁଥିବାରୁ 12 ଲିଟର ପେଟ୍ରୋଲର କିଣାମୂଲ୍ୟ 600 ଟଙ୍କା ବୋଲି ଜାଣି ପାରିବ ।

ଉଦ୍‌ବାହଣ - 12 :

ଅଜିତ ଘଣାପ୍ରତି 30 କି.ମି. ଦେଗରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଵର୍ଗର ନିରବିହିନୀ ଭାବେ ଚଳାଇ ପାରୁଥିଲେ । ସମୟ ଏବଂ ଦୂରତାକୁ ନେଇ ଏକ ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ଲେଖଚିତ୍ରକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ପ୍ରଦାନ କର ।

(i) ଅଜିତକୁ ସ୍ଵର୍ଗରେ 75 କି.ମି. ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?

(ii) ଅଜିତ 3 ଘଣା 30 ମିନିଟ୍ ସମୟରେ କେତେ ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବ ?

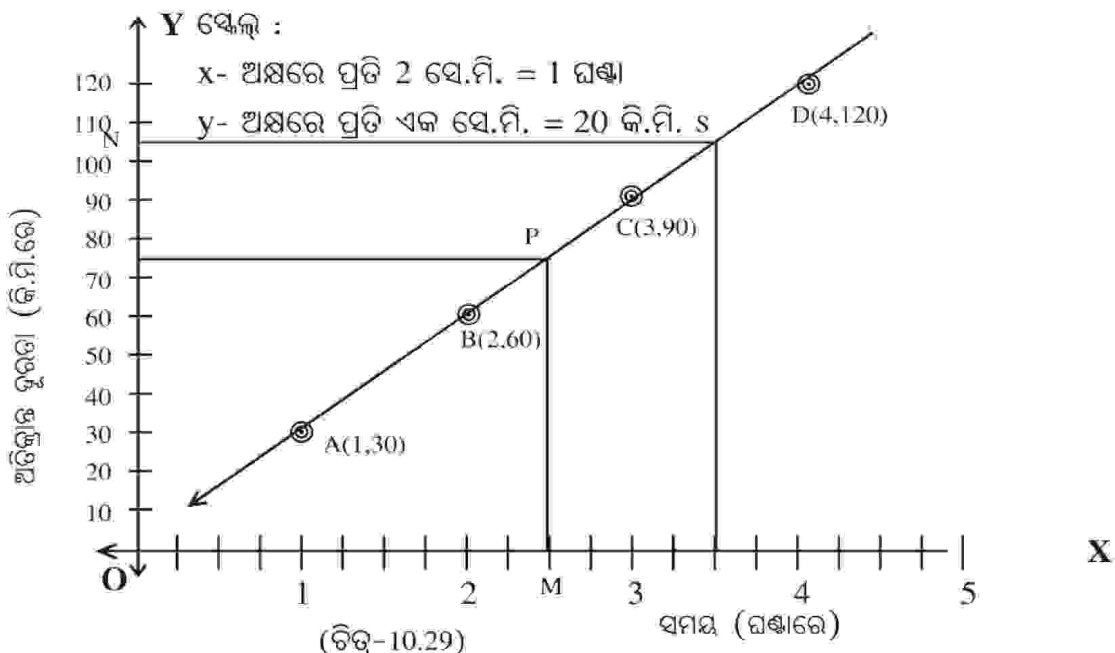
ସମାଧାନ :

ସାରଣୀ - 25

ସମୟ (ଘଣାରେ)	ଅତିକ୍ରମ ଦୂରତା (କି.ମି.ରେ)
1	30
2	$2 \times 30 = 60$
3	$3 \times 30 = 90$
4	$4 \times 30 = 120$

ସମୟ ଏବଂ ଦୂରତା ଚଳଗାଣି ଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସଂପର୍କକୁ ଲେଖଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ହେବ । ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ସୁଚନା:

- (i) ଲେଖକାଗଜରେ ଅକ୍ଷଦ୍ୱୟ ଚିହ୍ନଟ କରି ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ସେଇ ଚନ୍ଦନ କର ।
- (ii) x- ଅକ୍ଷରେ ସମୟ (ଘଣାରେ) ଏବଂ y- ଅକ୍ଷରେ ଅତିକ୍ରମ କରୁଥିବା ଦୂରତା (କି.ମି.ରେ) କୁ ନିଆ ।
- (iii) (1,30), (2, 60), (3, 90) ଏବଂ (4, 120) ଛାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖକାଗଜରେ ଚିହ୍ନଟ କର । ବିନ୍ଦୁ ଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଯୋଗ କରି ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।



- (v) (a) y - ଅକ୍ଷରେ 75 କି.ମି. ପାଇଁ x - ଅକ୍ଷରେ ଏକ ଅନୁରୂପ ବିନ୍ଦୁ (M) ଚିହ୍ନଟ କର ଯାହାର ସୁଚକ ସଂଖ୍ୟା 2.5 ହେବ । ଏଥରୁ ସମ୍ଭାବନା ଯେ, 75 କି.ମି. ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ 2 ଘଣା 30 ମିନିଟ୍ ଲାଗିବ ।
- (b) x - ଅକ୍ଷରେ 3.30 ଘଣା ପାଇଁ y - ଅକ୍ଷରେ ଏକ ଅନୁରୂପ ବିନ୍ଦୁ (N) ଚିହ୍ନଟ କର ଯାହାର ସୁଚକ ସଂଖ୍ୟା 105 ହେବ । ଏଥରୁ ସମ୍ଭାବନା ଯେ, 3.30 ଘଣାରେ ଅଜିତ୍ 105 କି.ମି. ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରି ପାରିବ ।

ନିଜେ କର

1. ଉଦାହରଣ - 11 ରେ ଅନ୍ତିମ ଲେଖଚିତ୍ରକୁ ଅନୁଧାନ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ ।

(ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର)

(i) 18 ଲିଟର ପେଟ୍ରୋଲର ଦାମ କେତେ ?

(ii) 850 ଟଙ୍କାରେ କେତେ ଲିଟର ପେଟ୍ରୋଲ କିଶାଯାଇ ପାରିବ ?

2. ଉଦାହରଣ - 12 ରେ ଅଙ୍କିତ ଲେଖଚିତ୍ରକୁ ଅନୁଧାନ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଅ ।

(ଆବଶ୍ୟକ ପଡ଼ିଲେ ଲେଖଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର)

(i) 1 ଘଣ୍ଠା 36 ମିନିଟ୍ ସମୟରେ ଅଜିତ ଅତିକ୍ରମ କରିଥୁବା ଦୂରତାକୁ କି.ମି.ରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(ii) 50 କି.ମି. ଅତିକ୍ରମ କରିବାରେ ଅଜିତକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?

ଅନୁଶୀଳନୀ - 10 (b)

1. ନିମ୍ନ ଶୂନ୍ୟପ୍ରକାଶକୁ ପୂରଣ କର ।

(a) ଲେଖଚିତ୍ରର ଆନୁଭୂମିକ ଅକ୍ଷକୁ କୁହାଯାଏ ।

(b) ଲେଖଚିତ୍ରର ଭୂଲମ୍ ଅକ୍ଷକୁ କୁହାଯାଏ ।

(c) ମୂଳ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ।

(d) (0,5) ସ୍ଥାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଟି ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବ ।

(e) (3,0) ସ୍ଥାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଟି ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବ ।

(f) x- ଅକ୍ଷରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିଥୁବା ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁର y- ସ୍ଥାନାଙ୍କ ।

(g) y- ଅକ୍ଷରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିଥୁବା ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁର x- ସ୍ଥାନାଙ୍କ ।

(h) (3, 4) ସ୍ଥାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁର ଭୁଜ ।

(i) (0, 1) ସ୍ଥାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁର କୋଟି ।

(j) A(3, 2), B(0,2), C(3,0) ସ୍ଥାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ x- ଅକ୍ଷରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବ ।

2. ଦଉ ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ଏକ ଲେଖ କାଗଜରେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

A(3, 0), B(5, 2), C(1, 4), D (0, 6) ଏବଂ E (2, 2)

3. ନିମ୍ନଲିଖିତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦଉ ସ୍ଥାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ଲେଖ କାଗଜରେ ଚିହ୍ନିତ କର ଏବଂ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଲାର ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୋଗ କର ।

(a) (1, 1), (2, 2), (3, 3) ଏବଂ (4, 4)

(b) (2, 0), (5, 0), (1, 0) ଏବଂ (3, 0)

(c) (0, 2), (0, 4), (0, 3) ଏବଂ (0, 5)

4.(a) x - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନର କରି ଏକ ରେଖା ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ ଏହା ଉପରିୟ ଯେକୌଣସି ପାଞ୍ଚଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନିତ କରି ସେଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଲେଖ । ସେ ସ୍ଥାନାଙ୍କଗୁଡ଼ିକରେ କେଉଁ ସାଧାରଣ ଧର୍ମ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଉଛି ଲେଖ ।

(b) y - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନର କରି ଏକ ରେଖା ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ ଏହା ଉପରିୟ ଯେକୌଣସି ପାଞ୍ଚଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନିତ କରି ସେଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଲେଖ । ସେ ସ୍ଥାନାଙ୍କଗୁଡ଼ିକରେ କେଉଁ ସାଧାରଣ ଧର୍ମ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଉଛି ଲେଖ ।

5. ନିମ୍ନରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକର ପରିସୀମା ସ୍ଥିର କର । ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିସୀମାକୁ ଯଥାକ୍ରମେ x -ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଓ y -ସ୍ଥାନାଙ୍କ ରୂପେ ଲେଖ ଲେଖ - କାଗଜରେ ବିଦ୍ୟୁ ଗୁଡ଼ିକ ସଂସ୍ଥାପନ କର ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ରୁଲାର ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୋଗକରି ଦେଖ ଯେ ବିଦ୍ୟୁ ଗୁଡ଼ିକ ଏକ ରେଖା ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବେ ।
ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ : 2 ସେ.ମି., 3 ସେ.ମି., 4 ସେ.ମି. ଏବଂ 5 ସେ.ମି.
6. ନିମ୍ନ ସାରଣୀଟି 3 ର ଗୁଣିତକମାନଙ୍କୁ ଦର୍ଶାଏ ।

ସାରଣୀ - 26

x	1	2	3	4	5
y	3	6	9	12	15

(1,3), (2,6), (3, 9) ଯାନାଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବିଦ୍ୟୁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖକାଗଜରେ ଚିହ୍ନଟ କରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ରୁଲାର ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୋଗ କର । ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଚିହ୍ନଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଦ୍ୟୁ ଏକ ରେଖିୟ ହେବେ ।

7. ଗୋଟିଏ ଲୁହାକୁ ଉଡ଼ିପୁ କରାଗଲା । ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ଏବଂ ତାପମାତ୍ରାକୁ ଲିପିବନ୍ଧ କରାଯାଇଛି । (ସମୟ, ତାପମାତ୍ରା) ଆଧାରରେ ବିଦ୍ୟୁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖକାଗଜରେ ଚିହ୍ନଟ କରି ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଏହା ଏକ ସରଳରେଖୀୟ ଲେଖଚିତ୍ର ।

ସାରଣୀ - 27

ସମୟ (t) (ସେକେଣ୍ଟରେ)	2	5	7	12
ତାପମାତ୍ରା (T) (ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡରେ)	19	25	29	39

ଲେଖଚିତ୍ରଟି ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ ।

- (a) $t = 0$ ସମୟରେ ତାପମାତ୍ରା କେତେ ଥିଲା ?
(b) $t = 6$ ସମୟରେ ତାପମାତ୍ରା କେତେ ଥିଲା ?

ଉତ୍ତରମାଳା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1

- ଠିକ ଉଚ୍ଚି : (i), (iv), (vi), (ix) ଏବଂ (xi); ଅବଶିଷ୍ଟ ହୁଲ ଉଚ୍ଚି ।
- (i) \in (ii) \subset (iii) \subset ବା = (iv) \notin (v) \subset (vi) \supset , 3. (i) {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9} (ii) {2, 4, 6, 8} (iii) {2} (iv) {2, 4, 6, 8}, (v) {-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3}, (vi) {ସୋମ, ମଙ୍ଗଳ, ବୃଦ୍ଧ, ଗୁରୁ, ଶୁଭ୍ର, ଶନି, ରବି}, (vii) { }, (viii) {8, 16};
- (i) { $x \mid x$ ଏକ ଅୟୁଷ୍ମା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଓ $x < 12$ }, (ii) { $x \mid x$ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳାର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ} (iii) { $x \mid x$ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା, $-2 \leq x \leq 2$ }, (ii) { $x \mid$ ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା, $x < 14$ } (v) { $2n \mid n \in \mathbb{N}$ } (vi) { $3n \mid n \in \mathbb{N}$ ଏବଂ $n \leq 5$ }, (vii) { $x \mid x = 5^n$, $n \in \mathbb{N}$ ଏବଂ $n \leq 4$ } (viii) { $x \mid x$ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳାର ଏକ ଅଷ୍ଟର}, (ix) { $x \mid x = 2^n$, $n \in \mathbb{N}$ }
- (i) {m, a, t, h, e, i, c, s}, (ii) {a, r, i, t, h, m, e, c}, (iii) {p, r, o, g, a, m, e}, (iv) {c, o, m, i, t, e}
- $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}$, $A \cap B = \{2, 4, 6\}$, 7. $A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A \cap B = \{5, 6\}$,
8. (i) {1, 2, 3, 4, 5}, (ii) {2, 4}, (iii) {2}, (iv) {1, 2, 3, 4, 6}, (v) {2, 3, 4, 5, 6}, (vi) {2, 3}, 9. (i) $A = \{1, 3, 4, 5\}$, $B = \{2, 4, 5, 6, 7\}$, (ii) {4, 5}, (iii) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}, (iv) {1, 3}, (v) {2, 6, 7}, 10. (i) $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B = \{3, 4, 5\}$, (ii) $A \cap B = \{3, 4, 5\}$, (iii) $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, (iv) $A \cup \phi = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, (v) $A \cap \phi = \{ \}$ ବା ϕ ,
11. (a) {a, b}, {e, f}, (b) {a, b, e, f}, (c) ϕ ବା { }

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2 (a)

- (i) $-\frac{2}{8}$, (ii) $\frac{5}{9}$, (iii) $-\frac{6}{5}$, (iv) $\frac{2}{9}$, (v) $\frac{19}{6}$, 2. (i) $-\frac{1}{13}$, (ii) $\frac{19}{13}$, (iii) 5, (iv) $\frac{56}{15}$, (v) $\frac{5}{2}$ (vi) -1,
- (i) (ଗୁଣନାମୂଳକ) ଅଭେଦ ନିୟମ, (ii) ଗୁଣନର କ୍ରମ ବିନିମୟୀ ନିୟମ, (iii) (ଗୁଣନାମୂଳକ) ବିଲୋମୀ ନିୟମ, (iv) ଗୁଣନର ସହଯୋଗୀ ନିୟମ, 4. $\frac{-96}{91}$, 5. ହୃଦ୍ୟଭକ୍ରମ, 6. ହୃଦ୍ୟଭକ୍ରମ, 7. (i) 0, (ii) 1 ଓ -1, (iii) 0
8. (i) ନାହିଁ, (ii) 1 ଓ -1 (iii) $-\frac{1}{5}$ (iv) x (v) ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା (vi) ରଣାମୂଳକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2 (b)

- (i)

 (ii)

 (iii)
-
- (i) $1, \frac{1}{2}, 0, -1, -\frac{1}{2}$, (ii) $-\frac{3}{2}, -1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$ (ଅନ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ), 6. (i) $\frac{5}{7}$ (ii) $\frac{7}{9}$ (iii) $-\frac{3}{7}$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2 (c)

1. (a) $1234 \times 9 + 4 = 11110$ (b) $1234 \times 8 + 4 = 9876$
 $12345 \times 9 + 5 = 111110$ $12345 \times 8 + 5 = 98765$
(c) $1537 \times 10001 = 15371537$ (d) $16 + 17 + 18 + 19 + 20 = 21 + 22 + 23 + 24$
 $24631 \times 100001 = 2463124631$ $25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 = 31 + 32 + 33 + 34 + 35$
(e) $\begin{array}{ccccccc} 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\ 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \end{array}$ (f) $7^2 - 6^2 = 7 + 6 = 13$
 $8^2 - 7^2 = 8 + 7 = 15$

2. (i)

	29	
83	23	17
71		

(ii)

	23	
	37	
13	47	17
		73
		11
	41	
	43	

3. (i) $x = 2, y = 4$, (ii) $x = 2, y = 3, z = 6$, (iii) $A = 3, C = 7$; (iv) $A = 1, B = 0, C = 8, D = 9$,
(v) $A = 3, B = 7, P = 11$, (vi) $A = 7, B = 3, P = 9$, (vii) ୭ (viii) A, B, C ର ମାନ ଯେବେଳେଣସି ଏକ
ଅଳ୍ପ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇପାରେ ।

4. (a) 24, 210, 86, (b) 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା : 105, 420, 235, 930, 715; 5 ଓ 2 ଉଚ୍ଚେ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ
ସଂଖ୍ୟା : 420, 930, (c) 3 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା : 78, 504, 216, 774, 804; (d) 501, 213, 102, 462
ଓ 2 ଉଚ୍ଚେ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା : 420, 930, 5. (a) 0.6 (b) 1, 4 (c) 2, 2 (d) 1, 4 (e) 2, 5;

6. (i), (iv), (v) : ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚେ, 7. (ii), (iv), (v) : ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚେ

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (a)

1. (i) $2, 5x$ (ii) $5, 12x$, (iii) $-6, 4, -2x$ (iv) $-2, -3, -5x$ (v) $1, -2, -x$
2. (i) $7x$, (ii) $-x$, (iii) $-5x^3$, (iv) $-3x^2$ (v) $4x - 4$ (vi) $3x^2 + 2$ (vii) $x^2 + x$ (viii) $x^2 + 3x + 4$
3. (i) $5x$, (ii) $7x$, (iii) $4x$, (iv) $3x$, (v) $5x, 7x$ (vi) $2x + 5y, 5y$.
4. (i) $10x$, (ii) $9x^2$ (iii) $9x^3$ (iv) $4x^3 + 5x$ (v) $x^3 - x^2 + x + 7$ (vi) $2x^2 + 2x$ (vii) $2x^2$, (viii) $2x^2 + 6x - 4$,
(ix) $6x^2 - x + 4$ (x) 0 ;

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (b)

1. (i) $-3x, 5, -3, 2x$ (ii) $2x, 3, 2, 5x$ (iii) $-3x, -2, -3, -5x$, (iv) $-3 + 2x, 2x - 1, 5x$
(v) $3x - 2, -4 - 2, 4x, -6$; 2. (i) $3x$ (ii) $8x$ (iii) $-5x$ (iv) $2x$ (v) $-2x$ (vi) $2 - x^2 - x$ (vii) $x^2 - 4x - 6$;
3. (i) $2x$ (ii) $4x^2$ (iii) $x^2 - 4x$ (iv) $2x^2 + 4$ (v) $x^2 - 10x$ (vi) $6x + 8$ (vii) $x^3 - 30x - 8$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (c)

1. (i) $15x$, (ii) $6x^4$, (iii) 0, (iv) $3x^4$, 3. (i) -7 (ii) 1 (iii) $-x, -6$ (iv) $-3x^2, 4$
4. (i) $x^2 - 1$ (ii) $x^3 - 1$ (iii) $x^3 + 1$ (iv) $2x^2 - 3x - 2$ (v) $2x^3 - x^2 + 4x + 15$ (vi) $-x^3 + 2x^2 + 17x + 6$
(vii) $x^4 - 1$ (viii) $2x^4 - x^3 + 3x^2 - x + 1$, (ix) $x^4 + x^3 - x - 1$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (d)

1. (i) $4x$, (ii) $6x$, (iii) $-4x^2$, (iv) $-5x$, 2. (i) $2x$ (ii) $-2x$, (iv) $2x$; 3. (i) $7x^2$ (ii) $-7x$ (iii) $-3x$,
(iv) 7, (v) -7 ; 4. (i) $3x^2 + 2$ (ii) $4x^2 - 3$ (iii) $6x^2 - 2x + 3$ (iv) $4x + 3$, (v) $6x + 5$, (vi) $-12x + 11$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (e)

1. (i) $6x^2 + 3x$, (ii) x , (iii) $3x^2 + 2$, (iv) 1, (v) $12x^2 + 8x + 2$; 2. (i) $x - 7$, (ii) $x - 4$, (iii) $x + 5$,
(iv) $x - 1$, (v) $x^2 - x + 1$, (vi) $x^2 + x + 1$ (vii) $x^2 - x + 1$, (viii) $-x^2 + 5x - 6$, (ix) $x^2 - x - 2$,

- (x) $2x^2 + 3x + 2$, 3. (i) $(x+14)$, 42 (ii) $(x-11)$, 19 (iii) $(2x - 2)$, -9 (iv) $(9x^2 + 2)$, 3,
 (v) $4x^2 - 2x + 1$, -2 (vi) $-x^2 + x - 1$, -2, 4. (i) -14, (ii) 2, (iii) -2

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (f)

- (i) 4, (ii) $2y$, (iii) $-4y$, (iv) $4xy$, (v) $(a-b)$; 2. (i) $b^2 + 2bc + c^2$, (ii) $16 + 8b + b^2$, (iii) $r = 20r + 100$, (iv) $9n + 12n + 4$, (v) $4m^2 + 4mn + n^2$, (vi) $49p^2 - 14pq + q^2$, (vii) $4x^2 + 12xy + 9y^2$, (viii) $4m^2 + 9n^2 + p^2 - 12mn + 6np - 4mp$, (ix) $x^2 + y^2 + 16z^2 = 2xy - 8yz + 8xz$, (x) $a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab + 12bc + 6ac$; 3. (i) 10404, (ii) 92416, (iii) 1006009, (iv) 16008001; 4. (i) 9801, (ii) 996004, (iii) 89991, (iv) 6396, (v) 79.21, (vi) 9.975, (vii) 200, (viii) 0.08, (ix) 1800; 5. (i) 10712, (ii) 26.52, (iii) 10094, (iv) 95.06; 6. (i) $x^2 + 6x + 9$, (ii) $4y^2 + 20y + 25$, (iii) $4a^2 - 28a + 49$, (iv) $1.21m^2 - 0.16$, (v) $b^2 - a^2$, (vi) $36x^2 - 49$, (vii) $p^2 - 25$, (viii) $9y^2 - 4x^2$, (ix) $x^2 - 1$, (x) $16y^2 - 81$; 7. (i) $x^2 + 10x + 21$, (ii) $16x^2 + 24x + 5$, (iii) $16x^2 - 24x + 5$, (iv) $16x^2 + 16x - 5$, (v) $4a^2 + 28a + 45$, (vi) $xyz - 6xyz + 8$; 8. (i) $2a^2 + 2b^2$, (ii) $40x$, (iii) $98m^2 + 128n^2$, (iv) $41m^2 + 80mn + 41n^2$, (v) $4p^2 - 4q^2$, (vi) $a^2b^2 + b^2c^2$, (vii) $m^2 + nm^2$, (viii) $2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 4ca$, (ix) $8a^2 + 10b^2 + 26c^2 - 16ab - 4bc + 16ac$, (x) $8x^2 + 12y^2 - 20xy - 12yz + 8xz$; 9. (i) $(2x + 3y)$, (ii) $(8m - 3n)$, (iii) $(2x - 1)$, (iv) $(x + 2y + z)$, (v) $(2x - y - z)$, (vi) $(3x - 2y + z)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (a)

12. $(x + 3)$, 2. 4 $(2a + b)$, 3. 11 $(2y - 3z)$, 4. 7 $pq(2 + 5r)$, 5. 5a $(2ab + 1)$, 6. 5abc $(3a - 2b)$, 7. 2a $(4a^2 + 2a + 1)$, 8. $5a^3b^3c^3(6 + 5a^2c^3 - 3a^3b^3c^3)$, 9. 10 $(2x + 5)$, 10. $(2x + 3y)(5a - 2b)$, 11. 4 $(5x + 9y)(10x + 18y + 3)$, 12. 3a $(6a - 5b)(3 - 4a)$, 13. $(x - 2y)(5x - 10y + 3)$, 14. 2 $(a + 2b)(3 - 2a - 4b)$, 15. $(a - 1)(a + b)$, 16. $(x - y)(x - y + 1)$, 17. $(x - y)(a + 2b + c)$, 18. $(b - c)(a + b + c)$, 19. $x^2(a - 2b)(x + 1)$, 20. 2 $(x + y)(4b - 3a)$, 21. 5 $(a + b)(x - y)$, 22. $(x + y)(a^2 + b^2 + x^2)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (b)

1. $(x + y)(x + 8)$, 2. $(q + r)(p + q)$, 3. $(a + d)(b + c)$, 4. $(p + r)(q + r)$, 5. $(5y - 2)(3x + 1)$, 6. $(a + b)(x - y)$, 7. $(5p + 3)(3q + 5)$, 8. $(a + 3b)(2 - 3a - 9b)$, 9. $(a + 2)(a + b)$, 10. $(x - z)(x + y)$, 11. $(a - b)(a - c)$, 12. $(2p - q)(p - r)$, 13. $(x - 3)(x + 2)$, 14. $(2x - 5)(x + 2)$, 15. $(x + 1)(x - y^2)$, 16. $(Im - n^2)(m - l)$, 17. $(x - 2y)(x^2 + 3y^2)$, 18. $(6a - b)(b + 2c)$, 19. $(x - 11y)(x - 1)$, 20. $(3a + 4b)(x - 2y)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (c)

- (i) $(a + 3)(a + 5)$, (ii) $(x + 2)(x + 3)$, (iii) $(x + 6)(x + 1)$, (iv) $(x + 6)(x + 2)$, (v) $(x + 3)(x + 8)$, (vi) $(x + 1)(x + 1)$; 2. (i) $(p - 4)(p - 6)$, (ii) $(x - 2)(x - 6)$, (iii) $(x - 2)(x - 5)$, (iv) $(x - 2)(x - 7)$, (v) $(x + 7)(x - 3)$, (vi) $(x - 2)(x - 1)$; 3. (i) $(a + 1)(a - 5)$, (ii) $(x + 3)(x - 14)$, (iii) $(x + 3)(x - 7)$, (iv) $(x + 9)(x - 10)$, (v) $(x + 7)(x - 9)$, (vi) $(x - 2)(x + 1)$; 4. (i) $(a + 7)(a + 11)$, (ii) $(a - 6)(a - 2)$, (iii) $(x + 2)(x - 4)$, 5. $(a - 9)(a + 6)$, 6. $(x - 2y - 3)(x - 2y - 2)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (d)

1. (i) $(2x + 1)(2x + 1)$, (ii) $(3b + 2c)(3b + 2c)$, (iii) $(4a + 5b)(4a + 5b)$, (iv) $(7x + 8y)(7x + 8y)$, (v) $(a^2 + 3b^2)(a^2 + 3b^2)$; 2. (i) $(3x - 1)(3x - 1)$, (ii) $(4x - 5y)(4x - 5y)$, (iii) $(7a - 9b)(7a - 9b)$, (iv) $(8a - 1)(8a - 1)$, (v) $(10a^2 - b)(10a^2 - b)$; 3. (i) $(4x + 3y + 5z)(4x + 3y + 5z)$, (ii) $(7x + 5y + z)(7x + 5y + z)$, (iii) $(2a + 3b - c)(2a + 3b - c)$, (iv) $(10a - 9b - 7c)(10a - 9b - 7c)$, (v) $(x^2 - y - z)(x^2 - y - z)$; 4. (i) $(4a + 3b)(4a - 3b)$, (ii) $(5a + 6b)(5a - 6b)$, (iii) $(9a + 10b)(9a - 10b)$, (iv) $(4a + 7b)(4a - 7b)$, (v) $(12a + 15b)(12a - 15b)$ or $9(4a + 5b)(4a - 5b)$, (vi) $(16a + 17b)(16a - 17b)$,

(vii) $(20a + 15b)(20a - 15b)$ or $25(4a+3b)(4a - 3b)$, (viii) $(21a + 30b)(21a - 30b)$ or $9(7a + 10b)(7a - 10b)$, (ix) $(11a + 17b)(11a - 7b)$, (x) $(9a + 19b)(9a - 19b)$, (xi) $(a + b + c)(a + b - c)$, (xii) $(a + b - c)(a - b + c)$,

5. $(a^2+1+a)(a^2+1-a)$, (ii) $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$, (iii) $(x^2 + 36y^2 + 6xy)(x^2 + 36y^2 - 6xy)$,
 (iv) $(x^2 + 3xy + 9y^2)(x^2 - 3xy + 9y^2)$, (v) $(x^2 + 4x + 16)(x^2 - 4x + 16)$,

6. (i) $(a+3+b)(a+3-b)$, (ii) $(a-2+c)(a-2-c)$, (iii) $(2a-1+3b)(2a-1-3b)$, (iv) $(a-3b+4c)(a-3b-4c)$, (v) $(4a-3b+5c)(4a-3b-5c)$,

7. (i) $(x+13)(x-15)$, (ii) $(x+21)(x-17)$, (iii) $(x+14)(x-8)$, (iv) $(x+31)(x-29)$, (v) $(x-27)(x+23)$, (vi) $(x-19)(x+9)$, (vii) $(x-33)(x+27)$, (viii) $(x+16)(x-12)$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (a)

1. (i) 2^4 , (ii) $(-2)^5$, (iii) $\left(\frac{3}{4}\right)^3$, (iv) $\left(-\frac{1}{7}\right)^4$, (v) $\left(\frac{5}{3}\right)^3$

(vi) y^5 (vii) $(-p)^3$, (viii) $(a-b)^4$, (ix) $(a+b)^3$, (x) $\left(\frac{a}{b}\right)^5$

କ୍ରମିକ ନମ୍ବର	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	(vii)	(viii)	(ix)	(x)
ଆଧାର	1	-1	-1	9	-2	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	10	10	-10
ଗାତ୍ର	15	11	18	5	5	6	5	4	7	5
ମାତ୍ରା	1	-1	1	59049	-32	$\frac{1}{64}$	$\frac{32}{243}$	100000	10000000	-100000

ପ୍ରସ୍ତୁତି	୧୯	୨୭	୩୫	୩୫	୪୨	୪୯	୭୩	୭୯	୮୮
ଭରତ	64	729	2	5	4	5	$-\frac{1}{128}$	$-\frac{1}{3}$	

4. (i) 10000, (ii) ଚକ୍ରଥର୍ମୂଳ, (iii) ଦୃଢ଼ତ୍ୱାକ୍ଷେତ୍ର, (iv) $-\frac{3}{2}$ (v) $\frac{1}{25}$ 5. (i) ଦୃଢ଼ତ୍ୱାକ୍ଷେତ୍ର, (ii) 25, (iii) 64

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (b)

1. (i) 3^{10} , (ii) $\left(\frac{1}{2}\right)^{11}$ (iii) $\left(\frac{2}{3}\right)^{10}$, (iv) $(-4)^9$, (v) $\frac{3}{2}^3$, (vi) $(4)^9$, (vii) $(3)^{18}$, (viii) $(2)^{17}$, (ix) $(-7)^{13}$,

(x) $(2)^7$, (xi) $(5)^{12}$, (xii) $(-2)^{12}$ ଏବଂ 2^{12} , (xiii) $\left(\frac{7}{3}\right)^4$, (xiv) $\left(\frac{3}{4}\right)^9$ (xv) $\left(\frac{a}{b}\right)^{10}$, (xvi) $\left(\frac{-a}{b}\right)^7$

2. (i) 9, (ii) 972, (iii) 8, (iv) 64, (v) $\frac{6651}{256}$; 3. (i) 512, (ii) a^8b^7 , (iii) a^7b^4 , (iv) 1, (v) 1

4. (i) 2^{18} , (ii) 3^{14} , (iii) $5^{(3m-3)}$, (iv) $(-2)^{33}$, 5. (i) F, (ii) T, (iii) F, (iv) T, (v) T, (vi) F, (vii) T, (viii) F, (ix) F, (x) T; 6. (i) (iv) (v) (vii) (viii) G (x)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (c)

1. (i) $\frac{1}{4}$, (ii) $\frac{1}{16}$ (iii) $\frac{1}{27}$, (iv) $\frac{1}{243}$, (v) $\frac{1}{10000}$, (vi) $\frac{1}{125}$, (vii) $\frac{1}{8000}$, (viii) $\frac{1}{125000}$, (ix) $\frac{1}{100}$,

(x) $\frac{1}{100000}$, (xi) -1, (xii) -1; 2. (i) 9, (ii) $\frac{125}{8}$, (iii) 10000, (iv) 0.008 ଏବଂ $\frac{1}{125}$, (v) $\frac{125}{27}$, (vi) $\frac{1000}{27}$,

(vii) -1, (viii) 1, 3. (i) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-6}$, (ii) $\left(\frac{1}{6}\right)^{-3}$, (iii) $\left(-\frac{1}{6}\right)^{-3}$, (iv) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-4}$, (v) $\left(\frac{1}{7}\right)^{-3}$, (vi) 8^{-3} (vii) $\left(\frac{3}{2}\right)^{-6}$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (d)

1. (i) 16, (ii) 32, (iii) 3125, (iv) $\frac{3}{5}$, (v) 36, (vi) 243, 2. (i) 2, (ii) 4, (iii) 81, (iv) $\frac{1}{2}$, (v) 625, (vi) $\frac{7}{2}$,

3. (i) 1, (ii) 1, 4. (i) $a-b$, (ii) $x-y$

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (a))

1. 729, 1369, 2116, 13924, 50625;
3. 28, 278, 314, 23872..... ବର୍ଗ ସୂର୍ଯ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା
113, 4315, ବର୍ଗ ଅସୂର୍ଯ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା
5. $10^2 - 9^2$, $14^2 - 13^2$, $16^2 - 15^2$, $21^2 - 20^2$, $27^2 - 26^2$, 6. (7, 24, 25), (11, 60, 61), (15, 112, 113), (12, 35, 37), (16, 63, 65), 8. 35, 49, 223, 341 9.(a), (b), (c), (d), (f), (g) - ଛୁଲି (e), (e) - ଦେଇ

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (b))

1. 2025, 3025, 7225, 11025, 24025, 65025, 2. 729, 1369, 2116, 6084, 9604,
3. 361, 10404, 11449, 4. 8649, 9025, 9604, 5. 2601, 2916, 3136, 3364, 3481, 6. 1225, 5626, 9025, 13225, 42025; 7. 0.0144, 1.2321, 0.000009, 8. 121, 65.61, 0.36

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (c))

1. (a) 0.6, (b) 1.1 (c) $1\frac{1}{3}$ (d) 0.03, (e) $2\frac{1}{2}$. 2. 17, 19, 28, 2.5, 3.6, 4.4, 3.2, 3. 305, 316, 329, 273, 1502, 1371, 231, 4. 7.29, 6.03, 2.098, 0.99, 2.34, 5. (i) 2.236, (ii) 2.645, (iii) 3.162, (iv) 1.581, (v) 1.897, 6. 1.117, 1.666, 2.015, 1.811, 2.136, 7. (i) 3.535, (ii) 1.539, (iii) 3.732, (iv) 0.102, (v) 9.898

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (d))

1. 961 ଏବଂ 1024, 2. 50, 3. 35, 4. 3, 5. 48, 6. 144 ମିଟର, 7. 150 ମିଟର, 8. 580 ଟଙ୍କା, 9. 120 ଜଣ, 10. 40, 11. 25, 12. 46.24 ମି.

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (e))

1. 1331, 1728, 2197, 2744, 3375, 4096, 4913, 5832, 6859, 8000
2. (i) 12, (ii) 55, (iii) 60, (iv) 3, (v) 3; 3. 216, 4. 5, 5. 5; 6. 3375 ଘ. ସେ.ମୀ., 7. 8; 8. 43200 ଟଙ୍କା,

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (f))

1. (i) 7, (ii) 10, (iii) 42, (iv) 54, (v) 200; 2. 1, 14; 3. 2.14; 4. 64, ବ.ମୀ., 5. 5, 25

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (g))

1. $-1, -5, -18, -26, -140$; 2. 8; 3. -72 ; 4. -56 ; 5. 75; 6. 225; 7. -77 , 8. 60; 9. 14; 10. -9 ;

11. 12; 12. ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘନଗାଣୀ, $-64, -1728, -2197$ ଏବଂ ଘନମୂଳ $-4, -12, -13$

13. (i) -30 , (ii) -72 , (iii) -300 , (iv) -80

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 6 (h))

1. (i) $\frac{343}{729}$, (ii) $\frac{-512}{1331}$, (iii) $\frac{1728}{343}$, (iv) $\frac{-2197}{512}$, (v) $17\frac{72}{125}$, (vi) $34\frac{21}{64}$, (vii) $-\frac{125}{27}$, (viii) 0.008
(ix) 2.197, (x) 0.000027; 2. (i) $\frac{2}{5}$, (ii) $-\frac{4}{11}$, (iii) $\frac{-3}{16}$, (iv) $\frac{13}{21}$, (v) 0.1 (vi) 0.2, (vii) 1.2, (viii) 0.05;
3. (i), (iii), (iv) (vi)

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 7 (a))

1. (i) 9, (ii) 7, (iii) 4, (iv) 21, (v) 5, (vi) 50, (vii) 2.4, (ix) -11 , (x) 2.1

2. (i) 4, (ii) 16, (iii) -5 , (iv) 17, (v) 9, (vi) 2, (vii) $\frac{9}{25}$, (viii) 12 (ix) 2, (x) -10

3. (i) 10, (ii) -1 , (iii) -26 , (iv) $-12\frac{2}{3}$, (v) -2 4.(i) $12\frac{1}{6}$, (ii) $\frac{2}{5}$, (iii) -26 , (iv) $2\frac{1}{4}$, (v) -10

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 7 (b))

1. 80, 2. 72, 3. 8, 4. 11, 5. 15, 16. 6. 14. 7. ହମିଦର ଟ.200 ଓ ରହିମର ଟ.150ଟଙ୍କା ।

8. 36, 9. 37, 10. 150, 11. 20.50; 12. ପୂର୍ଣ୍ଣ-21 ଓ ଦ୍ୱୀପ-28, 13. $40^{\circ}, 50^{\circ}$, 14. 5 ଟଙ୍କିଆ 50 ଟି
ଓ 10 ଟଙ୍କିଆ 25ଟି, 15. ପ୍ରତି 25ଟି. ଓ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 50ମୀ. 16. $\frac{9}{12}$ 17. 70° 18. 4 କି.ମି.

ଅନୁଶୀଳନୀ - 7 (c)

1. (i) 0 ଓ 3, (ii) $\frac{5}{2}$ ଓ $-\frac{5}{2}$, (iii) -2 ଓ 2, (iv) $-\frac{4}{3}$ ଓ $\frac{4}{3}$, (v) $-\frac{5}{2}$ ଓ 0 (vi) 0 ଓ $\frac{b}{a}$
 (vii) -9 ଓ 9, (viii) -27 ଓ 27; 2. (i) 3 ଓ -1, (ii) 5 ଓ -1, (iii) 5 ଓ -4, (iv) -3 ଓ -4
 (v) -7 ଓ 5, (vi) 5 ଓ 1, (vii) -1 ଓ $\frac{3}{2}$, (viii) 1 ଓ $-\frac{5}{3}$, (ix) a ଓ b, (x) -a ଓ b

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (a)

1. 500 ଟଙ୍କା 2. 16% 3. 25% 4. $56\frac{1}{4}\%$ 5. $33\frac{1}{3}\%$ 6. $5\frac{5}{8}$ ଟଙ୍କା 7. 650 ଟଙ୍କା 8. $6\frac{2}{3}\%$ 9. 600 ଟଙ୍କା
 9. 400 ଟଙ୍କା 10. 500 ଟଙ୍କା 11. 405 ଟଙ୍କା 12. 500 ଟଙ୍କା 13. ପ୍ରଥମ ଦୋକାନରୁ କିଣିଲେ ଲାଭ ଜମକ ।
 14. 400 ଟଙ୍କା, 15. 817.60 ଟଙ୍କା 16. 40% 17. 733.33 ଟଙ୍କା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (b)

- 1.(i) 36% (ii) 8 ପଇସା (iii) 12.50% (iv) $\frac{25}{4}\%$; 2. 11,840 ଟଙ୍କା 3. 8700 ଟଙ୍କା 4. 1500 ଟଙ୍କା
 5. 1620 ଟଙ୍କା 6. $\frac{P(9T+25)}{25}$ ଟଙ୍କା 7. 10 ବର୍ଷ 8. 10,000 ଟଙ୍କା 9. 10% 10. $6\frac{1}{4}\%$ 11. 2000 ଟଙ୍କା
 12. $22\frac{1}{2}$ ବର୍ଷ 13. 16 ବର୍ଷ, 14. 8% 15. 12,958 ଟଙ୍କା, 16. 8%

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (c)

1. 8.133.12 ପ. 2. 81717.35 ପ. 3. 1655 ଟ, 4. 1261 ଟ 5. 6655 ଟ 6. 836,659.70
 7. 2 ବର୍ଷ 8. 8567.45 ପ 9. 3000 ଟ 10. $3070\frac{5}{8}$ ଟ 11. 8 1125.21 ପ. 12. 8.103.37 ପ
 13. 8166116.80 ପ 14. 22898 15. 38640 ଟ.

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (d)

1. 10624 ଟଙ୍କା 2. 50 ଟଙ୍କା 3. 9000 ଟଙ୍କା 4. 147.40; 5. 129.01 6. 400 .20 7. 144.07
 8. 120.26 9. 122.65 10. 140

ଅନୁଶୀଳନୀ - 8 (e)

1. 100 ଟଙ୍କା; 2. 1000 ଟଙ୍କା; 3. ବୁଲଥର 4.(a) 5 ଟଙ୍କା; (b) କିଛି ସୁଧ ପାଇବ ନାହିଁ;
 5.(i) Nil, (ii) 8 22.92, (iii) 22.92; 6. 127 ଟଙ୍କା; 7. 17.09 ଟଙ୍କା; 8. 144.58 ଟଙ୍କା;
 9. 4.5%; 10. 293.00; 11. 42.43 ଟଙ୍କା; 12. 6%

ଅନୁଶୀଳନୀ - 9 (a)

1. x (କମଳାର ସଂଖ୍ୟା) : 8 4 18 10 13
 y (କମଳାର ସଂଖ୍ୟା) : 18 14
 2. (a) (i) 60 ଟଙ୍କା (ii) 5 ଟି, (b) (i) 700 ଟଙ୍କା (ii) 6 ଦିନ, 3. 15 ଟି 4. 225 ଟଙ୍କା, 5 ଟି, 5. 22.50 ଟଙ୍କା, 6
 କି.ଗ୍ର., 6. 320 କି.ମି., 5 ଘଣ୍ଠା, 7. 7.50 ଟଙ୍କା; 8 ଟି, 8. 12 ଟଙ୍କା; 9. 5 ଲିଟର; 10. 4200 ଟଙ୍କା, 11. 720 ଟଙ୍କା, 12.
 150 ଟି, 108 ଟଙ୍କା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 9 (b)

1. (i) ସଲଖ ଚଳନ (ii) ସଲଖ ଚଳନ ଅବଶିଷ୍ଟ ପ୍ରତିଲୋମୀ ଚଳନ
 2. x : 10, 40; y : 8 4; k; 120 120 120 120 120 3. (i) ପ୍ରତିଲୋମୀ, (ii)
 ସଲଖ, (iii) ସଲଖ, (iv) ପ୍ରତିଲୋମୀ, 4. 1 ବ.ମି., 5. 12 ଜଣ, 6. 6 ଟି, 7. 12 ଦିନ, 8. 25 ଟି, 9. 1 : 2 : 3,
 10. 6 ଦିନ, 11. 20 ଏକର, 12. 10 ମିନିଟ୍, 2 କି.ମି.

ଅନୁଶୀଳନୀ - 9 (c)

1. 6 ଦିନ, 2. 20 ଦିନ, 3. 20 ଦିନ, 4. 10 ଦିନ, 5. 324 ମିନିଟ୍, 6. 8 ଜଣ, 7. 10 ଘଣ୍ଠା, 8.
 27 ଦିନ

ଅନୁଶୀଳନୀ - 10 (a)

4. (a) 11 am. (b) 5 am (c) 11 am (d) 20°C (e) 40°C 5. (a) 40, 45, (b)
 50-55, (c) 16, (d) 40-45, (e) 5; 7. (a) 120 (b) 90 (c) 5.4 (d) 90; 8.(a)
 270, 360, (b) 135, 135, (c) 180, (d) 135

ଅନୁଶୀଳନୀ - 10 (b)

1. x-ଅକ୍ଷ (b) y-ଅକ୍ଷ (c) (0,0) (d) y-ଅକ୍ଷ, (e) x-ଅକ୍ଷ (f) 0, (g) 0, (h) 3 (i) 1 (j)
 C(3,0)