

ସରଳ ଗଣିତ

(ଜ୍ୟାମିତି)

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ



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

ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଲୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧିକରଣ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ସରଳ ଗଣିତ (ଜ୍ୟାମିତି)

ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ

ଲେଖକମଣ୍ଡଳୀ :

- ଡ. ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ଶତପଥ୍ (ସମୀକ୍ଷକ)
- ଡ. ରଜନୀ ବଲ୍ଲଭ ଦାଶ
- ଶ୍ରୀ ନଗେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର
- ଶ୍ରୀମତୀ କୁମୁଦିନୀ ଜୀ
- ଶ୍ରୀ କୌଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ଵାର୍ଜ୍

ସଂଶୋଧନ :

- ଶ୍ରୀ ମଦନ ମୋହନ ମହାନ୍ତି
- ଶ୍ରୀ ନାରାୟଣ ସାହୁ
- ଶ୍ରୀ ମାନସ ମିଶ୍ର
- ଶ୍ରୀ କାର୍ତ୍ତିକ ଚନ୍ଦ୍ର ବେହେରା

ସଂଯୋଜନା :

- ଡ. ନକିନୀକାନ୍ତ ମିଶ୍ର
- ଡ. ଡିଲୋରମା ସେନାପତି
- ଡ. ସବିତା ସାହୁ

ପ୍ରକାଶକ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ :

୨୦୧୭

୨୦୧୯

ପ୍ରସ୍ତୁତି :

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର
ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣାଳୀ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ମୁଦ୍ରଣ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଉପାଦନ ଓ ବିକ୍ରୟ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଏହି ପୁସ୍ତକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପଦେ

ଆଜିର ଯୁଗ ହେଉଛି ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ଯୁଗ । ତାତ୍ତ୍ଵିକ ଓ ପ୍ରୟୋଗାମ୍ବକ – ଏ ଉଭୟ ଦିଗରେ ବିଜ୍ଞାନର ଅଗ୍ରଗତି ନିମନ୍ତେ ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ଭୂମିକା ରହିଛି । ଗଣିତ ଶାସ୍ତ୍ରର ସରଳ ଗଣିତ (ଜ୍ୟାମିତି)ହେଉଛି ଏକ ଗୁରୁତ୍ବପର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍ଗ । ବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ଥରରୁ ସରଳ ଗଣିତ (ଜ୍ୟାମିତି) ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଏକ ଭିତ୍ତିଭୂମି ଉପରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେବା ବାଞ୍ଚନୀୟ ।

ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିକାଶଶାଳ ଦେଶମାନଙ୍କ ଭଳି ଭାରତ ମଧ୍ୟ ଏ ଷ୍ଟେଡ଼ରେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷାସ୍ଥର ପାଇଁ ଜାତୀୟ ସ୍ତରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ National Curriculum Frame Work - 2005 ରେ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷାକୁ ଅଧିକ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ତଦନୁୟାୟୀ ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ତାଳିମ ପରିଷଦ (NCERT), ପାଠ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ଓ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣାମନ କରିଛନ୍ତି । ଜାତୀୟ ଶିକ୍ଷାସ୍ତ୍ରୋତ୍ତମ୍ ଦୃଷ୍ଟି ଦେଇ ଓଡ଼ିଶା ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ପରିଷଦ, ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାରରେ ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ସିଲାବସ୍ତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ତଦନୁୟାୟୀ ନୂତନ ଭାବରେ ସରଳ ଗଣିତ (ଜ୍ୟାମିତି) ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଅଭିଜ୍ଞ ଲେଖକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ରଚନା କରାଯାଇ ପୁସ୍ତକର ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟପ୍ରତିବନ୍ଦିତ ଏକ କର୍ମଶାଳାରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷୟିତ୍ୱରେ ଦ୍ୱାରା ପୁଞ୍ଜାନୁପୁଞ୍ଜ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ସିଲାବସ୍ତ୍ର କମିଟିରେ ମଧ୍ୟ ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକୁ ପଠିତ ଓ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଛି । ଆଲୋଚନା ଲକ୍ଷ ପରାମର୍ଶକ ପାଥେଯ କରି ପାଣ୍ଡିତ୍ୟକୁ ସଂଶୋଧନ ହୋଇଛି ।

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଏହି ପୁସ୍ତକଟିର ଆବଶ୍ୟକାୟ ସଂଶୋଧନ ପାଇଁ ଗଣିତ ବିଶାରଦ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଚଲ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ୧୦୧୪ ମସିହାରେ ପ୍ରୟାସ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହା ହୋଇ ନଥିଲା । ୧୦୧୭ ମସିହାରେ ଏହି ପୁସ୍ତକର ସଂଶୋଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଛି । ତଥାପି ତଥ୍ୟଗତ ତୁଟି ଯଦି ରହିଥାଏ, କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କୁ ଜଣାଇବେ ।

ସୂଚୀପତ୍ର

ଅଧ୍ୟାୟ	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
ପ୍ରଥମ	ଜ୍ୟାମିତିର ମୌଳିକ ଧାରଣା	1
ଦ୍ୱିତୀୟ	ତ୍ରିଭୁଜ	20
ତୃତୀୟ	ତ୍ରୁତିକାରୀ କ୍ଷେତ୍ର	35
ଚତୁର୍ଥ	ଅଙ୍କନ	56
ପଞ୍ଚମ	ପରିହିତି	70
	ଉଭରମାଳା	124

ଜ୍ୟାମିତିର ମୌଳିକ ଧାରଣା (FUNDAMENTAL CONCEPTS OF GEOMETRY)

ଅଧ୍ୟାୟ
1



1.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

Geometry ଶବ୍ଦଟି ଦୁଇଟି ଗ୍ରୀକ ଶବ୍ଦ Geo (ପୃଥିବୀ) ଓ Metron (ମାପ)ରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି । ଜ୍ୟାମିତି ପଦଟିରେ ‘ଜ୍ୟା’ର ଅର୍ଥ ପୃଥିବୀ ଓ ‘ମିତି’ର ଅର୍ଥ ମାପ । ଜମି ମାପ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତାରୁ ଜ୍ୟାମିତିର ସୃଷ୍ଟି । ମାନବ ସଭ୍ୟତାର କ୍ରମବିକାଶ ସହ ଜ୍ୟାମିତିର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଜଡ଼ିତ ।

ବୈଦିକ ଯୁଗରେ ଭାରତୀୟ ରକ୍ଷିଗଣ ଯଞ୍ଜକୁଣ୍ଡ ଓ ପୂଜାବେଦୀ ନିର୍ମାଣ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟରେ ଉନ୍ନତ ଜ୍ୟାମିତିକ ଜ୍ଞାନର ପ୍ରୟୋଗ କରୁଥିଲେ । ଆନ୍ତରିକ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 800 ରୁ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 500 ମଧ୍ୟରେ ଭାରତରେ ରଚିତ ‘ଶୁଲ୍ବ ସୂତ୍ର’ ହେଉଛି ଏକ ଜ୍ୟାମିତି-ଶାସ୍ତ୍ର । ଶୁଲ୍ବ ଅର୍ଥାତ୍ ଦର୍ଶି ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିଭିନ୍ନ ସୂତ୍ରକୁ ନେଇ ଏହି ଶାସ୍ତ୍ର ସମୃଦ୍ଧ । ମହେନ୍ଦ୍ରଜ୍ଞାଦାରୋ, ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତାର ଧ୍ୟାନବଶେଷ ଓ ମିଶରୀୟ ସଭ୍ୟତାରେ ଜ୍ୟାମିତିକ ନକସାର ବହୁଳ ପ୍ରୟୋଗ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ।

ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜ୍ୟାମିତିର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଓ ସୂତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଉପାୟଦ୍ୱାରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେଉଥିଲା । ଅନୁମାନ କରାଯାଏ ଗ୍ରୀକ ଗଣିତଜ୍ଞ ଥାଲେସ୍ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 640 - 546) ପ୍ରଥମେ ଜ୍ୟାମିତିରେ ତର୍କଶାସ୍ତ୍ରର ପ୍ରୟୋଗକରି ପୂର୍ବରୁ ଜଣାଥିବା ସୂତ୍ର ଓ ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡ଼ିକର ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ପ୍ରମାଣ ଦେବାର ପ୍ରମାଣ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ପରେ ଥାଲେସଙ୍କ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ପିଥାଗୋରାସ୍ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 580 - 500) ଓ ତାଙ୍କ ପରେ ସକ୍ରେଟିସ୍ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 468 - 390), ପ୍ଲଟୋ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 430 - 339) ଓ ଆରିଷ୍ଟାରିକ୍ (ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ 384 - 322) ଆଦି ଗ୍ରୀକ ବିଦ୍ୱାନଗଣ ଏହି ଧାରାକୁ ଆଗେଇ ନେଇଥିଲେ ।

କିନ୍ତୁ ଖ୍ରୀଷ୍ଟପୂର୍ବ ଚତୁର୍ଥ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଆଲେକଜାଣ୍ଟ୍ରିଆ (ଗ୍ରୀସ)ର ଗଣିତଜ୍ଞ ଇଉକ୍ଲିଡ୍ (Euclid) ତାଙ୍କ ଅନବଦ୍ୟ ଗ୍ରହ �Elements ରେ ଦର୍ଶାଇଲେ ଯେ ଜ୍ୟାମିତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ତଥ୍ୟ ନୁହଁଛି, ଅଛି କେତେଗୁଡ଼ିଏ ତଥ୍ୟକୁ ସ୍ଵାକ୍ଷର କରିଗଲେ ବାକି ସମସ୍ତ ଜ୍ୟାମିତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଏହି ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ରୁତ ତଥ୍ୟ (ସ୍ଵାକାର୍ଯ୍ୟ)ଗୁଡ଼ିକର

ପରିଶାମ ବୋଲି ତର୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ପ୍ରତିପାଦନ କରାଯାଇପାରିବ । ପ୍ରଥମରୁ ମାନି ନେଇଥିବା ସ୍ଵୀକାର୍ୟଗୁଡ଼ିକର ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୁକ୍ତିମାଧ୍ୟମରେ ନୂତନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେବା ସମ୍ଭବ । ତେଣୁ ଜ୍ଞାନିତିକୁ ଯଥାର୍ଥରେ ଜ୍ୟାମିତିର ଜନକ ବୋଲି ସ୍ଵୀକାର କରଯାଏ । ତାଙ୍କର ନାମାନୁଯାୟୀ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପଡ଼ାଯାଉଥିବା ଜ୍ୟାମିତିକୁ ଜ୍ଞାନିତିକୁ କୁହାଯାଏ ।

ପରବର୍ତ୍ତୀ କାଳରେ ଭାରତୀୟ ଶାସ୍ତ୍ରଜ୍ଞମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭାଷ୍ଟର (ଜନ୍ମ 114 ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ), ଆର୍ୟଭାତ (ଜନ୍ମ 580 ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ) ଆଦି ଜ୍ୟାମିତି ଶାସ୍ତ୍ରକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିଥିଲେ ।

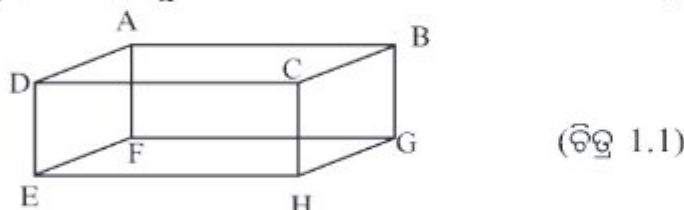
1.2 ସଂଜ୍ଞାବିହୀନ ପଦ ଓ ତତ୍ତ୍ଵସମ୍ବନ୍ଧ ସ୍ଵୀକାର୍ୟ (Undefined terms and related postulates):

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ କେତେକ ବିଶେଷ ପ୍ରକାର ଶର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ଓ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସେହି ବିଷୟ ସମନ୍ବନ୍ଧ ପଦ (term) କୁହାଯାଏ । ବିନ୍ଦୁ, ରେଖା, ସମତଳ, ରକ୍ତି, ତ୍ରିଭୁଜ, ବୃତ୍ତ ଆଦି ଜ୍ୟାମିତିଶାସ୍ତ୍ରର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ‘ପଦ’ ।

ବିନ୍ଦୁ, ରେଖା ଓ ସମତଳ ବିଷୟରେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ପଡ଼ିଥିଲେ । ଏହି ପଦ ଚିନୋଟିକୁ ‘ମୌଳିକ ପଦ’ ବା ‘ସଂଜ୍ଞାବିହୀନ ପଦ’ (undefined term) ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରି, ଏହି ପଦ ଓ ତତ୍ତ୍ଵ ସମନ୍ବନ୍ଧ ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ସାହାଯ୍ୟରେ ନୂତନ ପଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଜ୍ଞା ନିର୍ମିତ କରାଯାଇଥାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ବିନ୍ଦୁ, ରେଖା ଓ ସମତଳ – ଏହି ପଦମାନଙ୍କର ପୁନରାଲୋଚନା କରିବା ।

ବିନ୍ଦୁ (Point) : ତୁମେ ଗୋଟିଏ ଲଜ୍ଜା ଆଣ । ତାହାର ଏକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନପ୍ରକାରେ ନାମକରଣ କର ।



ଗୋଟିଏ ଲଜ୍ଜାର ଆଠଟି ଶାର୍ଷ A, B, C, D, E, F, G, H ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁର ନମ୍ବନା । ସେହିପରି AB, BC, CD, DA, DE, EF, HC, HG, GB, AF, EH, GF ଲଜ୍ଜାର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଧାର ।

ଲଜ୍ଜାଙ୍ଗୁର କେତୋଟି ପାର୍ଶ୍ଵ ଅଛି କହିଲ ? ସମୁଦାୟ 6 ଟି ସାମତଳିକ ପାର୍ଶ୍ଵ । ସେହି ଛାଅ ଗୋଟି ସମତଳ ହେଲା ABCD, EFGH, ABGF, CDEH, ADEF ଏବଂ BCHG ।

ତେବେ କୁହ : ଗୋଟିଏ ଲଜ୍ଜାର କେତୋଟି ଶାର୍ଷ, କେତୋଟି ଧାର ଓ କେତୋଟି ସମତଳ ଅଛି ?

ରେଖା ବା ସରଳରେଖା (Line) : ଚିତ୍ର (1.1)ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲଜ୍ଜାର ବାରଟି ଧାର ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାର ଏକ ରେଖାର ଅଂଶ ବିଶେଷ । ତୁମ ବହି ପୃଷ୍ଠାର ଧାର, କାଗଜ ଉପରେ ପେନସିଲ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅଙ୍କନ କରାଯାଉଥିବା ଗାର, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ରେଖା ବା ସରଳରେଖାର ସୀମିତ ଅଂଶର ନମ୍ବନା । କିନ୍ତୁ ସରଳରେଖା ସୀମାହୀନ ଭାବରେ ଲମ୍ବିଥାଏ । ଏହାର ଆରମ୍ଭ ନାହିଁ କି ଶେଷ ନାହିଁ । ତେଣୁ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଗାର ଗାଣି ଏହାର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତରେ ତୀର ଚିହ୍ନ ଦେଇ ତାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ସରଳରେଖାର ଧାରଣା ଦେଉ । ନିମ୍ନଲିଖି ଦେଖ ।



ଏହା ଏକ ସରଳରେଖାର ଚିତ୍ର । ସରଳରେଖାଟିର ନାମ "L" ଦିଆଯାଉ । ସରଳରେଖାର ଏହି ଚିତ୍ରରେ ପେନସିଲ୍ ମୂନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଗୁଡ଼ିଏ ବିନ୍ଦୁ; ଯଥା- A, B, C ଇତ୍ୟାଦି ଚିତ୍ରଟି କରାଯାଇପାରିବ । ଏହାକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖୁ ସରଳରେଖା ଓ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସମ୍ପର୍କ ବିଶ୍ୟରେ ଆମେ ଗୋଟିଏ କଥା ସ୍ଵୀକାର କରିନେବା ।

ସ୍ଵୀକାର୍ୟ 1 : ସରଳରେଖା ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସମାହାର ବା ସେର ।

କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ ନିଅ । କେବଳ ସରଳଧାରକୁ ଏହି ଦୁଇବିନ୍ଦୁ ସହ ଲଗାଇ ରଖୁ ତୁମେ ପେନସିଲ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ କେତେଗୋଡ଼ି ସଳଖ ଗାର ଅଙ୍କନ କରିପାରିବ, ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ । ଜାଣିପାରିବ ଯେ ଏହିଭଳି ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ଗାର ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ । ତେଣୁ

ସ୍ଵୀକାର୍ୟ 2 : ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁକୁ ଧାରଣ କରୁଥିବା କେବଳ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା ଅବସ୍ଥିତ ।

ଅନ୍ୟଭାଷାରେ କହିଲେ, ଦୁଇ ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ କେବଳ ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରେ ।

A ଓ B, L ସରଳରେଖାର ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ, ଆମେ ସରଳରେଖାକୁ \leftrightarrow ସଙ୍କେତ ଦ୍ୱାରା ନାମିତ କରିବା । (ଚିତ୍ର 1.2)କୁ ଦେଖ । ସେଇ ଭାଷାରେ ଆମେ କହିପାରିବା :

$$L = \overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BA} = \overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CA} = \overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$$

ତିନି ବା ତଡ଼ୋଧୂକ ସଂଖ୍ୟକ ବିନ୍ଦୁ ଯଦି ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ହୁଅଛି, ତେବେ ସେମାନଙ୍କୁ ସରଳରେଖାକ ବିନ୍ଦୁ ବା ଏକରେଖା ବିନ୍ଦୁ (Collinear Points) କୁହାଯାଏ ।

ଯେଉଁ ସବୁ ବିନ୍ଦୁ ଗୋଟିଏ ସରଳ ରେଖାରେ ନଥା'ଛି, ସେମାନଙ୍କୁ ନୈକରେଖା ବା ଅଣସରଳରେଖାକ ବିନ୍ଦୁ (non-collinear points) କୁହାଯାଏ ।

ସମତଳ (Plane): ଚିତ୍ର 1.1 ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଚ୍ଛାର ଚିତ୍ର ଦେଖ । ଏହାର ଛାଅଟି ପୃଷ୍ଠ ବା ପାର୍ଶ୍ଵ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୃଷ୍ଠ ଗୋଟିଏ ସମତଳର ଏକ ଅଂଶର ନମ୍ବନା । ପଞ୍ଚାଘରର ଚଚାଣ, କଳାପଚାର ପୃଷ୍ଠ, କାଗଜର ପୃଷ୍ଠ ଆଦିରୁ ସମତଳର ଧାରଣା ମିଳେ । ଆମର ଆଲୋଚନା ପରିସର ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ସମତଳ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଵୀକାର୍ୟର ଆବଶ୍ୟକ ହୁଅଛେ । ସମତଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ହେଉଛି :

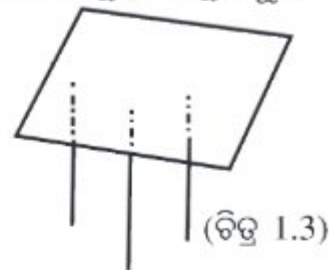
ସ୍ଵୀକାର୍ୟ 3 : ସମତଳ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେର ଅଟେ ।

ଗୋଟିଏ ସମତଳକୁ କିପରି ଚିହ୍ନିତ କରିବା ?

ଯେପରି ଗୋଟିଏ ରେଖାକୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବାକୁ ହେଲେ, ସେଥୁରେ ଥିବା ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ ଆବଶ୍ୟକ, ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ସମତଳକୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ପାଇଁ ଅତିକମ୍ପରେ ସେଥୁରେ ଥିବା ତିନିଗୋଡ଼ି ବିନ୍ଦୁ ଆବଶ୍ୟକ । ଆସ ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷା କରିବା :

ପରୀକ୍ଷା ପ୍ରଶାନ୍ତୀ : ଅଗ୍ରଭାଗ ମୁନିଆଁ ହୋଇଥିବା ଦୁଇଟି ସବୁକାଠି ଭୂମିରେ ଲମ୍ବାବରେ ପୋଡ଼ି, ସେ ଦୁଇଟିର ଅଗ୍ରଭାଗରେ ଗୋଟିଏ ପୋଷକାର୍ତ୍ତ ରଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର । ପୋଷକାର୍ତ୍ତଟିକୁ ନ ଧରିଲେ ତାହା ସ୍ଥିର ହୋଇ ନ ରହି ପାରେ, ମାତ୍ର କାର୍ତ୍ତଟିକୁ ଆମେ ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥାରେ ଧରି ରଖିଲେ, ତାହା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅବସ୍ଥାରେ କାଠି ଦୁଇଟିର

ଅଗ୍ରଭାଗ ସହ ଲାଗି ରହିବ । ପୋଷକାର୍ତ୍ତଚି ସମତଳର ସୂଚକ ଓ କାଠି ଦୁଇଟିର ଅଗ୍ରଭାଗ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁର ସୂଚକ । ତେଣୁ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଏକାଧିକ ସମତଳ ରହିଥିବାର ସୂଚନା ମିଳୁଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେହିଭାବି ତିନୋଟି କାଠିକୁ ଭୂମିରେ ପୋଡ଼ି ରଖି ତା'ର ମୁନ ତିନୋଟି ଉପରେ ପୋଷକାର୍ତ୍ତଚିଏ ରଖ । ଯଦି ମୁନ ତିନୋଟି ଏକ ସରଳ ରେଖାରେ ନ ଥାଏ ଦେଖିବ, ପୋଷକାର୍ତ୍ତଚି ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅବସ୍ଥାରେ ହଁ ରହିବ ।



(ଚିତ୍ର 1.3)

ପୁନଃ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ କାଠି ତିନୋଟିର ଅଗ୍ରଭାଗ ଯଦି ଏକ ସରଳରେଖାରେ ରହିଯାଏ, ତେବେ ପୋଷକାର୍ତ୍ତଚି ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥାରେ କାଠିର ମୁନ ତିନୋଟିକୁ ଲାଗି ରହିବ । କାର୍ତ୍ତଚିକୁ ଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥାରେ ରଖିଲେ, ତାହା ଦୁଇଟି କାଠିର ମୁନକୁ ଲାଗି ରହିପାରେ ମାତ୍ର ତିନୋଟି କାଠିର ମୁନକୁ ନୁହେଁ । ଏହି ପରୀକ୍ଷା ଲକ୍ଷ୍ୟ ସମତଳର ଏକ ଧର୍ମ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରିନେବା ।

ସ୍ଵାକ୍ଷର୍ୟ - 4 : ଯେକୌଣସି ତିନିଗୋଟି ନେଇରେଖା ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସମତଳ ଅବସ୍ଥା ।

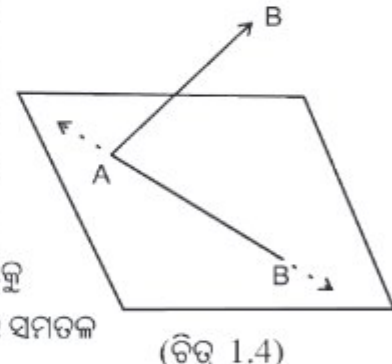
ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥରେ କହିବାକୁ ହେଲେ, ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଅତିକମ୍ବରେ ତିନିଗୋଟି ନେଇରେଖା ବିନ୍ଦୁ ଥାଏ ।

ଅତତଃ ଗୋଟିଏ ସମତଳର ନାମକରଣ ସେହି ସମତଳରେ ଥିବା ଯେକୌଣସି ତିନିଗୋଟି ନେଇରେଖା ବିନ୍ଦୁ ସାହାୟ୍ୟରେ କରାଯାଏ ।

ଆସ, ଆଉ ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷା କରିବା :

ଗୋଟିଏ ସୂତାର ଦୁଇ ପ୍ରାନ୍ତକୁ ହାତରେ ଢାଣିଧର । ଏପରି ଅବସ୍ଥାରେ ସୂତାଟି ଏକ ରେଖାଂଶର ସୂଚନା ଦିଏ । ସେହିପରି ଧରି ରଖୁ ସୂତାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତକୁ କୌଣସି ଏକ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ (କଳାପଟା) ଢାପିଧର ଓ ଅନ୍ୟପ୍ରାନ୍ତଟିକୁ ଆର ହାତରେ ଢାଣିଧର । (ଚିତ୍ର 1.4) ଦେଖ ।

ସୂତାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତ A ସମତଳ ପୃଷ୍ଠକୁ ଲାଗି ରହିଛି ଓ ଅପର ପ୍ରାନ୍ତ B ଉପରକୁ ଟେକି ହୋଇ ରହିଛି । ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ A ପ୍ରାନ୍ତ ଛଡ଼ା ସୂତାର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଅଂଶ ସମତଳକୁ ଲାଗି ରହିନାହିଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସୂତାଟିକୁ ଏହିପରି ଅବସ୍ଥାରେ ଢାଣିଧରି ଏହାର B ପ୍ରାନ୍ତକୁ ଆସେ ଅସେ ସମତଳପୃଷ୍ଠ ଆଡ଼କୁ ନେଇଆସ । ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅବସ୍ଥାରେ A ପ୍ରାନ୍ତ ଛଡ଼ା ସୂତାର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଅଂଶ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠକୁ ଲାଗି ରହୁନାହିଁ । ଯେତେବେଳେ B ପ୍ରାନ୍ତଟି ସମତଳ ପୃଷ୍ଠକୁ ଦର୍ଶକ କରିବ, ସେତେବେଳେ ସମଗ୍ର ସୂତାଟି ପୂର୍ବ ଭଲି ସଲଖ ଅବସ୍ଥାରେ ଥାଇ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠକୁ ଲାଗି ରହିବ ।



(ଚିତ୍ର 1.4)

ସମତଳ ପୃଷ୍ଠ ଓ ସଲଖ ଭାବରେ ଢାଣି ଧରା ହୋଇଥିବା ସୂତା ଏ ଉଭୟର ସୀମାହାନ ବିପୁତ୍ତି କଜ୍ଞନା କରି ଆମେ ଯଥାକୁମେ ଗୋଟିଏ ସମତଳ ଓ AB (AB ସରଳରେଖା)ର ଧାରଣା କରିପାରିବା । ତେଣୁ ଏ ପରୀକ୍ଷାରୁ ଆମେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ବିଶେଷ ଧର୍ମର ପରିଚୟ ପାଇଲେ । ଏହାକୁ ଆମେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଵାକ୍ଷର୍ୟ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରିନେବା ।

ସ୍ଵାକ୍ଷର୍ୟ - 5 : ଏକ ସମତଳପୃଷ୍ଠ ଦୁଇ ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁକୁ ଧାରଣା କରୁଥିବା ସରଳରେଖା ଉଚ୍ଚ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥା ।

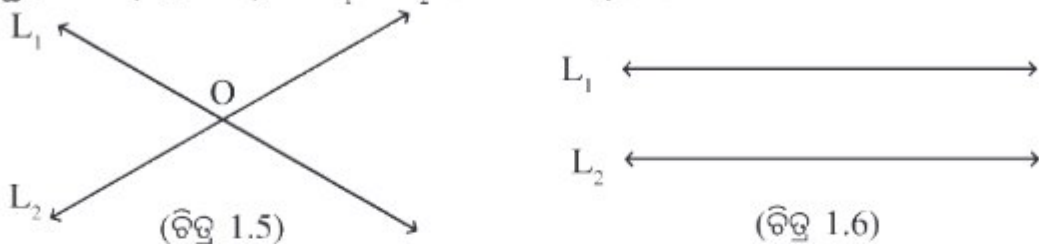
ସମତଳର ନାମ P ଦିଆଯାଉ ଓ ସମତଳପୃଷ୍ଠ ବିନ୍ଦୁଦୟ A ଓ B ହୁଅନ୍ତିରୁ । ସ୍ଵାକ୍ଷର୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ \overleftrightarrow{AB} , P-ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥା; ଅର୍ଥାତ୍ ସରଳରେଖାଟିର ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ P- ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥା ।

ଏହି କଥାକୁ ଆମେ ସେଇ ଭାଷାରେ ଲେଖିପାରିବା $\overleftrightarrow{AB} \subset P$ ।

1.3 ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖା (Parallel Lines) :

ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଦୁଇଟି ସରଳରେଖାର ସାଧାରଣ ବିହୁକୁ ସେମାନଙ୍କର ଛେଦବିନ୍ଦୁ (point of intersection) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର - 1.5 ରେ L_1 ଓ L_2 ସରଳରେଖାର ଛେଦବିନ୍ଦୁ O ।

ଏକ ସମତଳରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ସରଳରେଖା ପରିସରକୁ ଛେଦ ନ କଲେ, ସେ ଦୁଇଟିକୁ ସମାନ୍ତର ରେଖା କୁହାଯାଏ (ଚିତ୍ର- 1.6)ରେ L_1 ଓ L_2 ସରଳରେଖା ଦ୍ୱୟ ସମାନ୍ତର ।



ହୁମେ କୁହ :

- (a) ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଦୁଇଟି ସରଳରେଖାର ଅତିବେଶୀରେ କେତୋଟି ଛେଦବିନ୍ଦୁ ରହିପାରିବ ?
- (b) ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ସରଳରେଖାର ଅତି ବେଶୀରେ କେତୋଟି ଛେଦବିନ୍ଦୁ ରହିପାରିବ ?
- (c) ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ତାରୋଟି ସରଳରେଖାର ଅତିବେଶୀରେ କେତୋଟି ଛେଦବିନ୍ଦୁ ରହିପାରିବ ?

1.4 ଦୁଇ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦୂରତା, ସରଳରେଖା ଓ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ସେରେ ମଧ୍ୟରେ ସମର୍କ :

ମନେକର P ଓ Q ଗୋଟିଏ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ । P ଓ Q ଦେଇ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସରଳରେଖା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉଚ୍ଚ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ । P ଠାରୁ Q ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରତା ମାପିବା ପାଇଁ ଆମେ ସାଧାରଣତଃ ଷେଲଟିଏ ବ୍ୟବହାର କରୁ ଏବଂ P ଓ Q ମଧ୍ୟ ଦୂରତା (P ଠାରୁ Q ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରତା)କୁ ଗୋଟିଏ ଏକକ ଅର୍ଥାତ୍ ସେଣିମିଟର ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରିଥାଉ । ଷେଲରେ ମାପି ଆମେ ଦେଖିଲୁ ଯେ P ଓ Q ମଧ୍ୟ ଦୂରତା (ମନେକର) 5 ସେ.ମି. ; ମାତ୍ର P ଓ Q ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱୟ ଯଦି ଅଭିନ ହୁଅଛି, ତେବେ P ଓ Q ମଧ୍ୟ ଦୂରତା ଶୂନ ହୁଏ । ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁର ତା ନିଜଠାରୁ ଦୂରତା ଯେକୌଣସି ଏକକରେ ଶୂନ ହୁଏ ।

ମନେରଖ : ଦୂରତା ମାପ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସଂଖ୍ୟା ସର୍ବଦା ଏକ ଧନାମୂଳ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା, ମାତ୍ର ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ଯଦି ଅଭିନ ହୁଅଛି, ତେବେ ଦୂରତା ଶୂନ ହୁଏ । ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ କହିଲେ ଦୂରତା ମାପ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସଂଖ୍ୟା ସର୍ବଦା ଏକ ଅଣରଣାମୂଳ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା, ଅର୍ଥାତ୍ ଶୂନ ବା ଧନାମୂଳ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ।



ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ ହେବ, (ଚିତ୍ର 1.7)

ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ- 6 : କୁଲାର ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ (Ruler Postulate) : ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଥିବା ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅଣରଣାମୂଳ ବାନ୍ଧବସଂଖ୍ୟା ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ଯାହାକୁ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟ ଦୂରତା କୁହାଯାଏ । ଦୁଇ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦୂରତା ଉପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରି ଏକ ସରଳରେଖାର ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ ଓ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ସେରେ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବିଶେଷ ପ୍ରକାର ସମର୍କ ସମ୍ବନ୍ଧ ହୁଏ ।

ପରିଶାମ ସ୍ବରୂପ :

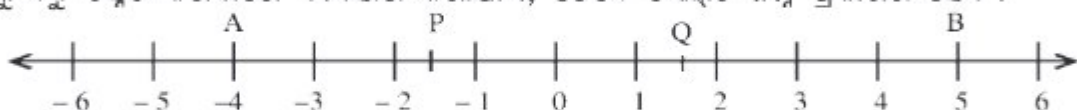
(i) ଏକ ସରଳରେଖାର ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ସହ ସଂପୃଷ୍ଟ । ପରୋକ୍ଷରେ ବାନ୍ଧବସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଏହି ରେଖା ଉପରିଷ୍ଠ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁସହ ସଂପୃଷ୍ଟ ;

(ii) ସରଳରେଖା ଉପରିଷ୍ଠ ଯେକୌଣସି ଦୂର ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା, ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ସଂପୃଷ୍ଟ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଅନ୍ତରର ପରମାନ ସହ ସମାନ ହୁଏ ।

ଟୀକା : P ଠାରୁ Q ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରତାକୁ PQ ବା QP ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ସୁଚିତ କରାଯାଏ ଏବଂ ଏକ ପ୍ରତିକିତ ଏକକ ମାଧ୍ୟମରେ ଏହାର ଦୂରତାକୁ ସୁଚିତ କରାଯାଇଥାଏ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ $PQ = 5$ ସେ.ମି.ବା 0.05 ମିଟର । P ଓ Q ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଯାହା, Q ଓ P ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ମଧ୍ୟ ତାହା, ତେଣୁ $PQ = QP$ ।

1.4.1 ସ୍ଵୀକାର୍ଯ୍ୟଟିର ବ୍ୟାଖ୍ୟା :

ଦୂରତା ମାପିବା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏକକ (ଯଥା : ମିଲିମିଟର, ସେଣ୍ଟିମିଟର, ମିଟର ବା କିଲୋମିଟର) ବାଛି ନେବାକୁ ହୁଏ । ଆମ ଜ୍ୟାମିତି ପାଠ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦୂରତା ମାପିବା ପାଇଁ ଆମେ ସାଧାରଣତଃ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଏକକ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଉ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଏକ ସେଲର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇଥାଉ । ସେଲର ଧାର ସୀମିତ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ; ମାତ୍ର ଯଦି ଗୋଟିଏ ଅସୀମ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ସେଲର ପରିକଳ୍ପନା କରାଯାଏ ଏବଂ ରଣମୂଳ ସଂଖ୍ୟା ସମେତ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ, ତେବେ ସେଲଟି ନିମ୍ନ ପ୍ରକାରର ହେବ ।



(ଚିତ୍ର 1.8)

ଚିତ୍ରରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ସରଳରେଖାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥିବା କେତେବୁଦ୍ଧିଏ ବିନ୍ଦୁକୁ ଗାରକାଟି ଦେଖାଇ ଦିଆଯାଇଅଛି । ଅନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ ହୁଅଛି । ଯଥା : P ବିନ୍ଦୁଟି ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା -1 ଓ -2 ମଧ୍ୟରେ $1-1.5$ । ମୋଟ ଉପରେ କହିବାକୁ ଗଲେ ଯେକୌଣସି ସରଳରେଖାରେ ବିନ୍ଦୁଗୋଟିକୁ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଓ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିକୁ ବିନ୍ଦୁ ଗୋଟିଏ ରହିବା ସମ୍ଭବ ।

ଏହା ଫଳରେ ସରଳରେଖାଟି ଗୋଟିଏ ଅସୀମ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ସେଲରେ ପରିଣତ ହେଲା । ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସେଲର ଏହାର ଏକ ସୀମିତ ଅଂଶ । ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାର ବିନ୍ଦୁସମୂହ ଓ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ସେଟ ମଧ୍ୟରେ ଏ ଯେଉଁ ସଂପର୍କ ବର୍ଣ୍ଣିତ ହେଲା, ଏହାକୁ ଏକ-ଏକ-ସମ୍ପର୍କ କୃହାଯାଏ ।

1.4.2 ଦୂର ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦୂରତା :

ମନେକର ଚିତ୍ର 1.8 ରେ ସରଳରେଖାରେ ଦୂରତା ବିନ୍ଦୁ ହେଉଛନ୍ତି P ଓ Q ଏବଂ ଏହି ଦୂର ବିନ୍ଦୁ ସହ ସଂପୃଷ୍ଟ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ P ଓ Q । ତେଣୁ ସ୍ଵୀକାର୍ଯ୍ୟ - 6 ଅନୁଯାୟୀ P ଓ Q ମଧ୍ୟ ଦୂରତା PQ

$$= [p - q] \text{ ର ପରମାନ ଅର୍ଥାତ } |p - q| \quad [p - q \text{ ଯଦି } p > q, q - p \text{ ଯଦି } q - p]$$

ଯଦି P ଓ Q ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ସହ ସଂପୃଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟ ଯଥାକ୍ରମେ - 4 ଓ 5 ହୁଅଛି, ତେବେ

$$PQ = |-4 - 5| = |-9| = 9 \text{ ଏକକ ହେବ ।}$$

ମନେପକାଥ : x ର ପରମାନ ଅର୍ଥାତ $|x| = x$ ଯଦି x ଶୁନ ବା ଧନମୂଳ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା

$= -x$ ଯଦି x ରଣମୂଳ ବାନ୍ଧବ ସଂଖ୍ୟା

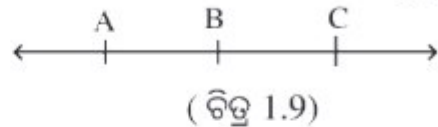
ମନେରଖ :

- (i) ସରଳରେଖା ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁବିଶିଷ୍ଟ । (କାରଣ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ସେଇ ଏକ ଅସୀମ ସେଇ)
- (ii) ସରଳରେଖା, ଆଦ୍ୟ ଓ ପ୍ରାତି ବିନ୍ଦୁ ବିହୀନ । (କାରଣ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା କିଏ, କହିଛେବ ନାହିଁ)
- (iii) ସରଳରେଖା ନିରବଛିନ ଭାବରେ ପରିବ୍ୟାୟ । (ଅର୍ଥାତ୍ ସରଳରେଖାରେ ଥିବା କୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ କିଛି ଫାଙ୍କ ନାହିଁ)

1.5 ମଧ୍ୟବର୍ଜତା (Betweenness) :

ଚିତ୍ର 1.9 କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଯଦି ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ A, B ଓ C



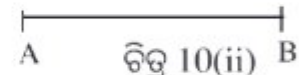
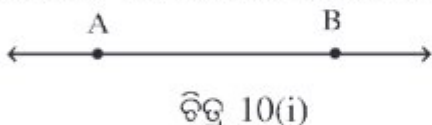
- (i) ପରସ୍ପରଠାରୁ ପୃଥକ ଅଛନ୍ତି,
- (ii) ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିଆଆଛି

ଏବଂ (iii) $AB + BC = AC$ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ, B କୁ A ଓ C ବିନ୍ଦୁଦୟର ମଧ୍ୟବର୍ଜତା ବିନ୍ଦୁ କୁହାନ୍ତି ।

ସାଂକେତିକ ଭାଷାରେ ଏହା $A-B-C$ ବା $C-B-A$ ଲେଖାଯାଇଥାଏ । B ବିନ୍ଦୁ ବ୍ୟତୀତ A ଓ C ବିନ୍ଦୁଦୟ ମଧ୍ୟରେ ଅସଂଖ୍ୟ ମଧ୍ୟବର୍ଜତା ବିନ୍ଦୁ ଅଛନ୍ତି । ମଧ୍ୟବର୍ଜତା ସମର୍କୀୟ ଦ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ ସର୍ବପ୍ରଥମେ ମରିଜ୍ ପାଶ (Moritz Pasch) ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ ।

ରେଖାଖଣ୍ଡ (Line Segment or Segment) :

ଚିତ୍ର 1.9 ର A, B ଦୁଇଟି ପୃଥକ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ A ଓ B ର ମଧ୍ୟବର୍ଜତା ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ଛଡ଼ା ସରଳରେଖାର ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁକୁ ବାଦ ଦେଲେ, ଚିତ୍ର 1.10(ii) ପରି ଦେଖାଦେବ । ଏହା ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଚିତ୍ର ।



ସଂଜ୍ଞା : ଦୁଇଟି ପୃଥକ ବିନ୍ଦୁ A ଓ B ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ମଧ୍ୟବର୍ଜତା ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଇ “A ଓ B ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ରେଖାଖଣ୍ଡ” କୁହାଯାଏ ଏବଂ ଏହାକୁ \overline{AB} ରୂପେ ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ସେଇ ପରିଭାଷାରେ $\overleftrightarrow{AB} \subset \overline{AB}$ ।

ରେଖାଖଣ୍ଡର ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ : A ଓ B କୁ \overline{AB} ର ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ ।

ମନେରଖ : \overline{AB} ର ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ A ଓ B, କିନ୍ତୁ \overleftrightarrow{AB} ର କୌଣସି ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ନ ଥାଏ ।

ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ : କୌଣସି ରେଖାଖଣ୍ଡର ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ଦୟମଧ୍ୟଦୂରତାକୁ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ତେଣୁ \overline{AB} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = AB; ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ A ଓ B ମଧ୍ୟ ଦୂରତା ।

ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସର୍ବଦା ଏକ ଧନୀମୂଳ ସଂଖ୍ୟା ।

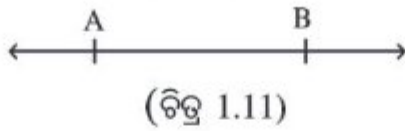
\overline{AB} କୁ AB ରେଖାଖଣ୍ଡ ବୋଲି ପଡ଼ାଯାଏ ।

ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ :

M, \overline{AB} ଉପରିଷିତ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ $AM = MB$ ହେଲେ, M କୁ \overline{AB} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ । ସେ କେତ୍ରରେ $AM = MB = \frac{1}{2} AB$ ହୁଏ ।

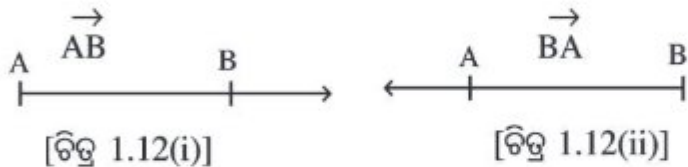
ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଥାଏ ।

ରୟ (Ray): A ଓ B ଦୁଇଟି ପୃଥକ ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାରା ନିରୂପିତ ସରଳରେଖା ହେଉଛି \overleftrightarrow{AB} , \overrightarrow{AB} ହେଉଛି AB ରେଖାଖଣ୍ଡ ।



AB ରେଖାଖଣ୍ଡ (\overleftrightarrow{AB}) ଓ AB ରେଖାରେ ଥିବା B ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁର ସମାହାରକୁ AB ରୟ (ray) କୁହାଯାଏ । AB ରୟକୁ ସାଂକେତିକ ଚିହ୍ନରେ \overrightarrow{AB} ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ । ସେହିପରି AB ରେଖାଖଣ୍ଡ (\overleftrightarrow{AB}) ଓ AB ରେଖାରେ A ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁର ସମାହାରକୁ BA ରୟ (\overrightarrow{BA}) କୁହାଯାଏ ।

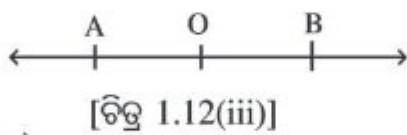
\overrightarrow{AB} କୁ ‘AB ରୟ’ ବୋଲି ପଡ଼ାଯାଏ ।



AB ର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ (vertex) ହେଉଛି A ଏବଂ BA ର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ ହେଉଛି, B ।

ଏକ ରୟର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁକୁ ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁ (Initial Point) ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

ମନେକର A - O - B ଅର୍ଥାତ O ହେଉଛି, A ଓ B ର ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ବିନ୍ଦୁ ।



ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ \overrightarrow{OA} ଓ \overrightarrow{OB} କୁ ବିପରୀତ ରୟ (Opposite rays) କୁହାଯାଏ । $\overrightarrow{OA} \cup \overrightarrow{OB} = \overleftrightarrow{AB}$

(ନିଜେ କର) ତୁମ ଖାତାରେ ଡିନୋଟି ରୟ \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} ଓ \overrightarrow{OC} ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି

(a) କୌଣସି ଦୁଇଟି ରୟ ବିପରୀତ ରୟ ହୋଇ ନ ଥିବେ ।

(b) ଦୂର ରୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ରୟ ପରିଷରର ବିପରୀତ ରୟ ହୋଇଥିବେ ।

ଦୁଇଟି ରୟ ଏକ ସରଳରେଖାର ଅଂଶ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ଏକରେଖା ବା ସରଳରେଖାକ ରୟ (Collinear rays) କୁହାଯାଏ । ଦୁଇଟି ରୟ ସରଳରେଖାକ ନ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ନୈକରେଖା ରୟ (non-collinear rays) କୁହାଯାଏ ।

(ନିଜେ କର)

1. (a) ତୁମ ଖାତାରେ ଡିନୋଟି ନୈକରେଖା ବିନ୍ଦୁ X, Y, Z ଚିହ୍ନଟ କର ଓ \overrightarrow{XY} , \overrightarrow{YZ} , \overleftrightarrow{XZ} ଅଙ୍କନ କର ।

(b) ତୁମ ଖାତାରେ ଡିନୋଟି ନୈକରେଖା ବିନ୍ଦୁ A, B, ଓ C ଚିହ୍ନଟ କର । \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CA} ଅଙ୍କନ କର ।

ରେଖାଖଣ୍ଡ, ରକ୍ଷି ଓ ସରଳରେଖା ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପଦ :

ଚିତ୍ର 1.8 କୁ ଏହା ସୁନ୍ଦର ଯେ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡର ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ‘ \overline{AB} ରକ୍ଷି’ରେ ଏବଂ \overline{AB} ରକ୍ଷିର ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ‘ \overline{AB} ସରଳରେଖା’ ରେ ରହିଛନ୍ତି । ତେଣୁ ସେଇ ଭାଷାରେ $\overleftrightarrow{AB} \subset \overline{AB} \subset \overleftrightarrow{AB}$ । ସେହିପରି $\overrightarrow{BA} \subset \overleftarrow{BA} \subset \overleftrightarrow{AB}$

(ନିଜେ କର) କିଏ କାହାର ଉପସେର୍ତ୍ତ ଲେଖ ।

(a) \overrightarrow{PQ} ଓ \overleftarrow{PQ} (b) \overleftrightarrow{CD} ଓ \overleftarrow{CD} (c) \overrightarrow{AB} ଓ \overrightarrow{BA}

(ii) A - P - B ହେଲେ, \overleftrightarrow{AB} ଉପରିଷ୍ଠ ଦୁଇଟି ବିପରୀତ ରକ୍ଷିର ନାମ ଲେଖ ।

1.6 ଉତ୍ତରଳ ସେର୍ତ୍ତ (Convex set) :

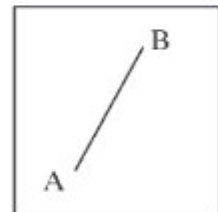
ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ କାଗଜ ଫର୍ଦ ନିଅ । (ଚିତ୍ର 1.13 ଦେଖ) ମନେକର A ଓ B ଏଥରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ \overline{AB} ଅଙ୍କନ କର । ରେଖାଖଣ୍ଡଟି ସମୂର୍ଧ ଭାବେ କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ରହୁଛି । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଉଛି \overline{AB} ର ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ହିଁ ରହୁଛନ୍ତି । (ସ୍ଵୀକାର୍ୟ -5) । ଯଦି ଆମେ କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାର ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେର୍ବେଳୁ S କହିବା ତେବେ ଆମେ \overline{AB} କୁ S ର ଗୋଟିଏ ଉପସେର୍ତ୍ତ (Subset) କହିପାରିବା । ସେଇ ଭାଷାରେ ଲେଖିପାରିବା : $\overline{AB} \subset S$

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ, A ଓ B ବିନ୍ଦୁ ଦୁଇଟିକୁ ଆମେ କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାର ଯେକୌଣସି ଛାନରେ ନେଲେ ମଧ୍ୟ \overline{AB} ସମୂର୍ଧ ଭାବରେ ପୃଷ୍ଠା ମଧ୍ୟରେ ରହୁଛି । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଲା A ଓ B, କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାର ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସେହି କାଗଜପୃଷ୍ଠାରେ ହିଁ ରହୁଛି । ଅର୍ଥାତ୍ $\overline{AB} \subset S$ ଏହା ସବୁବେଳେ ସତ୍ୟ ।

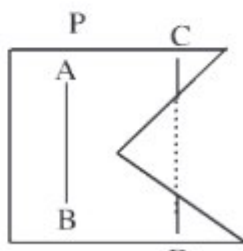
ବର୍ତ୍ତମାନ କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାଟିକୁ କାଟି ଚିତ୍ର 1.14 ରେ ଦେଖାଇ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଲି ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ କର । ଏହି କଟା କାଗଜର ବିନ୍ଦୁମାନେ ଯେଉଁ ସେଇ ଗଠନ କଲେ, ତାହାର ନାମ P ଦିଆଯାଉ ।

କଟା କାଗଜରେ ଚିତ୍ରରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲା ଭଲି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ A ଓ B ନିଅ । A ଓ B ର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅର୍ଥାତ୍ \overline{AB} ସମୂର୍ଧ ଭାବେ କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ରହିପାରୁଛି ।

କଟାକାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ, ଚିତ୍ରରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହେଲା ଭଲି ଆଉ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ C ଓ D ନିଅ । C ଓ D ର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ତୁମେ କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ସମୂର୍ଧ ଭାବେ ଆକି ପାରିବ ନାହିଁ (ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ) । ଏହାର ଅର୍ଥ ସେହି ଭଲିକୁ \overline{CD} ର ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ନାହାନ୍ତି । ସେଇ ଭାଷାରେ ମଧ୍ୟ ଆମେ କହିପାରିବା ଯେ \overline{CD} , P ର ଉପସେର୍ତ୍ତ ନୁହେଁ । (କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାର ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ଆମେ P ନାମ ଦେଇଛେ - ମନେପକାଥ)



(ଚିତ୍ର 1.13)



(ଚିତ୍ର 1.14)

ତେଣୁ ଆମେ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେଲେ ଯେ, A ଓ B ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ ସେମାନଙ୍କର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସର୍ବଦା କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ରହିପାରିବ ନାହିଁ । (କେବଳ କେତେକ ବିଶେଷ ଅବସ୍ଥାରେ ହିଁ \overline{AB} କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ରହୁଛି ।) ତେଣୁ $\overline{AB} \subset P$, ଏହା ସବୁବେଳେ ସତ୍ୟ ନୁହେଁ ।

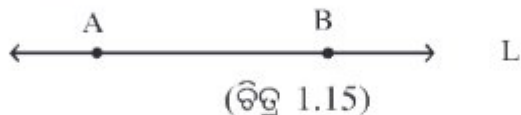
ଉପରୋକ୍ତ ଆଲୋଚନାରୁ ଆମେ ଜାଣିବାକୁ ପାଇଲେ ଯେ, ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଇ S (ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରଥମେ ନେଇଥିବା କାଗଜପୃଷ୍ଠାର ବିନ୍ଦୁସମୂହ) ଏଭଳି ଏକ ବିଶେଷ ଧର୍ମର ଅଧ୍ୟକାରୀ, ଯାହା ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ସେଇ P (କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାର ବିନ୍ଦୁସମୂହ)ର ନାହିଁ । ତେଣୁ S ସେଇଟିକୁ ଆମେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ନାମ ଦେବା ତାହା ହେଉଛି- ଉଭଳ ସେଇ ।

ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଭଳ ସେଇକୁ ସଂଜ୍ଞାକୃତ କରିବା ।

ସଂଜ୍ଞା - ସେଇ S ର ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ A ଓ B ହେଲେ, ଯଦି $\overline{AB} \subset S$ ହୁଏ, ତେବେ S କୁ ଏକ ଉଭଳ ସେଇ କୁହାଯାଏ ।

ସଂଜ୍ଞାକୁହାଯାଏ P (କଟା କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାର ବିନ୍ଦୁସମୂହ) ଏକ ଉଭଳ ସେଇ ନୁହେଁ ।

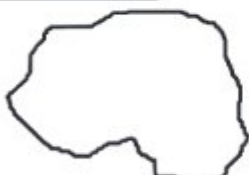
ଉଭଳ ସେଇର ଆଉ କେତେଗୋଟି ଉଦ୍‌ଦିଷ୍ଟରଙ୍ଗରଣ :



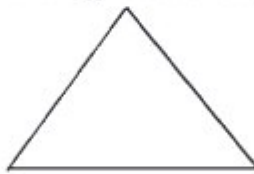
(i) ସରଳରେଖାରେ ଥିବା ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ \overline{AB} ମଧ୍ୟ L ର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ତେଣୁ ସରଳରେଖା ଏକ ଉଭଳ ସେଇ ।

(ii) ସେହିପରି ଗଢ଼ି, ସମତଳ ଆବଶ୍ୟକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉଭଳ ସେଇ ।

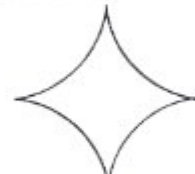
ତୁମ ପାଇଁ କାମ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଚି ଉଭଳ ସେଇ ଦର୍ଶାଅ ।



(i)



(ii)



(iii)

ଚିତ୍ର (1.16)

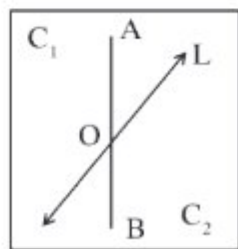
ଉଭଳ ସେଇ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତୋଟି ଉପରେ: (i) ଦୁଇଟି ଉଭଳ ସେଇର ଛେଦ ମଧ୍ୟ ଏକ ଉଭଳ ସେଇ ।

(ii) ଦୁଇଟି ଉଭଳ ସେଇର ସଂଯୋଗ ଉଭଳ ସେଇ ନ ହୋଇପାରେ ।

1.7 ସରଳରେଖାର ପାର୍ଶ୍ଵ (Side of a Line) :

‘ପାର୍ଶ୍ଵ’ ବା ପାଖ ଶବ୍ଦର ବ୍ୟବହାର ଆମେ ଅବସ୍ଥିତି ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବା ପାଇଁ କରିଥାଉ । ‘ପାର୍ଶ୍ଵ’ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଧାରଣାକୁ ଜ୍ୟାମିତିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଆମର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଦରକାର । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆସ, ଗୋଟିଏ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ।

ଏକ ପୃଷ୍ଠାରେ ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖା L ଅଙ୍କନ କର । ପାର୍ଶ୍ଵଙ୍କ ଚିତ୍ର ଦେଖ । ସେହି ଚିତ୍ରରେ ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ L ସରଳରେଖା ଉପରେ ନାହାନ୍ତି, ସେମାନଙ୍କୁ ଆମେ ଦୁଇଟି ସେଇ C_1 ଓ C_2 ର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରିପାରିବା (ଚିତ୍ର 1.17) ।



(ଚିତ୍ର 1.17)

ତୁମେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଜାଣିପାରିବ ଯେ C_1 ଓ C_2 ଦୁଇଟି ଉଚଳ ସେର୍ (Convex set) ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି କାଗଜ ପୃଷ୍ଠାରେ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ A ଓ B ଏପରି ନିଅ, ଯେପରିକି A ବିନ୍ଦୁଟି C_1 ସେର୍ରେ ଓ B ବିନ୍ଦୁଟି C_2 ସେର୍ରେ ରହିବ । A ଓ B ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟର ସଂଯୋଗକାରୀ AB ରେଖାଖଣ୍ଡ (\overline{AB}) ଅଙ୍କନ କର । ତୁମେ ଦେଖିପାରିବ ଯେ \overline{AB} , L କୁ ଛେଦ କରୁଛି । L ସରଳରେଖା ଓ AB ରେଖାଖଣ୍ଡ ଦ୍ୱୟର ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ O କୁ ସେମାନଙ୍କର ଛେଦବିନ୍ଦୁ (Intersecting point) କୁହାଯାଏ ।

ସ୍ଥୀରାଯ୍ୟ 7: ସମତଳ – ବିଭାଜନ (Plane Separation) ସ୍ଥୀରାଯ୍ୟ :

ମନେକର L ସରଳରେଖାଟି P ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ । ସମତଳର ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ L ସରଳରେଖାରେ ନାହାନ୍ତି, ସେଗୁଡ଼ିକ ଦୁଇଟି ସେର୍ (C_1 ଓ C_2) ର ଅନ୍ତର୍ଭକ୍ତ ହୋଇଥାନ୍ତି, ଏବଂ

- (i) C_1 ଏବଂ C_2 ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉଚଳ ସେର୍,
- (ii) ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ A ଓ B ଯଥାକ୍ରମେ C_1 ଓ C_2 ସେର୍ରେ ରହିଲେ,
 \overline{AB} , L ସରଳରେଖାକୁ ଛେଦ କରେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ସ୍ଥୀରାଯ୍ୟରୁ ଏହା ସୁପରିଷ୍ଟ ଯେ,

1. (i) C_1 ଓ C_2 ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଅଣଶୂନ୍ୟ ସେର୍ ।
(ii) C_1 ଓ C_2 ଦୁଇଟି ଅଣାହେଦୀ ସେର୍, ଅର୍ଥାତ୍ କୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁ ଉଚଳନ୍ତି C_1 ଓ C_2 ରେ ରହିପାରିବ ନାହିଁ ।
2. ସ୍ଥୀରାଯ୍ୟ-7 କୁ ନେଇ ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇପାରିବ ଯେ, ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ ନିରବଳିନ୍ ଭାବରେ ରହିଛନ୍ତି । ଅର୍ଥାତ୍ ସରଳରେଖା ପରି ସମତଳରେ ମଧ୍ୟ କୌଣସି ପାଞ୍ଚ ନାହିଁ । ସମତଳର ଯେକୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଅସଂଖ୍ୟ ସରଳରେଖା ଓ ରକ୍ଷି ରହିଛନ୍ତି ।

ସରଳରେଖାର ପାର୍ଶ୍ଵ :

କୌଣସି ସରଳରେଖାର ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵର ନାମକରଣ ସେହି ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ଯେକୌଣସି ବିନ୍ଦୁକୁ ନେଇ କରାଯାଇପାରିବ । L ସରଳରେଖାର ଯେଉଁ ପାର୍ଶ୍ଵରେ A ବିନ୍ଦୁ ଅଛି, ତାକୁ L ସରଳରେଖାର A ପାର୍ଶ୍ଵ ଏବଂ ଯେଉଁ ପାର୍ଶ୍ଵରେ B ବିନ୍ଦୁ ଅଛି, ତାକୁ L ସରଳରେଖାର B ପାର୍ଶ୍ଵ କୁହାଯାଏ ।

ବି.ଦ୍ୱ.: \overrightarrow{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡ ବା \overrightarrow{AB} ରକ୍ଷିର ଦୁଇପାର୍ଶ୍ଵ କହିଲେ ଆମେ \leftrightarrow ସରଳରେଖାର ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ ହିଁ ବୁଝିବା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(a)

1. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ପାଖରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଚଳର ଲେଖାଯାଇଅଛି । ଠିକ୍ ଉଚଳରଟି ବାହି ଶୂନ୍ୟଘାନ ପୂରଣ କର ।
 - (i) ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖାରେ ----- ବିନ୍ଦୁ ଥାଏ । [(a) ଗୋଟିଏ (b) ଦୁଇଟି (c) ଅସଂଖ୍ୟ]
 - (ii) ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡର ----- ପ୍ରାକବିନ୍ଦୁ ଥାଏ । [(a) ଗୋଟିଏ (b) ଦୁଇଟି (c) ଅସଂଖ୍ୟ]
 - (iii) ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ----- (ମାତ୍ର) ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଥାଏ [(a) ଗୋଟିଏ (b) ଦୁଇଟି (c) ଅସଂଖ୍ୟ]
 - (iv) ଏକ ରକ୍ଷିର ----- ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଥାଏ । [(a) ଗୋଟିଏ (b) ଦୁଇଟି (c) ଅସଂଖ୍ୟ]

2. ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚିଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ଥିଲେ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ \checkmark ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ ଥିଲେ \times ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

- (i) ସରଳରେଖାର ଅସଂଖ୍ୟ ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ଥାଏ ।
- (ii) ଏକ ରଣ୍ଜିର ଗୋଟିଏ ଆଦ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଥାଏ ।
- (iii) ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ମାତ୍ର ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଥାଏ ।
- (iv) A ଓ B ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ବିନ୍ଦୁ P ହେଲେ, ଏହା \overrightarrow{AB} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ହେବ ।
- (v) ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁର ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ବିନ୍ଦୁ ଥାଏ ।
- (vi) A, B ଓ C ଏକରେଖା ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ \overrightarrow{AB} ଓ \overrightarrow{BC} ଏକରେଖା ରଣ୍ଜି ଅଟନ୍ତି ।
- (vii) \overleftrightarrow{AB} ର A ଓ B ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ O ଏକ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ \overrightarrow{OA} ଏବଂ \overrightarrow{OB} ଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପରର ବିପରୀତ ରଣ୍ଜି ଅଟନ୍ତି ।

3. (a) ପରସ୍ପରତାରୁ ଭିନ୍ନ ଚାରୋଟି ଦରବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ତିନିଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ନ ଥିଲେ, ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେତେଗୋଟି ରେଖାଖଣ୍ଡ ନିର୍ମାପିତ ହୋଇପାରିବ ?

(b) ପରସ୍ପରତାରୁ ଭିନ୍ନ ଚାରୋଟି ଦରବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେତେଗୋଟି ସରଳରେଖା ନିର୍ମାପିତ ହୋଇପାରିବ ?

4. A, B ଓ C ଏକରେଖା ବିନ୍ଦୁ । $AB = 8$ ଏକକ ଓ $AC = 4$ ଏକକ ହେଲେ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି ସମ୍ଭବ ?

- (a) B-A-C
- (b) A-C-B
- (c) A-B-C

5. ସାଧାରଣ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସାତଟି ରଣ୍ଜି ଦିଆଯାଇଥିଲେ, ସେଥୁରେ ଅତିବେଶୀ କେତେଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ରଣ୍ଜି ରହିବେ ?

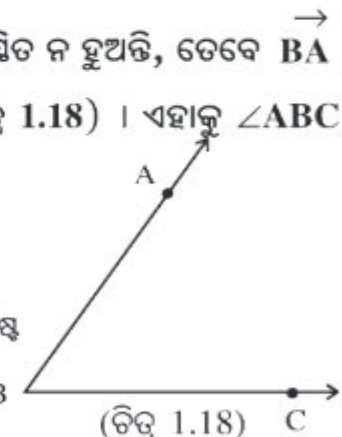
6. ପ୍ରଦର ପଦଗୁଡ଼ିକର ସଂଜ୍ଞା ପ୍ରଦାନ କର : (a) ସରଳରେଖାର ପାର୍ଶ୍ଵ (b) ଉଚ୍ଚି ସେଇ

1.8 କୋଣ (Angle)

ସଂଜ୍ଞା : ତିନୋଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ A , B ଓ C ଯଦି ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ନ ହୁଅଛି, ତେବେ \overrightarrow{BA} ଓ \overrightarrow{BC} ରଣ୍ଜି ଦ୍ୱୟର ସଂଯୋଗ (Union)କୁ ଗୋଟିଏ କୋଣ କୁହାଯାଏ (ଚିତ୍ର 1.18) । ଏହାକୁ $\angle ABC$ ସଂକେତ ଦ୍ୱାରା ଲେଖାଯାଏ ଏବଂ 'ABC' କୋଣ' ବୋଲି ପଡ଼ାଯାଏ ।

$$\text{ସେଇ ପରିଭାଷାରେ } \angle ABC = \overrightarrow{BA} \cup \overrightarrow{BC}$$

ସୁଚନା : (i) A , B ଓ C ନେଇକରେଖା ବିନ୍ଦୁ ହେତୁ, ସେହି ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମତଳ ABC ରେ ଅବସ୍ଥିତ, ତେଣୁ $\angle ABC$ ମଧ୍ୟ ଏହି ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ।



(ii) B ବିନ୍ଦୁକୁ $\angle ABC$ ର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ, \overrightarrow{BA} ଓ \overrightarrow{BC} ରଣ୍ଜିଦ୍ୱୟକୁ $\angle ABC$ ର ବାହୁ କୁହାଯାଏ ।

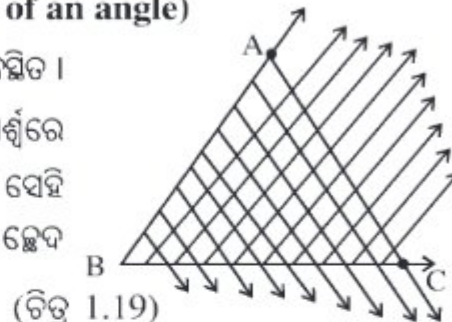
(ନିଜେ କର) (1) A , B ଓ C ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ନଥୁବା ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ, ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ାରଣୀର ସଂଯୋଗର ଜ୍ୟାମିତିକ ଚିତ୍ରର ନାମକରଣ କର ।

- (i) \overrightarrow{AB} ଓ \overrightarrow{AC}
- (ii) \overrightarrow{BA} ଓ \overrightarrow{BC}
- (iii) \overrightarrow{CB} ଓ \overrightarrow{CA}
- (iv) \overrightarrow{AB} ଓ \overrightarrow{BA}
- (v) \overrightarrow{BC} ଓ \overrightarrow{CB}
- (vi) \overrightarrow{AC} ଓ \overrightarrow{CA}

2. (a) $\angle PQR$ ର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୱର ନାମ ଲେଖ ।
(b) $\angle ABC$ ର କେଡ଼େଟି ବାହୁ ଅଛନ୍ତି ? ସେମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।
(c) \vec{AB} ଓ \vec{AC} ପରଦର ବିପରୀତ ରଶ୍ମି ହେଲେ, \vec{AB} ଓ \vec{AC} ର ସଂଯୋଗରେ କ'ଣ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ?
(d) A ଶାର୍ଷ ଏବଂ \vec{AB} ଓ \vec{AC} ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ କୋଣର ନାମ କ'ଣ ?

1.8.1 କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିଦେଶ (Interior & Exterior of an angle)

ଚିତ୍ର 1.19 ରେ $\angle ABC$ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ହେଉଛି । ଏହା ABC ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ । ଏହି ସମତଳର ଯେଉଁ ସବୁ ବିଦ୍ୱରୁ ଉଭୟ \vec{BC} ର A ପାର୍ଶ୍ଵ ଓ \vec{BA} ର C ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଅବସ୍ଥିତ, ସେହିସବୁ ବିଦ୍ୱରୁଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଗଠିତ । ଅର୍ଥାତ୍ ସେହି ବିଦ୍ୱରୁମାନଙ୍କର ସେଇ ହେଉଛି $\angle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ । ଏହାକୁ ରଶ୍ମିମାନଙ୍କର ଛେଦ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଅଛି । ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ର ଦେଖ ।



ABC ସମତଳର ଯେଉଁ ସବୁ ବିଦ୍ୱରୁ $\angle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ନାହାନ୍ତି କିମ୍ବା \vec{BA} ବା \vec{BC} ରଶ୍ମିରେ ନାହାନ୍ତି, ସେହି ବିଦ୍ୱରୁମାନଙ୍କର ସେଇକୁ $\angle ABC$ ର ବହିଦେଶ କୁହାଯାଏ ।

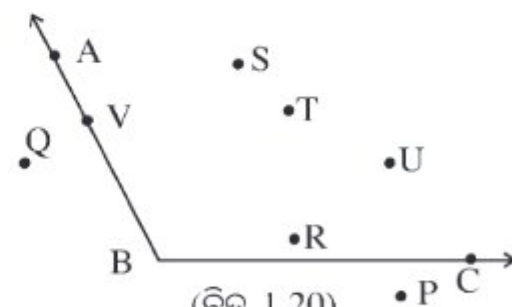
ଶୀଳା : (i) ଉଭଳ ସେଇର ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକ ଉଭଳ ସେଇ, କିନ୍ତୁ ବହିଦେଶ ନୁହେଁ ।
(ii) କୋଣ ନିଜେ ଉଭଳ ସେଇ ନୁହେଁ ।

(iii) $\angle ABC$, $\angle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ $\angle ABC$ ର ବହିଦେଶ - ଏହି ତିନୋଟି ସେଇ ପରଦର ଅଣନ୍ତେବୀ (Mutually disjoint) ଅର୍ଥାତ୍ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଦୁଇଟି ସେଇ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୱରୁ ନାହିଁ ।

(ନିଜେ କର) ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖୁ A,B,C,P,Q,R,S,T,U,V ବିଦ୍ୱରୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ $\angle ABC$ ର ଉପରିସ୍ଥ, ଅନ୍ତର୍ଦେଶରୁ ଓ ବହିଦେଶରୁ ବିଦ୍ୱରୁଗୁଡ଼ିକର ନାମ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ପୂରଣ କର ।

ଉପରିସ୍ଥ	ଅନ୍ତର୍ଦେଶରୁ	ବହିଦେଶରୁ

ସାରଣୀ - 1.1

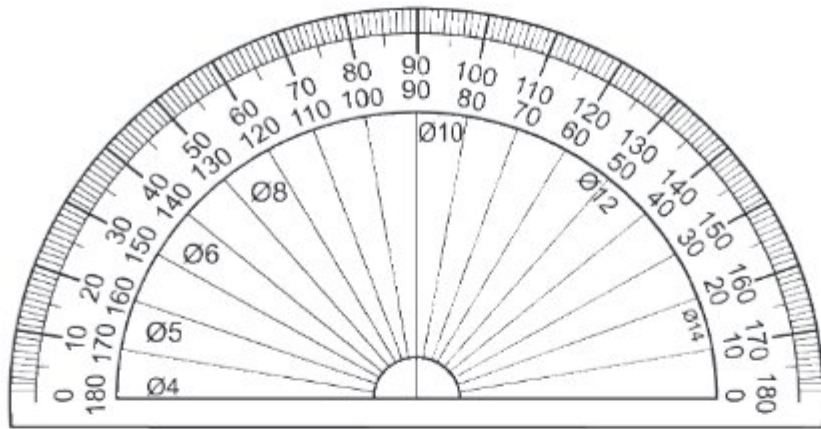


1.8.2 କୋଣର ମାପ (Measure of an angle) :

$m\angle ABC$ ହେଉଛି, $\angle ABC$ କୋଣର ପରିମାଣ, ଯାହା ଏକ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା;

ମାତ୍ର $\angle ABC$ ହେଉଛି ବିଦ୍ୱରୁମାନଙ୍କର ସେଇ ।

ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଜାଣିବା ପାଇଁ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ, ତାହା ତୁମେ ତଳଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ିଛି । ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦରମାପର ଏକ କୋଣ କିପରି ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହୁଏ, ତାହା ମଧ୍ୟ ତୁମେ ଜାଣିଛ ।



(ଚିତ୍ର 1.21)

ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସାହାଯ୍ୟରେ କୋଣମାପିବା ଓ କୋଣ ଅଙ୍କନ କରିବା ଧାରଣାରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରିବା ।

ସ୍ଵୀକାର୍ୟ-୪ : ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସ୍ଵୀକାର୍ୟ (Protractor Postulate) :

ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସହିତ 0° ରୁ ବଡ଼ ଓ 180° ରୁ ସାନ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ଯାହାକୁ କୋଣର ପରିମାଣ କୃହାଯାଏ । $m\angle ABC$ ଏପରି ଭାବରେ ନିର୍ମୂଳିତ ହୁଏ, ଯେପରି :

(i) 0° ରୁ ବଡ଼ ଓ 180° ରୁ ସାନ ଯେକୌଣସି ଏକ ବାସ୍ତବ ସଂଖ୍ୟା x ପାଇଁ \overrightarrow{ABC} ସମତଳରେ \overrightarrow{BC} ର ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ବିଶ୍ଵତ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ରକ୍ତି \overrightarrow{BM} ଅବସ୍ଥିତ, ଯେପରି $m\angle MBC = x$ ହେବ ।

(ସାଧାରଣତଃ $m\angle ABC = x^{\circ}$, ଏହିପରି ଲେଖାଯାଏ ।)

(ii) $\angle ABC$ ର ଅତର୍ଦେଶରେ P ଯେକୌଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ, $m\angle ABC = m\angle ABP + m\angle PBC$ ହେବ ।

ଦ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ :

ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସ୍ଵୀକାର୍ୟରେ

1. (i) କୋଣ ପରିମାଣକୁ 0° ରୁ ବଡ଼ ଓ 180° ରୁ ସାନ ବୋଲି ସ୍ଵୀକାର କଲେ, ଲକ୍ଷ ପରିମାଣକୁ କୋଣର ଡିଗ୍ରୀମାପ କୃହାଯାଏ । ସମ୍ମୁଢ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟରକୁ ଡିଗ୍ରୀ-ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର କୃହାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟରରେ $\angle ABC$ ର ପରିମାଣ x ହେଲେ, ଆମେ ଲେଖୁ: $m\angle ABC = x^{\circ}$ (x ଡିଗ୍ରୀ) । ଅର୍ଥାତ୍ $\angle ABC$ ର ମାପ x° । ଡିଗ୍ରୀ ଏକକକୁ ଆହୁରି କ୍ଷୁଦ୍ର ଏକକରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ, ଯଥା

$$1^{\circ} = 60 \text{ ମିନିଟ୍ } \text{ ଏବଂ } 1 \text{ ମିନିଟ୍ } = 60 \text{ ସେକେଣ୍ଟ୍ }$$

$$\text{ସଂକ୍ଷେପରେ } 1^{\circ} = 60' \text{ ଓ } 1' = 60''$$

(ii) କୋଣ ପରିମାଣକୁ 0° ରୁ ବଡ଼ ଓ π (Pai) (ପାଇ) ରୁ ସାନ ବୋଲି ସ୍ଵୀକାର କଲେ, ଲକ୍ଷ ପରିମାଣକୁ ‘ରେଡ଼ିଆର ମାପ’ କୃହାଯାଏ ।

$$\pi \text{ ରେଡ଼ିଆର } = 180 \text{ ଡିଗ୍ରୀ}$$

$$(\pi \text{ ଏକ ଅପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା, ଯାହାର ଆସନମାନ } 3.1415)$$

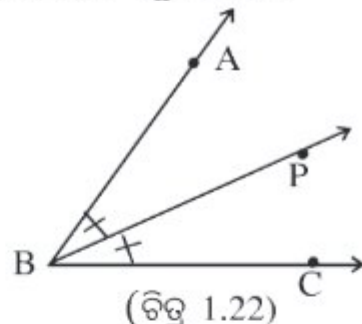
2. ଏକାଧିକ କୋଣ ପରିମାଣ ମିଶି 180° ରୁ ଅଧିକ ହୋଇପାରେ, ମାତ୍ର ଆମ ଆଲୋଚନାରେ ଉପୁରୁ ଥିବା ଯେକୌଣସି କୋଣର ମାପ 0° ରୁ 180° ମଧ୍ୟରେ ।

1.8.3 କୋଣ ସମଦିଖଣ୍ଡକ (Angle-bisector) : $\angle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ P ବିନ୍ଦୁ ଅବସ୍ଥିତ ।

ଯଦି $m\angle ABP = m\angle PBC$ ହୁଏ, ତେବେ \overrightarrow{BP} କୁ

$\angle ABC$ ର ସମଦିଖଣ୍ଡକ କୁହାଯାଏ । (ଚିତ୍ର 1.22)

ଏ ଲୁଳରେ $m\angle ABP = m\angle PBC = \frac{1}{2} m\angle ABC$



1.9 ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର କୋଣ (Different types of angles) :

(A) ପରିମାଣ ଭେଦରେ କୋଣର ପ୍ରକାର ଭେଦ :

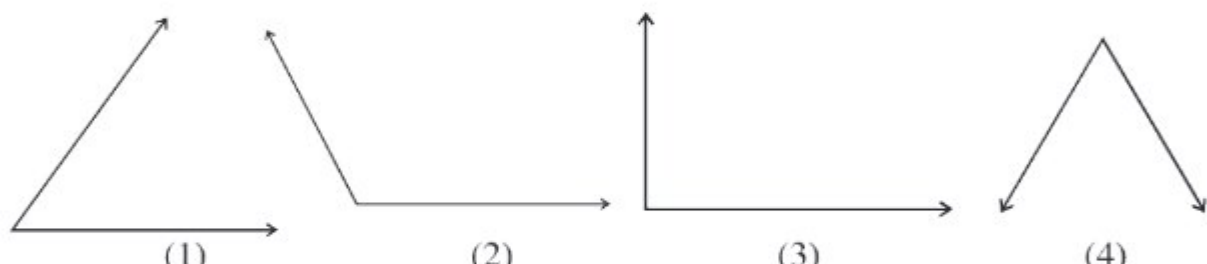
ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ

(i) 90° ରୁ କମ୍ ହେଲେ, ତାହାକୁ ସୂକ୍ଷମକୋଣ (acute angle) କୁହାଯାଏ ।

(ii) 90° ସହ ସମାନ ହେଲେ, ତାହାକୁ ସମକୋଣ (right angle) କୁହାଯାଏ ।

(iii) 90° ରୁ ଅଧିକ ହେଲେ, ତାହାକୁ ଲୁଳକୋଣ (obtuse angle) କୁହାଯାଏ ।

(ନିଜେ ଜର) ଚିତ୍ର 1.23 ରେ ଥୁବା କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ପ୍ରୋତ୍ତାକୁର ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସାରଣୀରେ କୋଣର ମାପ ଓ କେଉଁ ପ୍ରକାର କୋଣ ଲେଖ ।



(ଚିତ୍ର 1.23)

କୋଣ	(1)	(2)	(3)	(4)
କୋଣର ମାପ				
କେଉଁ ପ୍ରକାର କୋଣ				

ସାରଣୀ – 1.2

(B) ଦୁଇଟି କୋଣ ମଧ୍ୟରେ ସମକ୍ଷ :

(i) ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 90° ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ପରସ୍ପର ଅନୁପୂରକ (Complementary) କୋଣ କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ : $20^\circ, 30^\circ, 63^\circ$ ପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ କୋଣମାନଙ୍କର ଅନୁପୂରକ କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଯଥାକୁଣେ $70^\circ, 60^\circ$, ଓ 27° ଅଛେ ।

ସେହିପରି ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ x° ହେଲେ, ତାହାର ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ $(90 - x)^\circ$ ହେବ ।

(ii) ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 180° ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ପରସ୍ପର ପରିପୂରକ (Supplementary) କୋଣ କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣସ୍ଵରୂପ : $27^\circ, 60^\circ, 135^\circ$ ଓ x° ପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିପୂରକ କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ $153^\circ, 120^\circ, 45^\circ$ ଓ $(180 - x)^\circ$ ଅଟେ ।

ମନେରଖ : କେବଳ ସୁନ୍ଧକୋଣର ଅନୁପୂରକ କୋଣ ଥାଏ, ମାତ୍ର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିପୂରକ କୋଣ ଥାଏ ।

ତ୍ରୈମ ପାଇଁ ଜାମ ଦର ସାରଣୀରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ କୋଣର ନାମ ଓ ସେମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ଦିଆଯାଇଅଛି । କୋଣଗୁଡ଼ିକର ଅନୁପୂରକ ଓ ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର । ଉଭର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନ ହେଲେ 'x' ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

କୋଣ	କୋଣର ପରିମାଣ	ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ	ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ
$\angle ABC$	25°		
$\angle PQR$	68°		
$\angle CDE$	90°		
$\angle EFG$	168°		

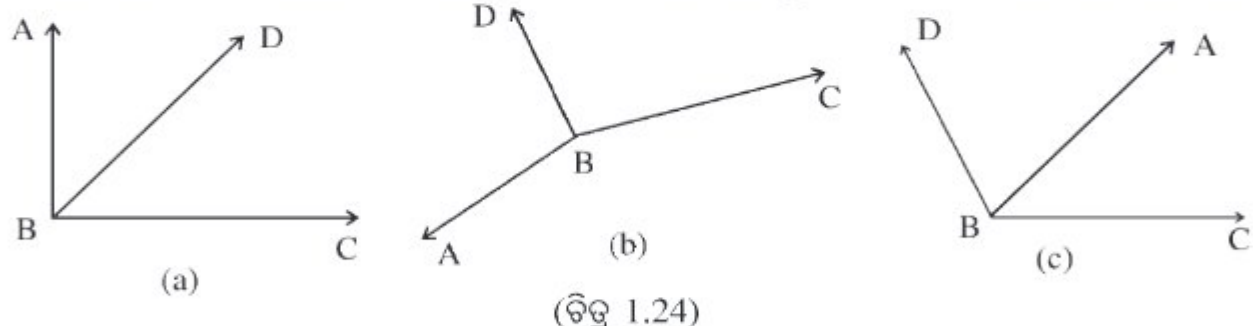
ସାରଣୀ -1.3

(C) ସନ୍ତିହିତ କୋଣ (Adjacent Angles) :

ଚିତ୍ର 1.24 (a) ଓ (b) କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ,

(i) $\angle ABD$ ଓ $\angle CBD$ ର ସାଧାରଣ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ B ଓ ସାଧାରଣ ବାହୁ \overrightarrow{BD} ,

(ii) $\angle ABD$ ଓ $\angle CBD$ ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶଦ୍ୱୟର କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନାହିଁ, ଅର୍ଥାତ୍ ସେମାନେ ଅଣନ୍ତେବା ସେଇ ।



(ଚିତ୍ର 1.24)

ଏପରିଷ୍ଳଳେ $\angle ABD$ ଓ $\angle CBD$ କୁ ସନ୍ତିହିତ କୋଣ କୁହାଯାଏ । ସନ୍ତିହିତ କୋଣଦ୍ୱୟର ସାଧାରଣ ବାହୁ \overrightarrow{BD} ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଦୁଇବାହୁ \overrightarrow{BA} ଓ \overrightarrow{BC} କୁ ସେମାନଙ୍କର ବହିଃସ୍ଥ ବାହୁ (exterior side) କୁହାଯାଏ ।

ମନେରଖ : ଦୁଇଟି କୋଣ ସନ୍ତିହିତ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କର

- (i) ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ଶାର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ ;
- (ii) ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ବାହୁ ଏବଂ
- (iii) ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ତର୍ଦେଶଦ୍ୱୟ ଅଣନ୍ତେବା ହୁଅଛି ।

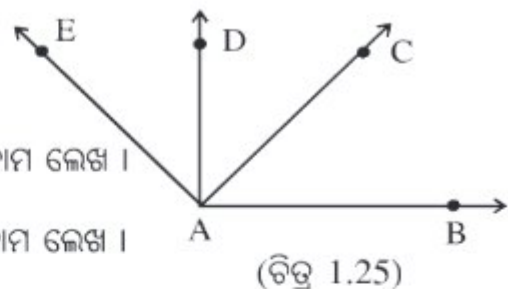
ସୁଚନା : ଦୁଇଟି ସନ୍ତିହିତ କୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 180° ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କୁ ସନ୍ତିହିତ ପରିପୂରକ କୋଣ (Adjacent Supplementary Angles) କୁହାଯାଏ ।

ଚିତ୍ର 1.24 (c) ରେ $\angle ABD$ ଓ $\angle CBD$ ର ବାହୀରଣ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, \vec{BD} ସାଧାରଣ ବାହୁ, କୋଣଦୟମର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଅଣାଇବା ନୁହନ୍ତି । ତେଣୁ $\angle ABD$ ଓ $\angle CBD$ ସନ୍ତିତ ନୁହନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଏଠାରେ $\angle ABD$ ଓ $\angle ABC$ ସନ୍ତିତ । କାହିଁକି ?

(ନିଜେ କର) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ର 1.25 ଦେଖୁ ଉଭର ଦିଆ ।

(i) \vec{AC} ସାଧାରଣ ବାହୁ ଥିବା ଦୁଇଯୋଡ଼ା ସନ୍ତିତ କୋଣର ନାମ ଲେଖ ।

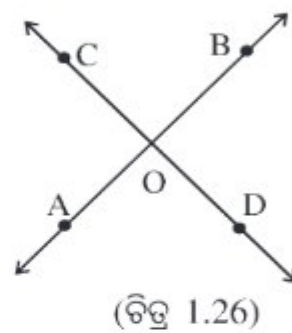
(ii) \vec{AD} ସାଧାରଣ ବାହୁଥିବା ଦୁଇଯୋଡ଼ା ସନ୍ତିତ କୋଣର ନାମ ଲେଖ ।



(D) ପ୍ରତୀପ କୋଣ (Vertically Opposite Angles) :

ଚିତ୍ର 1.26 ରେ \overleftrightarrow{AB} ଓ \overleftrightarrow{CD} ପରସ୍ପରକୁ O ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁଛନ୍ତି । ଉପରେ ହେଉଥିବା ଚାରୋଟି କୋଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର ।

ଏଠାରେ $\angle AOC$ ଏବଂ $\angle BOD$ କୁ ପରିଷର ପ୍ରତୀପ କୋଣ କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି $\angle BOC$ ଏବଂ $\angle DOA$ ମଧ୍ୟ ପରିଷର ପ୍ରତୀପ କୋଣ ଅଣନ୍ତି ।



(ନିଜେ କର) \overleftrightarrow{AB} ଓ \overleftrightarrow{CD} ପରିଷରକୁ O ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁଥିବା ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ଦୁଇଯୋଡ଼ା ପ୍ରତୀପ କୋଣକୁ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପି ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle AOC$	$m\angle BOD$	$m\angle BOC$	$m\angle AOD$
1				
2				
3				

ସାରଣୀ - 1.4

ଏହି ସାରଣୀରୁ କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ଲେଖ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(b)

1. ଶୂନ୍ୟାନ ପୂରଣ କର ।

- ଗୋଟିଏ କୋଣର ବାହୁଦୟମର ----- ଗୋଟିଏ ଛେଦବିନ୍ଦୁ ଅଛି ।
- ଗୋଟିଏ କୋଣର ବାହୁଦୟମର ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ କୋଣର ----- ବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ ।
- ସାଧାରଣ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ ଓ ଗୋଟିଏ ସାଧାରଣ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶଦୟ ଅଣାଇବା ହେଲେ, କୋଣ ଦୁଇଟିକୁ ----- କୋଣ କୁହାଯାଏ ।

- (d) A-P-B ଏବଂ \vec{PQ} ଓ \overleftrightarrow{AB} ର ଏକମାତ୍ର ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ P ହେଲେ, ଉପରେ କୋଣଦୟମର ନାମ ----- ।

----- (3) ----- ।

(e) \vec{PQ} ଓ \vec{AB} ର ଏକମାତ୍ର ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ P ହେଲେ, ଗଠିତ କୋଣ ଦୁଇଟିକୁ ----- ପରିପୂରକ

କୋଣ କୁହାଯାଏ ।

(f) \vec{OA} ଓ \vec{OC} ର ବିପରୀତ ରଶ୍ମି ଯଥାକ୍ରମେ \vec{OB} ଓ \vec{OD} ହେଲେ,

(i) $\angle AOC$ ର ପ୍ରତୀପ ----- ।

(ii) $\angle BOC$ ର ପ୍ରତୀପ ----- ।

2. ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୂରଣ କର ।

(a) π ରେଡ଼ିଆର = ----- ଡିଗ୍ରୀ ।

(b) ଏକ ଡିଗ୍ରୀ = ----- ମିନିଟ୍ ।

(c) ଏକ ମିନିଟ୍ = ----- ସେକେଣ୍ଟ ।

(d) π ର ଆସନମାନ = ----- ।

(e) x^0 ପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ କୋଣର ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ ----- ।

(f) x^0 ପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ କୋଣର ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ ----- ।

(g) x^0 ପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ କୋଣର ସନ୍ତିତ ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ ----- ।

3. ଏକ ସମତଳରେ ଅଙ୍କିତ $\angle ABC$, ଉଚ୍ଚ ସମତଳକୁ କେତେଟି ଉପସେଚ୍ରେ ବିଭକ୍ତ କରେ ? ସେମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।

4. (a) ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ, ତାହାର ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ ସହ ସମାନ ହେଲେ, କୋଣଟିର ପରିମାଣ କେତେ ?

(b) ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ତାହାର ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣରୁ 15^0 କମ୍ ହେଲେ, ତାହାର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(c) ଯେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ ତାହାର ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣ ସହ ସମାନ, ତାହାର ପରିମାଣ କେତେ ?

(d) ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ତାହାର ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣର 3 ଗୁଣରୁ 20^0 କମ୍ ହେଲେ ତାହାର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

5. କେତେଗୁଡ଼ିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଦିଆଯାଇଅଛି । ତାହାକୁ ଦେଖି ନିମ୍ନ ଉଚ୍ଚିଗୁଡ଼ିକର ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୂରଣ କର ।

$m\angle A = 63^0$, $m\angle B = 127^0$, $m\angle C = 147^0$, $m\angle D = 53^0$, $m\angle E = 95^0$, $m\angle F = 117^0$,

$m\angle G = 85^0$, $m\angle H = 33^0$ ହେଲେ ,

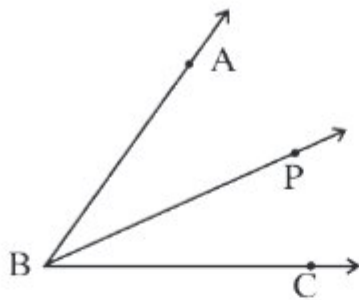
(i) $\angle A$ ଓ ----- ପରିପୂରକ ।

(ii) $\angle H$ ଓ --- ପରିପୂରକ ।

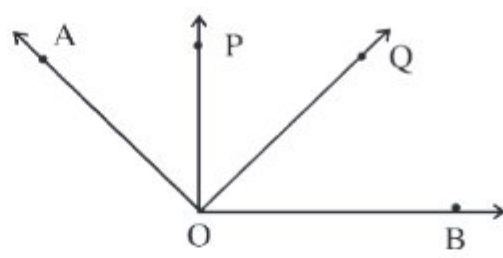
(iii) ---- ଓ $\angle D$ ପରିପୂରକ ।

(iv) ---- ଓ $\angle G$ ପରିପୂରକ ।

6. ଚିତ୍ର 1.27 ଦେଖୁ ଉଚଳ ଦିଆ ।



(a)



(b)

(ଚିତ୍ର 1.27)

ଚିତ୍ର (a) ରେ (i) $m\angle ABP = 22^\circ$, $m\angle PBC = 38^\circ$ ହେଲେ, $m\angle ABC$ କେତେ ?

(ii) $m\angle ABC = 58^\circ$, \overrightarrow{BP} , $\angle ABC$ ର ସମଦିଖଣକ ହେଲେ, $m\angle PBC$ କେତେ ?

ଚିତ୍ର (b) ରେ $m\angle AOB = 117^\circ$ ଓ $m\angle AOP = m\angle POQ = m\angle QOB$ ହେଲେ, $m\angle POQ$, $m\angle AOQ$ ଓ $m\angle POB$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ବୁଝାଅ ।

(a) ପ୍ରତୀପ କୋଣ (b) ସନ୍ଧିତ କୋଣ (c) ସନ୍ଧିତ ପରିପୂରକ କୋଣ

8. କାହାକୁ କହନ୍ତି ବୁଝାଇ ଲେଖ ।

(a) ଅନୁପୂରକ ଓ ପରିପୂରକ କୋଣ (b) କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିଦେଶ ।

9. \vec{OC} ଓ \overleftrightarrow{AB} ର ଏକମାତ୍ର ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ O ।

ସବି (i) $m\angle AOC = 2x^\circ$, $m\angle BOC = 3x^\circ$ ଏବଂ

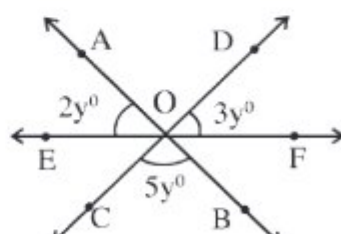
(ii) $m\angle AOC = (x + 20)^\circ$, $m\angle BOC = (3x - 8)^\circ$ ହୁଏ

ଡେବେ x ର ମାନ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ ଛାଇ କର ।

10. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରୁ y ର ମାନ ଛାଇ କର,

ଯେତେବେଳେ $m\angle AOE = 2y^\circ$, $m\angle DOF = 3y^\circ$,

ଏବଂ $m\angle BOC = 5y^\circ$



(ଚିତ୍ର 1.28)

ତ୍ରିଭୁଜ (TRIANGLE)

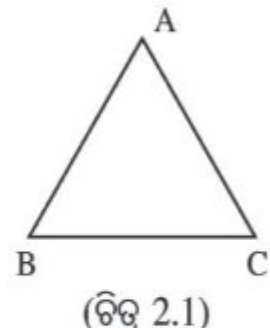
ଅଧ୍ୟାୟ
2



2.1 ତ୍ରିଭୁଜ, ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, ବାହୁ ଓ କୋଣ :

ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥାନ କରୁ ନ ଥିବା ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱାରା କୋଣ ଗଠନ ହେବା କଥା ପୂର୍ବରୁ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ନ ଥିବା ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଅନ୍ୟ ଏକ ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

A, B ଓ C ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥାନ ନ କଲେ, A ଓ B ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱାରା ନେଇ \overline{AB} (ରେଖାଖଣ୍ଡ AB) ଅଙ୍କନ କରିପାରିବା । ସେହିପରି B ଓ C ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱାରା ନେଇ \overline{BC} (ରେଖାଖଣ୍ଡ BC) ଏବଂ C ଓ A ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱାରା ନେଇ \overline{CA} (ରେଖାଖଣ୍ଡ CA) ଅଙ୍କନ କରିବା ସମ୍ଭବ । ଏହି ତିନି ରେଖାଖଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଚିତ୍ରଟି ହେଉଛି ତ୍ରିଭୁଜ ABC ର ଚିତ୍ର । (ଚିତ୍ର 2.1 ଦେଖ ।)



ସଂଖ୍ୟା :

ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ, A, B ଓ C ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥାନ କରୁ ନ ଥିଲେ \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ଏହି ସେତ୍ରଦ୍ୱାରା ସଂଘୋଗକୁ ତ୍ରିଭୁଜ ABC କୁହାଯାଏ ଓ ସଙ୍କେତରେ ΔABC (ବା $ABC\Delta$)ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ ।

\overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଇ ହୋଇଥିବା ହେତୁ ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଇ । ସେଇ ପରିଭାଷାରେ ଆମେ ଲେଖିପାରିବା : $\Delta ABC = \overline{AB} \cup \overline{BC} \cup \overline{CA}$

A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱାରା ΔABC ର କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁ ବା ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ (Vertex) କୁହାଯାଏ; \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} କୁ ΔABC ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବାହୁ (Side) କୁହାଯାଏ; $\angle ABC$, $\angle BCA$ ଓ $\angle CAB$ କୁ ΔABC ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କୋଣ (Angle) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ସଂଶେପରେ ଯଥାକ୍ରମେ $\angle B$, $\angle C$, $\angle A$ ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ ।

$\angle A$ କୁ \overline{BC} ବାହୁର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ କୋଣ (opposite angle) ଓ \overline{BC} ବାହୁକୁ $\angle A$ ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ ବାହୁ (opposite side) କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି

$\angle B$ ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ ବାହୁ \overline{CA} ଏବଂ \overline{CA} ବାହୁର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ କୋଣ $\angle B$, $\angle C$ ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ ବାହୁ \overline{AB} ଏବଂ \overline{AB} ବାହୁର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣାନ କୋଣ $\angle C$ ।

$\angle A$ କୁ ବାହୁ \overline{AB} ଓ \overline{AC} ର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ (included angle) କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି -

\overline{BC} ଓ \overline{BA} ର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ $\angle B$ ଏବଂ \overline{CA} ଓ \overline{CB} ର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ $\angle C$ ।

$\angle A$ ଓ $\angle B$ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ବାହୁ \overline{AB} ର ସଂଲୟ କୋଣ କୁହାଯାଏ, ସେହିପରି -

\overline{CA} ର ସଂଲୟ କୋଣ ହେଲେ $\angle C$ ଓ $\angle A$ ଏବଂ \overline{BC} ର ସଂଲୟ କୋଣ ହେଲେ, $\angle B$ ଓ $\angle C$ । \overline{AB} ଓ \overline{AC} ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ $\angle A$ ର ସଂଲୟ ବାହୁ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

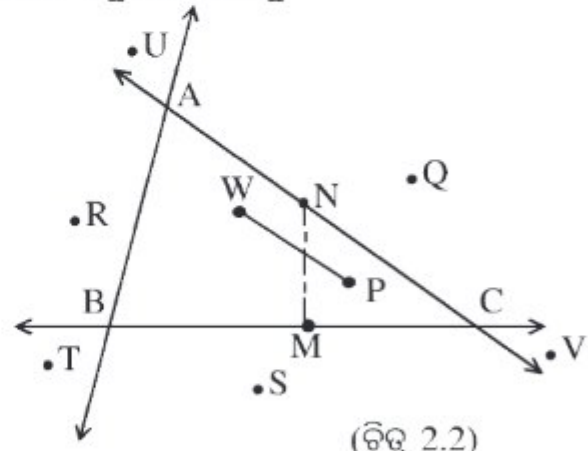
2.2 ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିଦେଶ (Interior and Exterior of the Triangle):

‘ଏକ ସରଳରେଖାରେ ନ ଥିବା ତିନୋଟି ବିହୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସମତଳ ସମ୍ବନ୍ଧ’, ଏହା ତୁମେ ପୂର୍ବରୁ ଜାଣିଛ । ଏଣୁ ତ୍ରିଭୁଜଟିଏ ସର୍ବଦା ଏକ ସମତଳ ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରିବ । ଜଳାପଟାର ସମତଳରେ ବା ତୁମ ଖାତାର ପୃଷ୍ଠା (ଏକ ସମତଳର ଅଂଶ) ଉପରେ ତ୍ରିଭୁଜଟିଏ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ ।

ତୁମ ପାଇଁ ଜାମ

ଚିତ୍ର 2.2ରେ ଥିବା $\angle ABC$ ଓ ଏହି ସମତଳରେ ଥିବା P,Q,R,S,T,U,V,M,N, ଓ W ବିହୁମାନଙ୍କୁ ଦେଖୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । A, B, C ଏବଂ ପୂର୍ବୋତ୍ତମ ଆଠଟି ବିହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ -

- କେଉଁ ବିହୁ $\angle A$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
- କେଉଁ ବିହୁ $\angle B$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
- କେଉଁ ବିହୁ $\angle C$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
- କେଉଁ ବିହୁ $\angle A$, $\angle B$ ଓ $\angle C$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ?
- କେଉଁ ବିହୁ $\angle A$, $\angle B$ ଓ $\angle C$ କୌଣସି କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଗତ ନୁହେଁ ?
- କେଉଁ ବିହୁ $\triangle ABC$ ଉପରିଷ୍ଠ ?



ମନେରଖ : ଯେଉଁ ବିହୁ $\angle A$, $\angle B$ ଓ $\angle C$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ତାହା $\triangle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିହୁ ଅଟେ ।

ଏଠାରେ ନାମିତ ହୋଇଥିବା ବିହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ P ଓ W, $\triangle ABC$ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିହୁ ଅଟେ । ଆହୁରି ଅସଂଖ୍ୟ ବିହୁ ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ $\triangle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅଛନ୍ତି । $\triangle ABC$ ର ସମସ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ବିହୁର ସେବକୁ ଏହାର ($\triangle ABC$ ର) ଅନ୍ତର୍ଦେଶ (Interior) କୁହାଯାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇପାରେ ଯେ $\triangle ABC$ ର ସମତଳ (କଳାପଚାର ସମତଳ ବା ତୁମ ବହି ପୃଷ୍ଠାର ସମତଳ) ଉପରେ $\triangle ABC$ ବା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ନ ଥିବା ଆହୁରି ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ ଅଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କୁ $\triangle ABC$ ର ବହିଷ୍କର ବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ । (ଯଥା, ଚିତ୍ର 2.2 ରେ Q, R, S, T, U, V ବିନ୍ଦୁମାନ $\triangle ABC$ ର ବହିଷ୍କର) । ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଷ୍କର ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟକୁ ଏହାର ବହିର୍ଦେଶ (Exterior) କୁହାଯାଏ । ଏଣୁ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଏକ ସମତଳରେ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କଲେ ସମତଳ ଉପରିଷ ବିନ୍ଦୁ ସମ୍ମ ତିନୋଟି ସେଇରେ ପରିଣତ ହୁଅଛି ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ –

(i) ତ୍ରିଭୁଜ ଉପରିଷ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ, (ii) ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏବଂ (iii) ତ୍ରିଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶ ।

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଉଭଳ ସେଟ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଚିତ୍ର 2.2 ରେ $\triangle ABC$ ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଥିବା କୌଣସି ଦୂରତି ବିନ୍ଦୁ P ଓ W ର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ, ଅର୍ଥାତ୍ \overline{PW} ଅଙ୍କନ କଲେ ଦେଖିବ ଯେ, ଏହା ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ରହିଯାଉଛି । ତେଣୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକ ଉଭଳ ସେଟ । (ଉଭଳ ସେଟର ସଂଜ୍ଞା ମନେପକାଥ)

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଉଭଳ ସେଟ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । $\triangle ABC$ କହିଲେ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ଏକ ସେଟକୁ ହୁଣ୍ଡାଏ, ଯାହାକି ଏହାର \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ବାହୁରେ ଥିବା ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ଏକାଠି ନେଇ ଗଠିତ । ଚିତ୍ର 2.2 ରେ M ଓ N ବିନ୍ଦୁଦୟ $\triangle ABC$ ଉପରିଷ ଦୂରତି ବିନ୍ଦୁ । ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ M ଓ N ଛଡ଼ା \overline{MN} ର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଉପରିଷ ବିନ୍ଦୁ ହୁଅଛି । (\overline{MN} ଅଙ୍କନ କରି ଦେଖ) । ସେହି କାରଣରୁ $\triangle ABC$ ଉଭଳ ସେଟ ନୁହେଁ ।

ତ୍ରିଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶ ମଧ୍ୟ ଉଭଳ ସେଟ ହୁହେଁ । ତ୍ରିଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶରେ ଏଇକି ଅନେକ ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ା ପାଇବ, ଯେଉଁମାନଙ୍କର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୁପେ ବହିର୍ଦେଶରେ ନାହିଁ । (\overline{QS} ଅଙ୍କନ କରି ଦେଖ)

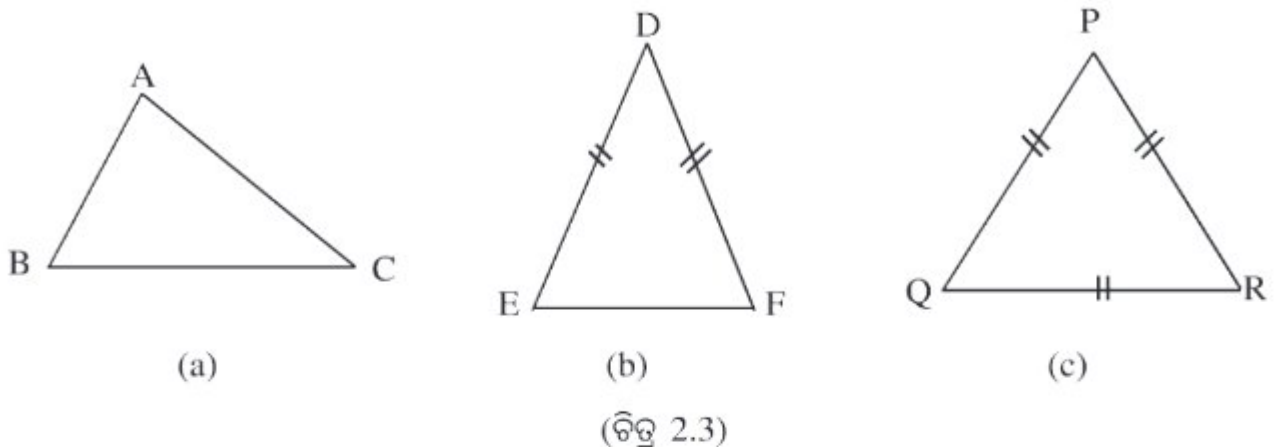
ଏପରି କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ମିଳିବ କି ଯାହା ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଉଭୟରେ ରହିପାରିବ ? ତାହା ଅସମ୍ଭବ । ଏଣୁ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନାହିଁ । ସେହିପରି ଅନୁଧାନ କଲେ ଜାଣିବ ଯେ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ତା'ର ବହିର୍ଦେଶର ମଧ୍ୟ କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନାହିଁ । ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିର୍ଦେଶର ମଧ୍ୟ କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନାହିଁ ।

ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶକୁ ଏକତ୍ର ନେଇ ଯେଉଁ ସେଟ ଗଠିତ ହୁଏ ତାକୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଷେତ୍ର ଅଥବା ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଷେତ୍ର (Triangular region) କୁହାଯାଏ ।

ଅର୍ଥାତ୍ $\triangle ABC$ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକତ୍ର ନିଆଗଲେ ABC ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଷେତ୍ର ଗଠିତ ହୁଏ । $\triangle ABC$ ର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଏବଂ ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଏହି ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଷେତ୍ରର ଯଥାକ୍ରମେ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଏବଂ ବାହୁ କହିପାରିବା ।

2.3 ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ (Types of Triangles) :

(A) ବାହୁମାନଙ୍କ ଦେଖ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରକାରରେ:



ଚିତ୍ର 2.3 (a) ରେ ଥିବା $\triangle ABC$ ର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦେଖ୍ୟ ଅସମାନ । ଏ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜକୁ ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ (Scalene triangle) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 2.3 (b) ରେ ଥିବା $\triangle DEF$ ରେ $DE = DF$ । ଏ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜକୁ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ (Isosceles triangle) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 2.3 (c) ରେ ଥିବା $\triangle PQR$ ରେ $PQ=QR=RP$ । ଏ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜକୁ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ (Equilateral triangle) କୁହାଯାଏ ।

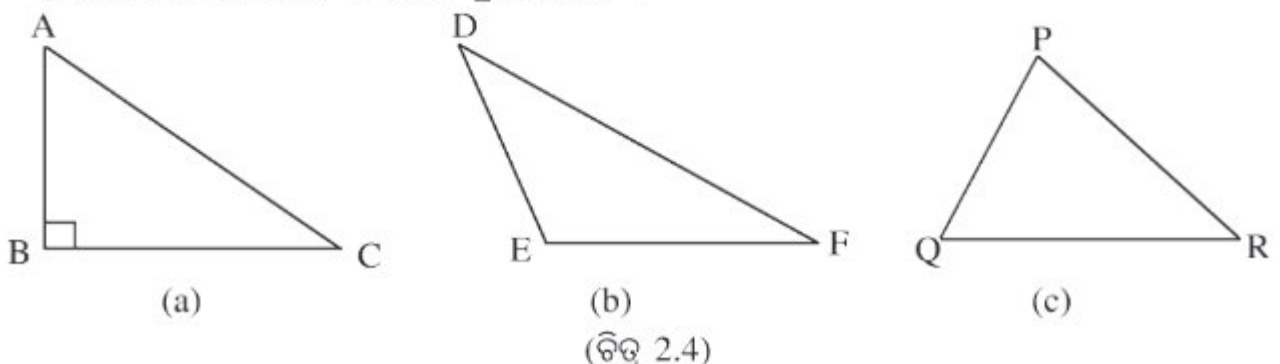
ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜରେ ସମାନ ଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣକୁ ସାଧାରଣତଃ ଉଚ୍ଚ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷକୋଣ (Vertex angle) କୁହାଯାଏ । ଫଳରେ ଚିତ୍ର 2.3(b) ରେ ଥିବା ସମଦ୍ଵିବାହୁ $\triangle DEF$ ର ଶାର୍ଷକୋଣ $\angle D$ । ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷକୋଣର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବାହୁକୁ ସାଧାରଣତଃ ଏହାର ଭୂମି କୁହାଯାଏ । ଏଣୁ ଉପରିୟ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ସମଦ୍ଵିବାହୁ $\triangle DEF$ ର ଭୂମି \overline{EF} । ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟକୁ ଏହାର ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ (base angles) କୁହାଯାଏ । ଫଳରେ ସମଦ୍ଵିବାହୁ $\triangle EDF$ ର ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟ ହେଲେ $\angle E$ ଓ $\angle F$ ।

ସଂଖ୍ୟା : (i) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ପରିସର ସମାନ, ତାହା ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

(ii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁତ୍ରୟର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ, ତାହା ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

(iii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣସି ଯୋଡ଼ା ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ପରିସର ସମାନ ହୁହେଁ ତାହା ଏକ ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

(B) କୋଣମାନଙ୍କ ମାପ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରକାରରେ :



ଚିତ୍ର 2.4(a) ରେ $\triangle ABC$ ରେ $\angle B$ ସମକୋଣ । ଏପରି ତ୍ରିଭୁଜକୁ (ଯାହାର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ) ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ (Right-angled triangle) କୁହାଯାଏ । ପରେ ଜାଣିବ ଯେ, ଏକ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ସମକୋଣ ରହିପାରେ । ଚିତ୍ର 2.4(b) ରେ ଥିବା $\triangle DEF$ ର କୋଣ $\angle E$ ଏକ ଷୁଳକୋଣ । ଏପରି ତ୍ରିଭୁଜକୁ (ଯାହାର ଗୋଟିଏ କୋଣ ଷୁଳକୋଣ) ଷୁଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ (Obtuse-angled triangle) କୁହାଯାଏ । ପରେ ଜାଣିବ ଯେ, ଏକ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ଷୁଳକୋଣ ରହିପାରେ । ଚିତ୍ର 2.4(c) ରେ ଥିବା $\triangle PQR$ ର $\angle P$, $\angle Q$ ଓ $\angle R$ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ସୂକ୍ଷମକୋଣ । ଏପରି ତ୍ରିଭୁଜକୁ ସୂକ୍ଷମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ (acute-angled triangle) କୁହାଯାଏ ।

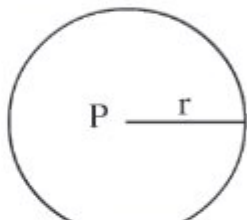
- ସଂଖ୍ୟା : (i) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ, ତାହା ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।
(ii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ଷୁଳକୋଣ, ତାହା ଏକ ଷୁଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।
(iii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣଦୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୂକ୍ଷମକୋଣ, ତାହା ଏକ ସୂକ୍ଷମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।

ସଂଖ୍ୟାରୁ ସମ୍ଭବ ଯେ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୋଣଦୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୂକ୍ଷମକୋଣ ଓ ଗୋଟିଏ ଷୁଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର සୁଲକୋଣ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୋଣଦୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୂକ୍ଷମକୋଣ ।

2.4 ତ୍ରିଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତୋଟି ପରୀକ୍ଷା :

ତ୍ରିଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଯେକୌଣସି ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପୂର୍ବରୁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ କିପରି ଅଙ୍କନ କରିବ, ତାହା ଜାଣିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏଣୁ ପ୍ରଥମେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାନ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ।

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର :



(ଚିତ୍ର 2.5)

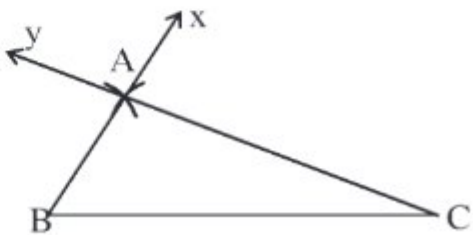
କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର ତୁମ ପାଇଁ ନୁଆ ନୁହେଁ । କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ତୁମେ ବୃତ୍ତଟିଏ ଅଙ୍କନ କରିଥାଅ । ବୃତ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏଠାରେ ତୁମକୁ କିଛିଟା ଷୁଳ ଧାରଣା ଦିଆଯାଉଛି ।

ତୁମ ଖାତାରେ ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଚିହ୍ନିତ ଏକ ବିନ୍ଦୁ P ଠାରୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତା (r ଏକକ)ରେ ଖାତାର ସେହି ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁକୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଚିତ୍ରଟି କରାଯାଇପାରେ । ଏହି ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଏକତ୍ର ନେଇ ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଟିଏ ଆମେ ପାଉ, ତାହା ଏକ ବୃତ୍ତ (Circle) । କମ୍ପ୍ୟୁଟରେ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରି ପେନସିଲ ମୂନକୁ କିଛି ବାଟ ଚଳାଇ (ଅଙ୍କନର ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁରେ ପହଞ୍ଚିବା ପୂର୍ବରୁ) ଅଙ୍କନ ବଦ କଲେ, ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଟିଏ ମିଳେ, ତାକୁ ଏକ ଚାପ (arc) କୁହାଯାଏ । P ବିନ୍ଦୁକୁ ଏହି ଚାପର କେନ୍ଦ୍ର ଓ r କୁ ଏହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ (radius) କୁହାଯାଏ । ଚାପଟିଏ ଅଙ୍କନ କରି ଆମେ କୌଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁ P ଠାରୁ r ଏକକ ଦୂରତାବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ବିନ୍ଦୁ ପାଇଥାଉ ।

(a) ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (ସେଇ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟରେ) :

- (i) ଯେକୌଣସି ଦୈଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ \overline{BC} ଅଙ୍କନ କର ।
(ii) B କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି r - ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଚାପ ($r \neq BC$)

ଅଙ୍କନ କର ?



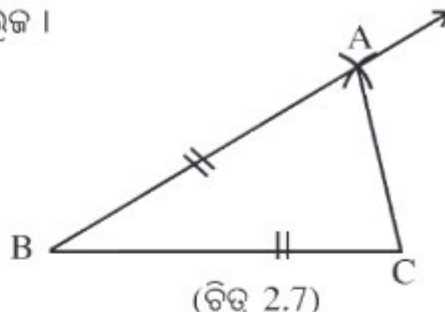
(ଚିତ୍ର 2.6)

(iii) C گو کےڈری ڈ BC ٹھا (ii) رے نے لئے بہا بیا اسراں تارو پوٹک اک بیا اسراں نے لے انی اک چاپ انکن کر، یوپری اہا (ii) رے انکن چاپ کو ٹھد کریب | ٹھد بیڈر نام A دیا | \overline{AB} ڈ \overline{AC} انکن کر | بیڑماں میلیتھا بیڈر کو پوٹک اک بیشمن بہا کو پوٹک |

(b) سمندیبہا کو پوٹک انکن : (ڈکل ڈ کمیا دیا)

(i) یوکیوئی دیئی ڈیشی \overline{BC} انکن کر |

(ii) B گو کےڈری BC ڈھ سمناں بیا اسراں نے لے چاپ ٹھی انکن کر |



(iii) C بیڈر کو کےڈری BC تارو پوٹک اک بیا اسراں نے لے چاپ ٹھی انکن کر، یوپریکی اہا (ii) رے انکن چاپ کو ٹھد کریب | ٹھد بیڈر نام A دیا |

(iv) \overline{AB} ڈ \overline{AC} انکن کر |

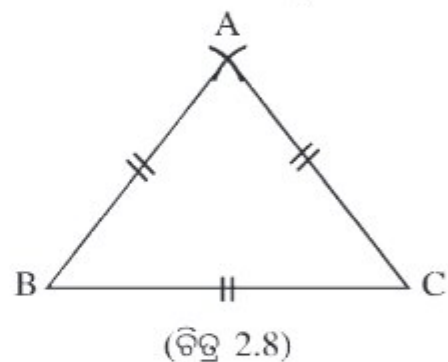
بیڑماں میلیتھا $\triangle ABC$ اک سمندیبہا کو پوٹک | اہا ر BC = AB اہا ر \overline{CA} اہا ر بیڈر |

(c) سمنباہ کو پوٹک انکن :

(i) یوکیوئی دیئی ڈیشی \overline{BC} انکن کر |

(ii) B بیڈر کو کےڈری BC ڈھ سمناں بیا اسراں نے لے چاپ ٹھی انکن کر |

(iii) C بیڈر کو کےڈری (ii) رے نے لئے بہا بیا اسراں (BC ڈھ سمناں) نے لے چاپ ٹھی انکن کر |



(iv) یوپاں (ii) ڈ (iii) انکن چاپ دیڈر ٹھد بیڈر نام A دیا | \overline{AB} ڈ \overline{AC} انکن کر | بیڑماں انکن $\triangle ABC$ اک سمنباہ کو پوٹک |

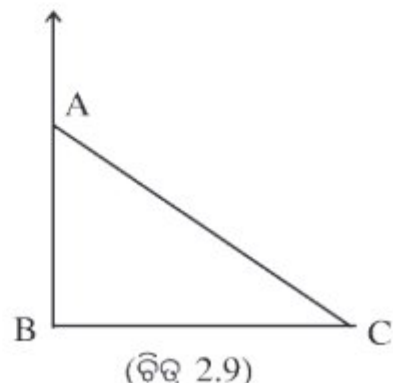
(d) سمنکوئی کو پوٹک انکن :

(i) یوکیوئی دیئی ڈیشی \overline{BC} انکن کر |

(ii) \overline{BC} ڈھ یوکیوئیا ررے سمنکوئی سانگھ گوٹیا ڈھار لگا ڈھ رکھ یوپری اہا ر سمنکوئی B تارے ڈھیب | یوکیوئیا ررے سمنکوئی سانگھ انی ڈھار کو لگا ڈھ اک رکھا ڈھ انکن کر یا ہا ر گوٹیا پ्रاڈبیڈ B, اہا ر انی پرکبیڈر نام A دیا |

(iii) \overline{AC} انکن کر |

بیڑماں میلیتھا $\triangle ABC$ اک سمنکوئی کو پوٹک |

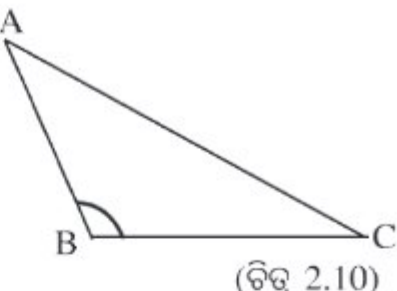


(e) ସ୍କୁଲକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

ସ୍କୁଲକୋଣୀ $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେଲେ -

(i) ଯେକୌଣସି ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ \overline{BC} ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) \overline{BC} ସହ B ଠାରେ ସ୍କୁଲକୋଣ (ଅର୍ଥାତ 90° ରୁ ଅଧିକ



ପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ) ଅଙ୍କନ କରୁଥିବା \overline{BA} (ଯେକୌଣସି ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ) ଅଙ୍କନ କର ।

(iii) \overline{AC} ଅଙ୍କନ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା $\triangle ABC$ ଏକ ସ୍କୁଲକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।

ପରୀକ୍ଷଣ-1: ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ

ସେଇ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଓ ସେରିଷ୍ଟୋଯାର ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ବ୍ୟବହାର କରି ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ନାମ $\triangle ABC$ ଦିଅ । ଚିତ୍ର ତିନୋଟିକୁ ଚିତ୍ର ନଂ. 1, ଚିତ୍ର ନଂ. 2 ଓ ଚିତ୍ର ନଂ. 3 ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ପ୍ରୋତ୍ରାକୃତ ସାହାଯ୍ୟରେ କୋଣଗୁଡ଼ିକ ମାପି ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle A$	$m\angle B$	$m\angle C$	$m\angle A + m\angle B + m\angle C$
1				
2				
3				

ସାରଣୀ - 2.1

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର ଲାଗି ସାରଣୀର ଶେଷ ସ୍ଥମରେ $m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$ ହେବାର ଦେଖୁବ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 1 ଯେକୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 180° ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ-1 ଏକ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ସମକୋଣ ବା ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲକୋଣ ରହିପାରିବ ।

ଅନୁସିଦ୍ධାନ୍ତ-2: \overleftrightarrow{BC} ର ବହିଷ୍ମ P ଏକ ବିନ୍ଦୁ ହେଲେ, P ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟଦେଇ

ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର \overleftrightarrow{PQ} ଅଙ୍କନ କରିବା ସମ୍ଭବ, ଯେପରିକି \overleftrightarrow{BC} ସହ \overleftrightarrow{PQ}

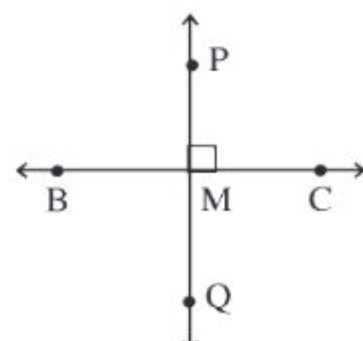
ଏକ ସମକୋଣ ସୃଷ୍ଟି କରିବ । ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ \overleftrightarrow{PQ} ଓ \overleftrightarrow{BC} ପରସ୍ପର ପ୍ରତି

ଲମ୍ବ (Perpendicular to each other or mutually perpendicular) ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଯଦି \overleftrightarrow{BC} ଓ \overleftrightarrow{PQ} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁ M ହୁଏ,

ତେବେ \overline{PM} କୁ P ବିନ୍ଦୁରୁ \overleftrightarrow{BC} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ଏବଂ M ବିନ୍ଦୁକୁ

\overline{PM} ଲମ୍ବର ପାଦବିନ୍ଦୁ (Foot of the perpendicular) ବୋଲି

କୁହାଯାଏ ।

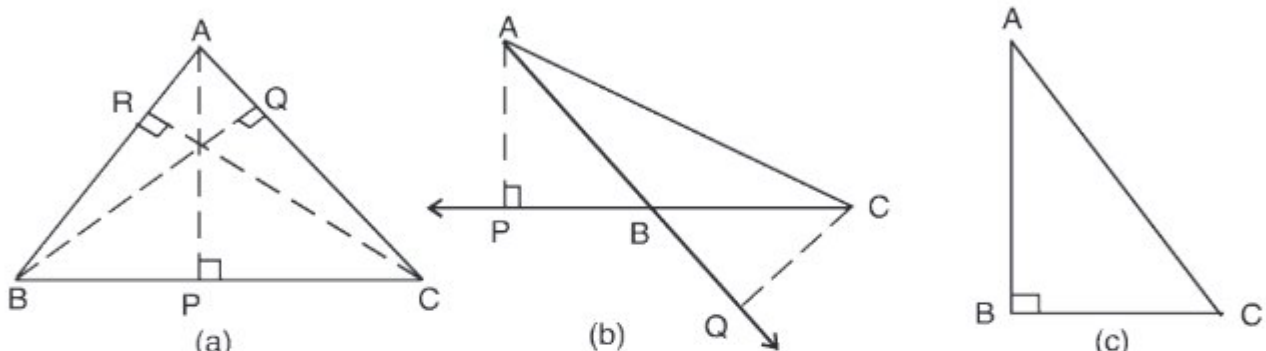


ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା (Height of the triangle) :

$\triangle ABC$ ରେ A ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{BC} ପ୍ରତି ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ ।

ସେହିପରି, B ଓ C ବିନ୍ଦୁରୁ ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AC} ଓ \overline{AB} ପ୍ରତି ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇ ପାରିବ । ଲମ୍ବତ୍ରୈ ପାଦବିନ୍ଦୁ P, Q ଓ R ହେଲେ, \overline{AP} , \overline{BQ} ଓ \overline{CR} କୁ $\triangle ABC$ ରେ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ (Perpendicular) ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

\overline{AP} ର ଦେଖ୍ୟ AP କୁ $\triangle ABC$ ର A ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ \overline{BC} ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି BQ ଓ CR କୁ ଯଥାକ୍ରମେ B ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{AC} ପ୍ରତି ଓ C ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{AB} ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା (Height) କୁହାଯାଏ ।

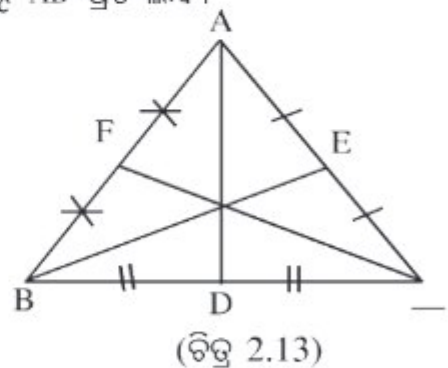


(ଚିତ୍ର 2.12)

ଚିତ୍ର 2.12 (a) ରେ ଥିବା ସୂଳକୋଣୀ $\triangle ABC$ ର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବତ୍ରୈ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଚିତ୍ର 2.12(b) ରେ ଦେଖ୍ୟ ଯେ ସୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ସୂଳକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁ ପ୍ରତି ବିପରୀତ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବତ୍ରୈ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ନାହାନ୍ତି । ଏହା କେବଳ ସୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଘଟିଥାଏ । ଚିତ୍ର 2.12(c) ରେ ଦେଖ୍ୟ ଯେ \overline{AB} ବାହୁ ହିଁ A ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{BC} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଏବଂ \overline{BC} ବାହୁ ହିଁ C ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{AB} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ।

ତ୍ରିଭୁଜର ମଧ୍ୟମା (Medians of a triangle) :

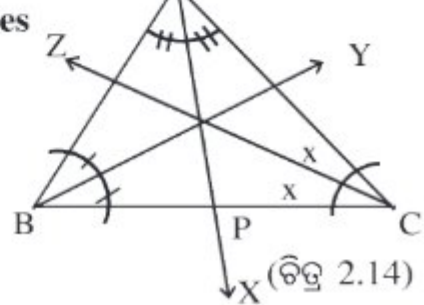
ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁ ଓ ତାହାର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟମା (median) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 2.13 ରେ A ଗୋଟିଏ କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁ । Aର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ \overline{BC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ D ଅଟେ । ତେଣୁ \overline{AD} ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟମା । ସେହିପରି \overline{BE} ଓ \overline{CF} ଆଉ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟମା । କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି ମଧ୍ୟମା ଥାଏ ।



(ଚିତ୍ର 2.13)

ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣମାନଙ୍କ ସମଦିଖଣ୍ଡକ (Bisectors of the angles of a triangle or Angle-bisectors of a triangle):

$\triangle ABC$ ର କୋଣମାନଙ୍କର ସମଦିଖଣ୍ଡକ ରଶ୍ମିଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ, \vec{AX}, \vec{BY} ଏବଂ \vec{CZ} । ସେଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ $\angle A, \angle B$ ଓ $\angle C$ ର ଅନ୍ତେସମଦିଖଣ୍ଡକ ଅଟନ୍ତି । (ଏ କେବଳ ସମଦିଖଣ୍ଡକ କହିଲେ ଠିକ୍ ହେବ ।)



(ଚିତ୍ର 2.14)

ପରୀକ୍ଷଣ-2: ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ନିରୂପଣ ।

ଡିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି (ସେଲୁ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ତ୍ରିଭୁଜ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସେଇବାରୁ ସାହାଯ୍ୟରେ) ସେବୁଦ୍ଭିକୁ ଚିତ୍ର ନଂ 1, 2, 3 ରୂପେ ଚିତ୍ରିତ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ନାମ ΔABC ଦିଆ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ମାପି ପରବର୍ତ୍ତୀ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର ନଂ	AB	BC	CA	AB + BC	BC + CA	CA + AB
1						
2						
3						

ସାରଣୀ - 2.2

ସାରଣୀରୁ ଦେଖିବ ଯେ,

$$AB + BC > CA, BC + CA > AB, AB + CA > BC$$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 2 : ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଯେକୌଣସି ଦୁଇ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟର ସମନ୍ତି ଏହାର ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟଠାରୁ ବୃଦ୍ଧତର ।

ତ୍ରୁପ୍ତବ୍ୟ-1: $AB = 2$ ସେ.ମି., $BC = 4$ ସେ.ମି., $CA = 6$ ସେ.ମି. ହେଲେ ΔABC ଅଙ୍କନ ହୋଇପାରିବ କି ?

ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଦୁଇଟି ବାହୁର ଦେଖ୍ୟର ସମନ୍ତି ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ସହ ସମାନ । ଅର୍ଥାତ୍ $AB + BC = CA$ ହେତୁ $A - B - C$ ହେବ । ଏଠାରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

2. ଯେକୌଣସି ΔABC ରେ $AB + BC > CA$ କିମ୍ବା $AB + BC - BC > CA - BC$

କିମ୍ବା $AB > CA - BC$ କିମ୍ବା $CA - BC < AB$

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଯେକୌଣସି ଦୁଇବାହୁର ଦେଖ୍ୟର ଅନ୍ତର ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଠାରୁ ଶୁଦ୍ଧତର ।

$AB = 2$ ସେ.ମି., $BC = 3$ ସେ.ମି. ଓ $CA = 6$ ସେ.ମି. ହେଲେ, ΔABC ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ କି ?

ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଏଠାରେ $CA - BC > AB$ । ତେଣୁ ΔABC ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

(ଏଠାରେ $AB + BC < CA$ । ତେଣୁ ΔABC ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।)

ପରୀକ୍ଷଣ-3: ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମ ବାହୁଦୂୟର ସମ୍ମାନିତ କୋଣଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ ।

ସେଲୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଦ୍ୱାରା ସେଇବାରୁ ସାହାଯ୍ୟରେ ଡିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ସମାନ ଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁ ଦୂୟର ନାମ \overline{AB} ଓ \overline{AC} ଦିଆ । ସମାନ ଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଏହି ବାହୁମାନଙ୍କର ସମ୍ମାନିତ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ମାପ । ଚିତ୍ର ତ୍ରୁପ୍ତ ଚିତ୍ର ନଂ - 1, ଚିତ୍ର ନଂ - 2 ଓ ଚିତ୍ର ନଂ - 3 ନାମରେ ସୂଚିତ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ମାପଗୁଡ଼ିକ ନେଇ ପ୍ରଦତ୍ତ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର ନଂ	AB	AC	$m\angle ABC$	$m\angle ACB$
1				
2				
3				

ସାରଣୀ - 2.3

ସାରଣୀର ଦେଖିବା ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁ \overline{AB} ଓ \overline{AC} ର ସମ୍ମନ୍ଧୀନ କୋଣ $\angle ABC$ ଓ $\angle ACB$ ର ପରିମାଣ ସମାନ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 3 : ଯେକୌଣସି ସମଦିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦୟର ସମ୍ମନ୍ଧୀନ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସମାନ ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣଦୟର ପରିମାଣ ସମାନ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକର ପରିମାଣ 60° ।

ପରୀକ୍ଷଣ-4: ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ କୋଣଥିବା ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମ କୋଣଦୟର ସମ୍ମନ୍ଧୀନ ବାହୁଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ ।

(i) \overline{BC} ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) \overline{BC} ସହ B ଠାରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୋଣ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା ଏକ ରଶ୍ମି ଅଙ୍କନ କର ।

(iii) \overline{BC} ସହ C ଠାରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୋଣ ଅଙ୍କନ କରୁଥିବା ଏକ ରଶ୍ମି ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି C ଠାରେ ଅଙ୍କିତ କୋଣର ପରିମାଣ ଓ B ଠାରେ ଅଙ୍କିତ କୋଣର ପରିମାଣ ପରିଷର ସମାନ ହେବେ (ପ୍ରୋତ୍ରାକୃତ ବ୍ୟବହାର କରି ଅଙ୍କନ କରିବ) ଏବଂ (ii) ଓ (iii) ରେ ଅଙ୍କିତ ରଶ୍ମିଦୟ ପରିଷରକୁ ଛେଦ କରିବେ । ଏହି ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଆ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା $\triangle ABC$ ରେ $m\angle B = m\angle C$ । ସେହି ପ୍ରଶାନ୍ତିରେ ଆଉ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଲଳେ ତ୍ରିଭୁଜର ନାମ ABC ଦିଆ ଯେପରିକି $m\angle B = m\angle C$ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ AB ଓ AC ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ନିମ୍ନସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ସାରଣୀରୁ ଦେଖିବ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜରେ $AB = AC$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ- 4: ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ ସମାନ

ହେଲେ, ଏହି କୋଣଦୟର ସମ୍ମନ୍ଧୀନ ବାହୁଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।

2.5 ତ୍ରିଭୁଜର ବହିସ୍ତର କୋଣ :

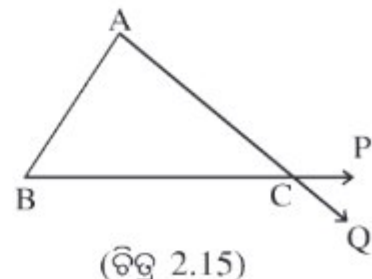
ଯେକୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣଦୟକୁ ଆମେ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ତର

କୋଣ (Interior angles) ବୋଲି ଜହିଆଉ ।

ଚିତ୍ର 2.15 ରେ \vec{CB} ର ବିପରୀତ ରଶ୍ମି \vec{CP} ହେଲେ, $\angle ACB$ ର ଏକ ସନ୍ତିତ ପରିପୂରକ $\angle ACP$ ମିଳିଥାଏ । ସେହିପରି \vec{CA} ର ବିପରୀତ ରଶ୍ମି \vec{CQ} ହେଲେ, $\angle ACB$ ର ଅନ୍ୟ ଏକ ସନ୍ତିତ ପରିପୂରକ $\angle BCQ$ ମିଳିଥାଏ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	AB	AC
1		
2		
3		

ସାରଣୀ - 2.4



\vec{BP} ଓ \vec{AQ} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁ C ହେତୁ, $\angle ACP$ ଓ $\angle BCQ$ ଏକ ଯୋଡ଼ା ପ୍ରତୀପ କୋଣ ।

ଫଳରେ ସେ କୋଣଦୂଷର ପରିମାଣ ସମାନ । ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ $\triangle ABC$ ର C ଶାର୍ଷ ବିନ୍ଦୁରେ ଅବସ୍ଥିତ ଦୂଲଚି ବହିଃସ୍ତ କୋଣ ହେଲେ $\angle ACP$ ଓ $\angle BCQ$ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର ଯେ $\angle PCQ$, $\triangle ABC$ ର ଏକ ବହିଃସ୍ତ କୋଣ ନୁହେଁ ।

ଡିଭ୍ରୁଜର ବହିଃସ୍ତ କୋଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତେକ ଜାଣିବା କଥା:

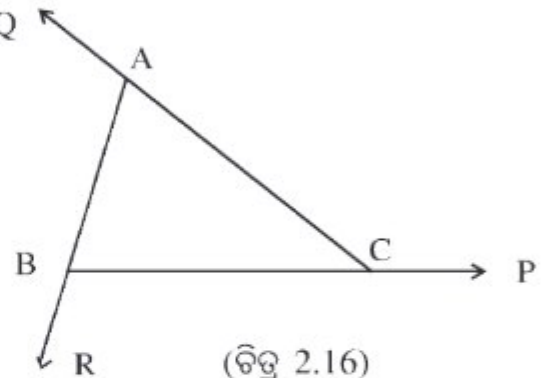
(i) ଡିଭ୍ରୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଦୂଲଚି ବହିଃସ୍ତ କୋଣ ପାଇବା ସମ୍ଭବ ଓ ଏ ଦୂଲଚିର ପରିମାଣ ସମାନ ।

(ii) ଡିଭ୍ରୁଜର କୌଣସି ଏକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଅନ୍ତଃସ୍ତ କୋଣ ଓ ଏକ ବହିଃସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 180° ।

(iii) $\triangle ABC$ ର $\angle B$ ଓ $\angle C$ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ A ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ତ କୋଣର ଅନ୍ତଃସ୍ତ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ (Remote Interior angle) କୁହାଯାଏ ।

ପରୀକ୍ଷଣ- 5 :

କୌଣସି ଡିଭ୍ରୁଜର ଏକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ବହିଃସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ ସହିତ ଏହାର ଅନ୍ତଃସ୍ତ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ ଦୂଷର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ ।



ଚିତ୍ର 2.16 ଭଳି ତିନୋଟି ଡିଭ୍ରୁଜ ଅଙ୍କନ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକଟିକୁ $\triangle ABC$ ରୁପେ ନାମିତ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ \vec{CB} ବିପରୀତ ରକ୍ଷି \vec{CP} , \vec{AC} ବିପରୀତ ରକ୍ଷି \vec{AQ} ଏବଂ \vec{BA} ର ବିପରୀତ ରକ୍ଷି \vec{BR} ଅଙ୍କନ କର ।

$\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, ବହିଃସ୍ତ $\angle ACP$, $\angle BAQ$ ଓ $\angle CBR$ ର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର (ପ୍ରୋତ୍ରାକୃର ସାହାଯ୍ୟରେ) ଓ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle A + m\angle B$	$m\angle ACP$	$m\angle B + m\angle C$	$m\angle BAQ$	$m\angle C + m\angle A$	$m\angle CBR$
1						
2						
3						

ସାରଣୀ - 2.5

ଉପରିଷ୍ଟ ସାରଣୀରୁ ଦେଖିଲେ ଯେ,

$$m\angle ACP = m\angle BAC + m\angle ABC; m\angle BAQ = m\angle ABC + m\angle BCA \text{ ଏବଂ}$$

$$m\angle CBR = m\angle CAB + m\angle BCA ।$$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ -5 : କୋଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ବହିଃସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ ଏହାର ଅନ୍ତଃସ୍ତ ଦୂରବର୍ତ୍ତ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

ଆଲୋଚିତ ସିଦ୍ଧାନ୍ତମାନଙ୍କର ଉପରେ ଆଧାରିତ କେତେକ ଉଦାହରଣ ।

ଉଦାହରଣ-1: ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୂଲଚି କୋଣର ପରିମାଣ 110° ଓ 36° ତାହାର ଢୁଢୀୟ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

ସମାଧାନ : ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 180° । ଦୂଲଚି କୋଣର ପରିମାଣ 110° ଓ 36° ।

$$\therefore \text{ଏହାର } \text{ଢୁଢୀୟ } \text{କୋଣର } \text{ପରିମାଣ} = 180^{\circ} - (110^{\circ} + 36^{\circ}) = 180^{\circ} - 146^{\circ} = 34^{\circ} \text{ । (ଉଭର)}$$

ଉଦାହରଣ - 2: ଗୋଟିଏ ସମଦିଵାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷକୋଣର ପରିମାଣ 70° ହେଲେ, ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣର ପରିମାଣ ଏବଂ C ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁଠାରେ ବହିଃସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

ସମାଧାନ : ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ତ ତିବ୍ରରେ $\triangle ABC$ ସମଦିଵାହୁ । ଏଠାରେ $AB = AC$

$$\text{ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ତରେ } m\angle A = 70^{\circ}$$

$$\text{ଯେହେତୁ } AB = AC, \text{ ତେଣୁ } m\angle B = m\angle C$$

$$\text{ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି } 180^{\circ} \text{ ।}$$

$$\therefore \text{ଭୂମି-ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି} = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$$

$$\therefore \text{ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୂମି-ସଂଲଗ୍ନ କୋଣର ପରିମାଣ} = \frac{110^{\circ}}{2} = 55^{\circ} \text{ ।}$$

$$\therefore C \text{ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁଠାରେ ବହିଃସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ} = m\angle A + m\angle B = 70^{\circ} + 55^{\circ} = 125^{\circ} \text{ । (ଉଭର)}$$

ଉଦାହରଣ-3 : ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସୂକ୍ଷମକୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଅନ୍ୟଟିର ଦୂଲଗୁଣ ହେଲେ, ସୂକ୍ଷମ କୋଣ ଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ଛାଇ କର ।

ସମାଧାନ : ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ ।

$$\therefore \text{ଅନ୍ୟ ଦୂଲ ସୂକ୍ଷମକୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି} = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$\text{ମନେକର ସୂକ୍ଷମକୋଣର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ} x^{\circ} \text{ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିର ପରିମାଣ} 2x^{\circ}$$

$$\therefore x^{\circ} + 2x^{\circ} = 90^{\circ} \Rightarrow 3x^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$\text{ଗୋଟିଏ ସୂକ୍ଷମକୋଣର ପରିମାଣ} = x^{\circ} = \frac{90^{\circ}}{3} = 30^{\circ}$$

$$\therefore \text{ଅନ୍ୟ ସୂକ୍ଷମକୋଣର ପରିମାଣ} = 2x^{\circ} = 2 \times 30^{\circ} = 60^{\circ} \text{ । (ଉଭର)}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2

1. ନିମ୍ନ ଉଚିତଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ଥିଲେ କୋଠର ମଧ୍ୟରେ ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ ଥିଲେ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

(a) \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{BC} , \overleftrightarrow{CA} ପ୍ରତ୍ୟେକ, ତ୍ରିଭୁଜ ABC ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବାହୁ ।



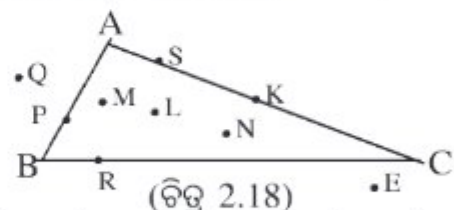
(b) \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ରେଖାଖଣ୍ଡ ତ୍ରୟୟାଗା $\triangle ABC$ ଗଠିତ ହୁଏ ।



- (c) ତ୍ରିଭୁଜ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ୍ ।
- (d) ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅଛି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲକୋଣ ରହିବ ।
- (e) $\triangle ABC$ ର $\angle B$ ଓ $\angle C$ କୁ A ଠାରେ ଥିବା ବହିସ୍ତ କୋଣର ଅନ୍ତଃସ୍ତ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ କୁହାଯାଏ ।
- (f) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅଛି ବେଶିରେ ଦୁଇଗୋଟି ସ୍କୁଲକୋଣ ରହିପାରିବ ।
- (g) $\triangle ABC$ ରେ $AB = AC$ ହେଲେ $\angle A$ ଓ $\angle B$ ର ପରିମାଣଦ୍ୱୟ ସମାନ ହେବେ ।
- (h) ତ୍ରିଭୁଜର ମଧ୍ୟମାତ୍ରୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁ ସର୍ବଦା ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଅବସ୍ଥାନ ନ କରିପାରନ୍ତି ।
- (i) ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇକୋଣର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି ସର୍ବଦା ତୃତୀୟ କୋଣର ପରିମାଣ ଠାରୁ ବୁଝଇର ।
- (j) ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ଅଟନ୍ତି ।
- (k) ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟର ସମଷ୍ଟି ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ବୁଝଇର ।
- (l) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଉପନ ବହିସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ ସର୍ବଦା
ଏହି ଶାର୍ଷଙ୍କ ଅନ୍ତଃସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣଠାରୁ ବୁଝଇର ।

2. ଶୂନ୍ୟଶାନ ପୂରଣ କର ।

- (a) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ----- ଗୋଟି ଶାର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ ଅଛି ।
- (b) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ମଧ୍ୟମା ସଂଖ୍ୟା ----- ।
- (c) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା ----- ।
- (d) ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁରୁ ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଳିତ ଲମ୍ବ ସଂଖ୍ୟା ----- ।
- (e) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣ ସଂଖ୍ୟା ----- ।
3. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ର ଦେଖି ସାରଣୀରେ ଥିବା ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥାନ
ଅନୁଯାୟୀ ଉପମୂଳ୍କ କୋଠରିରେ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

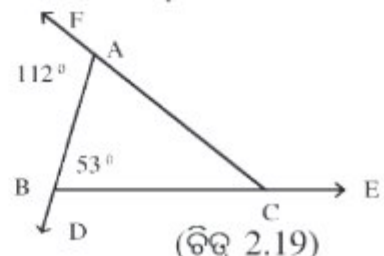


ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥାନ	A	B	C	P	Q	R	L	E	M	N	S	K
ΔABC ଉପରେ												
ΔABC ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ												
ΔABC ର ବହିଦେଶରେ												

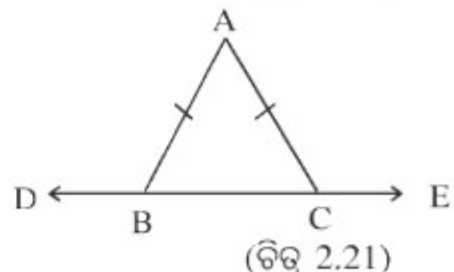
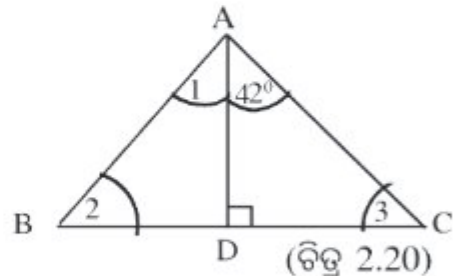
ସାରଣୀ - 2.6

4. $\triangle ABC$ ର ବହିସ୍ତ କୋଣମାନ $\angle BAF$, $\angle CBD$ ଏବଂ $\angle ACE$ ।

ଯଦି $m\angle BAF = 112^\circ$ ଏବଂ $m\angle ABC = 53^\circ$, ତେବେ ଅନ୍ୟ ସମ୍ଭବ କୋଣର ପରିମାଣ ଲ୍ପିର କର ।

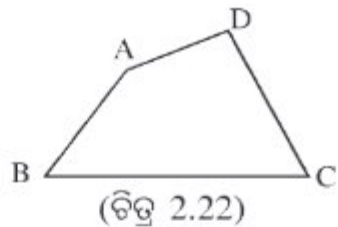


5. $\triangle ABC$ ର $m\angle A = 72^\circ$ ଓ $m\angle B = 36^\circ$ ହେଲେ $\angle C$ ର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର । $\triangle ABC$ କି ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ? ଏହାର ଉଭର କାରଣ ସହ ଦର୍ଶାଅ ।
6. $\triangle ABC$ ର $\angle A$ ର ପରିମାଣ $\angle B$ ର ପରିମାଣ ଅପେକ୍ଷା 10° ଅଧିକ ଓ $\angle B$ ର ପରିମାଣ $\angle C$ ର ପରିମାଣ ଅପେକ୍ଷା 10° ଅଧିକ ହେଲେ, କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
7. $\triangle ABC$ ରେ $m\angle B = 90^\circ$ ହେଲେ, ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ ।
- $m\angle A + m\angle C =$ କେତେ ?
 - $AB = BC$ ହେଲେ $m\angle A$ କେତେ ?
 - $m\angle C = 30^\circ$ ହେଲେ $m\angle A$ କେତେ ?
 - B ବିନ୍ଦୁରେ $\triangle ABC$ ର ବହିଶ୍ଚ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?
 - $m\angle A = 45^\circ$ ହେଲେ $\triangle ABC$ ର କେହିଁ ଦୁଇ ବାହୁର ଦେଖିୟ ସମାନ ହେବେ ?
8. ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର $m\angle B = 90^\circ$, $\angle A$ ର ପରମାଣ, $\angle C$ ପରିମାଣର 5 ଗୁଣ ହେଲେ, କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
9. $\triangle ABC$ ର $m\angle A = 48^\circ$ ଓ $m\angle B = 110^\circ$ ହେଲେ ନିମ୍ନ ଉତ୍ତିଗୁଡ଼ିକରେ ଥୁବା ଶୂନ୍ୟଶାନ ପୂରଣ କର ।
- ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ---- ରେ ଥୁବା ବହିଶ୍ଚ କୋଣ ଏକ ସୂକ୍ଷମକୋଣ ।
 - ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ A ଠାରେ ଥୁବା ବହିଶ୍ଚ କୋଣର ପରିମାଣ ----- ।
 - B ଠାରେ ଥୁବା ବହିଶ୍ଚ କୋଣର ପରିମାଣ ----- ।
 - C ଠାରେ ଥୁବା ବହିଶ୍ଚ କୋଣର ପରିମାଣ ----- ।
10. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $AD = BD$ ଓ
 $m\angle DAC = 42^\circ$ ହେଲେ, 1, 2, 3 ଚିହ୍ନିତ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
11. $\triangle ABC$ (ଚିତ୍ର 2.21)ରେ $AB = AC$ ହେଲେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ,
B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଉପନ ବହିଶ୍ଚ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସମାନ ।
12. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ବହିଶ୍ଚ କୋଣର ପରିମାଣ 120° ଏବଂ ତାହାର ଅନ୍ୟ ଦୁଇବର୍ତ୍ତା କୋଣଟିର ପରିମାଣ କେତେ ?



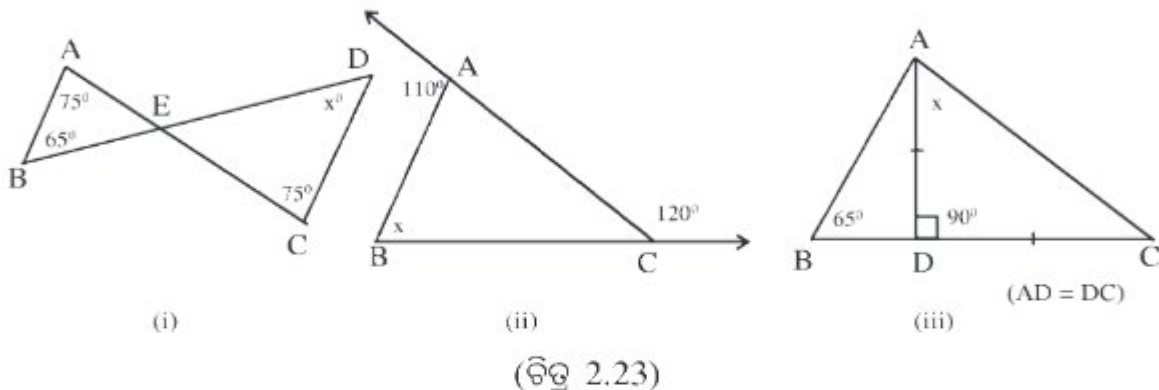
13. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ଦଶାଂୟ ଯେ,

$$AB + BC + CD + AD > 2AC$$



14. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ, କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣର ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିର ପରିମାଣ, କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣର ପରିମାଣର ତିନିଗୁଣ ହେଲେ, ବୃଦ୍ଧତମ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

15. ଚିତ୍ର 2.23 (i), (ii) ଓ (iii) ରେ ଥୁବା ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କରେ 'x' ଚିହ୍ନିତ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।



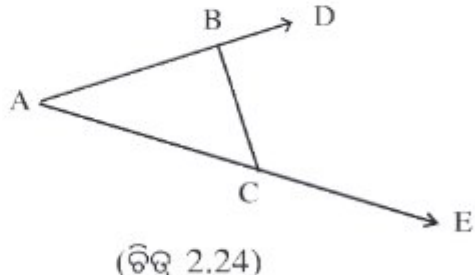
16. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ $2:3:4$ ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

17. $\triangle ABC$ ରେ $m\angle A + m\angle B = 125^\circ$ ଏବଂ $m\angle A + m\angle C = 113^\circ$ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

18. $\triangle ABC$ ରେ ଯଦି $2m\angle A = 3m\angle B = 6m\angle C$ ହୁଏ, କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

19. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ର 2.24 ରେ ଦଶାଂୟ ଯେ,

$$m\angle DBC + m\angle BCE > 2m\angle A$$



20. $\triangle ABC$ ର $m\angle A = m\angle B + m\angle C$ ଏବଂ $m\angle B = 2m\angle C$ ହେଲେ, କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

ଚତୁର୍ଭୁଜ (QUADRILATERAL)

ଅଧ୍ୟାୟ
3



3.1 ଚତୁର୍ଭୁଜର ପରିଚୟ :

ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ନ ଥିବା ତିନୋଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ A, B ଓ C ଦର୍ଖିଲେ ଆମେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ତିନୋଟି ରେଖାଖଣ୍ଡ \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ଅଙ୍କନ କରିପାରିବା ଓ ଏହି ତିନିଗୋଟି ରେଖାଖଣ୍ଡ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଗଠନ କରନ୍ତି, ଯାହାକୁ $\triangle ABC$ ବୋଲି ନାମିତ କରାଯାଏ ।

ନେଇକରେଖା ବିନ୍ଦୁ ତିନୋଟି ଯେଉଁଳି ଭାବରେ ରହୁଥିଲେ ନା କହିବାକି, ତ୍ରିଭୁଜ ଗଠନ ସବୁ ପରିଷିତିରେ ସମ୍ଭବ ।

ଆମେ ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଥିବା ଚାରିଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ କଥା ବିଚାରକୁ ନେବା ।

ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ଚାରିଗୋଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ A, B, C ଓ D ଗୋଟିଏ ସମତଳରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ତିନି ପ୍ରକାର ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରନ୍ତି, ଯଥା -

(i) ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା, (ii) ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା, (iii) ଯେକୌଣସି ତିନିଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା ନୁହନ୍ତି ।

(i) ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା :

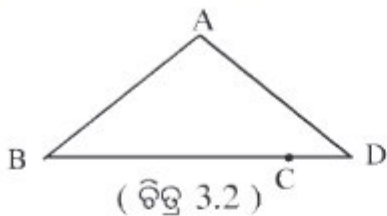


(ଚିତ୍ର 3.1)

ଏହି ଅବସ୍ଥାରେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} ର ସଂଯୋଗ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଯାହାକୁ \overline{AD} ବା \overline{DA} କୁହାଯାଏ । ($\overline{AB} \cup \overline{BC} \cup \overline{CD} \cup \overline{DA} = \overline{AD}$)

(ii) ଚିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା :

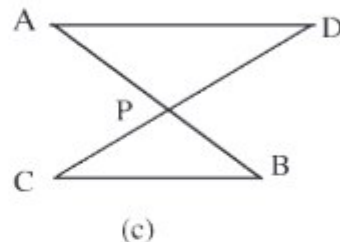
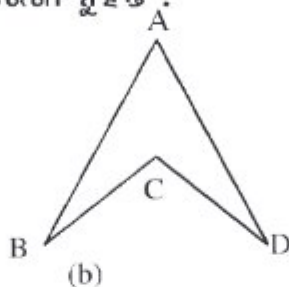
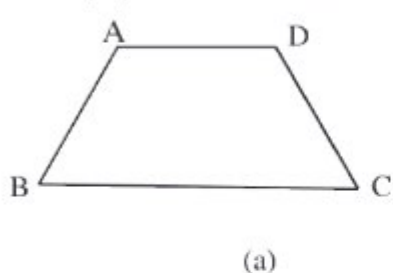
ମନେକର B, C ଓ D ଏକରେଖା ଓ C ବିନ୍ଦୁଟି B ଓ D ବିନ୍ଦୁଦୟୟର ମଧ୍ୟରେ ।



$$(\overline{AB} \cup \overline{BC} \cup \overline{CD} \cup \overline{DA} = \Delta ABD)$$

ଏ ଷେତ୍ରରେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} ର ସଂଯୋଗରେ ଆମେ ΔABD ପାଇ ।

(iii) କୌଣସି ଚିନିଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକରେଖା କୁହାନ୍ତି :



(ଚିତ୍ର 3.3)

ଏଠାରେ ବିଆୟାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ A, B, C, D ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ଚିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ନାହାନ୍ତି । 3.3 (a) ଓ (b) ଚିତ୍ରରେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} – ଏହି ରେଖାଖଣ୍ଡ ତାରୋଟି ଅଜନ କଲେ ଯେଉଁ ଚିତ୍ର ବୁଲାଟି ମିଳୁଛି, ସେ ବୁଲାଟି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚିତ୍ର ।

ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର 3.3 (c) ରେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଜନ କଲେ ଯେଉଁ ଚିତ୍ର ମିଳୁଛି, ତାହାକୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ କୁହାଯାଏ ନାହିଁ ।

ଚିତ୍ର 3.3 (a) ଓ (b) ରେ ଆମେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ପାଇଲେ; ମାତ୍ର ଚିତ୍ର 3.3 (c) ରେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଗଠିତ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ । ଚତୁର୍ଭୁଜ ମିଳିବା [ଚିତ୍ର 3.3 (a) ଓ (b)] ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ନ ମିଳିବା [ଚିତ୍ର 3.3 (c)] ଏ ଉଭୟ ଅବସ୍ଥାରେ କ'ଣ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ? \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟାରୁ ଏହି ପାର୍ଥକ୍ୟ ସ୍ଵର୍ଗ ହୁଏ ।

ଚିତ୍ର 3.3(a) ଓ 3.3 (b), ପ୍ରତ୍ୟେକରେ ଆମେ ପୂର୍ବୋତ୍ତ ରେଖାଖଣ୍ଡମାନଙ୍କର ସମୁଦାୟ ତାରୋଟି ଛେଦବିନ୍ଦୁ ଦେଖୁଛୁ । ଛେଦବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ A, B, C ଓ D ; ଯେଉଁମାନେ କି ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତ ବିନ୍ଦୁ । ଚିତ୍ର 3.3 (c)ରେ ଆମେ A, B, C ଓ D ଭିନ୍ନ ଅଧିକ ଗୋଟିଏ ଛେଦବିନ୍ଦୁ P ଅର୍ଥାତ୍ ସମୁଦାୟ ପାଞ୍ଚଟି ଛେଦବିନ୍ଦୁ ଦେଖୁଛୁ । ଏ ଅବସ୍ଥାରେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} ମଧ୍ୟରୁ \overline{AB} ଓ \overline{CD} ପରସରକୁ ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ଏକ ବିନ୍ଦୁ P ରେ ଛେଦ କରୁଛନ୍ତି ଓ ଏହି ପରିଷିଦ୍ଧିରେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଗଠନ ସମ୍ବନ୍ଧ ହେଲା ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣକୁ ଆଧାର କରି ଆମେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ସଂଜ୍ଞା ନିରୂପଣ କରିବା ।

ସଂଖ୍ୟା (ଚତୁର୍ଭୁଜ) :

ଏକ ସମତଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ଚାରୋଟି ପୃଥକ୍ ବିନ୍ଦୁ **A, B, C ଓ D** ମଧ୍ୟରୁ ଯଦି କୌଣସି ତିନୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଏକ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ନ ହୁଅଛି ଏବଂ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁରେ ପରିସରକୁ ଛେଦ କରନ୍ତି ନାହିଁ, ତେବେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} ର ସଂଯୋଗକୁ ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ କୁହାଯାଏ । ଏହାକୁ ‘**ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ**’ କାହାକୁ କହନ୍ତି ।

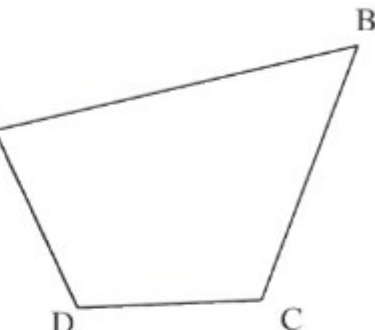
ଦ୍ୱାଷ୍ଟବ୍ୟ :

(1) **ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ BCDA, CDAB ବା DABC ଚତୁର୍ଭୁଜ**’ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

(2) **ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ** ଏକ ସମତଳରେ ଅଙ୍କିତ ଏକ ଚିତ୍ର ଅଥବା ଏକ ସମତଳୀୟ ଚିତ୍ର ।

ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର 3.4 ରେ ଆମେ ଦେଖୁଥିବା ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ

“**ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ**” କୁହାଯିବ: କାରଣ ଏଠାରେ \overline{AD} , \overline{DB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁରେ ପରିସରକୁ ଛେଦ କରୁନାହାନ୍ତି ।



(ଚିତ୍ର 3.4)

(3) \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} ଓ \overline{DA} - ଏହି ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସେଇ ଅଟେ । ତେଣୁ ଏମାନଙ୍କ ସଂଯୋଗରେ ଗଠିତ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ମଧ୍ୟ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଇ ଅଟେ । ତେଣୁ ସେଇ ପରିଭାଷାରେ ଆମେ ଲେଖିପାରିବା : **ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ = $\overline{AB} \cup \overline{BC} \cup \overline{CD} \cup \overline{DA}$** ।

ନିଜେ କର

(i) PQRS ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ PRQS ଚତୁର୍ଭୁଜ କେଉଁ କେଉଁ ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ନେଇ ଗଠିତ ?

(ii) L, M, N ଓ R ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ତିନୋଟି ଏ ସରଳରେଖାରେ ଅବସ୍ଥିତ ନୁହେଁ । \overline{LM} , \overline{MN} , \overline{NR} ଓ \overline{RL} ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁ ନ ଥିଲେ ଉତ୍ତର ରେଖାଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକର ସଂଯୋଗରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଚିତ୍ରଚିକୁ କଣ କୁହାଯାଏ ? ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଚିତ୍ରଚିର ନାମ କଣ ?

ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଜାଣିବା କଥା :

(i) A, B, C, D ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ (Vertex) କୁହାଯାଏ ।

(ii) \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} ରେଖାଖଣ୍ଡମାନଙ୍କୁ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହୁ (side) କୁହାଯାଏ । ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୁଇ ପ୍ରାତିବିନ୍ଦୁକୁ ଚତୁର୍ଭୁଜର କ୍ରମିକ ଶାର୍ଷ (Consecutive vertices) କୁହାଯାଏ ଏବଂ କ୍ରମିକ ଶାର୍ଷ ହୋଇ ନ ଥିବା ଶାର୍ଷଦ୍ୱୟକୁ ବିପରୀତ ଶାର୍ଷ (Opposite vertices) କୁହାଯାଏ । ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର A ଓ B, B ଓ C, C ଓ D, D ଓ A ମାନ କ୍ରମିକ ଶାର୍ଷ ଏବଂ A ଓ C, B ଓ D ବିପରୀତ ଶାର୍ଷ ଅଟେ ।

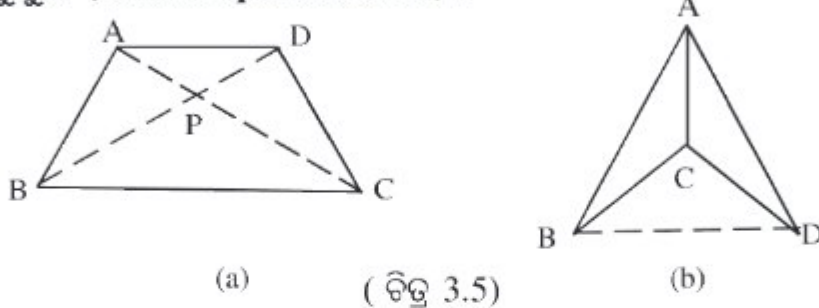
(iii) $\angle ABC$, $\angle BCD$, $\angle CDA$, $\angle DAB$ କୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ କୋଣ କୁହାଯାଏ । ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଶାର୍ଷରେ ଥିବା କୋଣଦ୍ୱୟକୁ କ୍ରମିକ କୋଣ (Consecutive angles) (ଯଥା, $\angle A$ ଓ $\angle B$)

এবং বিপরীত শীর্ষের থুবা কোণদৃষ্টিকু চতুর্ভুজের বিপরীত কোণ (**Opposite angles**) কৃহায়াৎ। ABCD চতুর্ভুজের $\angle A$ ও $\angle C$ এবং $\angle B$ ও $\angle D$ দুলযোগ্য। বিপরীত কোণ।

(iv) চতুর্ভুজের পরম্পরালেবি বাহুদৃষ্টিকু সন্নিহিত বাহু (**Adjacent sides**) (যথা \overline{AB} , \overline{BC}) এবং পরম্পরালেবি হোল ন থুবা প্রত্যেক যোগ্য বাহুকু (যথা \overline{AB} , \overline{CD} এবং \overline{AD} , \overline{BC}) বিপরীত বাহু (**Opposite sides**) কৃহায়াৎ।

(v) চতুর্ভুজের বিপরীত শীর্ষের সংযোজক রেখাখণ্ডকু এহার কর্ণ (**Diagonal**) কৃহায়াৎ। ABCD চতুর্ভুজের \overline{AC} ও \overline{BD} দুলটি কর্ণ অঞ্চিত।

3.1.1 উভাল চতুর্ভুজ (Convex quadrilateral) :



ABCD চতুর্ভুজ কহিলে আমে \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} রেখাখণ্ড চারেটির সংযোগ অর্থাৎ \overline{AB} প \overline{BC} প \overline{CD} প \overline{DA} কু বুঙ্গ। এহি চারেটি রেখাখণ্ডের থুবা বিমুমানে হি ABCD চতুর্ভুজ গতন করতি। ত্রিভুজ ভলি চতুর্ভুজ মধ উভাল ঘেৱ হোলপারিব নাহি। ত্রিভুজ নিজে উভাল ঘেৱ নুহেঁ; ত্রিভুজের অন্তর্দেশ উভাল ঘেৱ - একথা পূৰ্ব অধ্যায়ৰু মনে পকাআ। ঘেহিপরি ABCD চতুর্ভুজ [চিত্ৰ 3.5 (a) ও (b)] উভাল ঘেৱ নুহেঁ। 3.5 (a) ও (b) যেকোণস্বি চিত্ৰে লক্ষ্য কৰ যে, B ও D চতুর্ভুজের থুবা দুলটি বিন্দু, কাৰণ এমানে চতুর্ভুজের বাহুমানক উপরে অবস্থিত। মাত্ৰ \overline{BD} র প্রান্তিন্দু ব্যতীত অন্য কোণস্বি বিন্দু চতুর্ভুজের কোণস্বি বাহুৰে নাহান্তি। তেন্তু উভাল ঘেৱৰ সংজ্ঞানুযায়ী চতুর্ভুজ উভাল ঘেৱ হোলপারিব নাহি।

তেবে ‘উভাল চতুর্ভুজ’, এৰকি গোটিএ শব্দ কহিবাবেলৈ এহাকু ‘উভাল ঘেৱ’ অর্থেৰ ব্যবহাৰ কৰায়াଉ নাহি। কেতেক বিশেষ ধৰণৰ চতুর্ভুজকু চিহ্নিত কৰিবা পাইঁ ‘উভাল চতুর্ভুজ’ নাম ব্যবহাৰ কৰায়াৎ।

উভাল চতুর্ভুজ কাহাকু কহিবা ?

চিত্ৰ 3.5 (a) ও (b) কু আৰু থৈৰে দেখ। 3.5(a) চিত্ৰে অক্ষিত চতুর্ভুজের কর্ণদৃষ্টি (\overleftrightarrow{AC} ও \overleftrightarrow{BD}) পরম্পরাকু ছেব কৰুছিতি। ঘেমানকৰ ছেববিন্দু হৈছিতি P; মাত্ৰ 3.5(b) চিত্ৰে থুবা চতুর্ভুজের কর্ণদৃষ্টি অর্থাৎ \overleftrightarrow{AC} ও \overleftrightarrow{BD} অক্ষন কৰি দেখ। ঘেমানে পরম্পরাকু ছেব কৰুনাহান্তি। অবশ্য \overleftrightarrow{AC} বা \overrightarrow{AC} অক্ষন কলে তাহা \overleftrightarrow{BD} কু ছেব কৰিবাৰ দেখিব। তেবে \overleftrightarrow{AC} বা \overrightarrow{AC} চতুর্ভুজের কর্ণ নুহেঁ। কর্ণ গোটিএ রেখাখণ্ড। তেন্তু কেবল \overleftrightarrow{AC} কু হি কর্ণ কৃহায়াৎ।

ଚିତ୍ର 3.5(a) ରେ ଥିବା ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜକୁ ‘ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ’ କୁହାଯାଏ । ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର ସଂଜ୍ଞା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା:

ସଂଜ୍ଞା (ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ) : ଯେଉଁ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରଷପରକୁ ଛେଦ କରନ୍ତି, ତାହାକୁ ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ କୁହାଯାଏ ।

ତ୍ରୁଷ୍ଟବ୍ୟ : ଚିତ୍ର 3.5 (b) ର ଉପରେ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ ନୁହେଁ ।

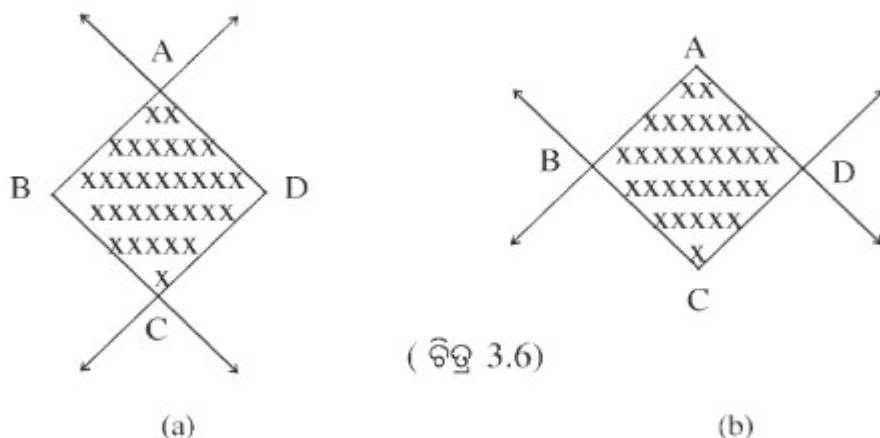
ଏହା ପରଠାରୁ ଆମେ କେବଳ ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ ବିଷୟ ଆଲୋଚନା କରିବା । ତେଣୁ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ କହିଲେ ଆମେ କେବଳ ‘ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ’ ବୋଲି ବୁଝିବା ।

3.1.2 ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିର୍ଦେଶ (Interior and Exterior of a Quadrilateral)

ଏଠାରେ କେବଳ ଉଭଳ ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ସଂଖ୍ୟକରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ।

ସଂଜ୍ଞା (ଉଭଳ ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ) :

ଯେକୌଣସି ଦୂର ବିପରୀତ କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ସାଧାରଣ ଅଂଶ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ଛେଦକୁ ଉଭଳ ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ କୁହାଯାଏ ।



ଚିତ୍ର 3.6 (a) ଦେଖ । ଉଭଳ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ ABCD ର ଦୂର ବିପରୀତ କୋଣ $\angle B$ ଓ $\angle D$ ର ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର୍ଦେଶକୁ ‘x’ ଚିହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କରି ଦେଖାଇ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହା ହେଉଛି ABCD ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ।

ବିପରୀତ କୋଣ $\angle A$ ଓ $\angle C$ ର ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ନେଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେ ସେହି ଏକା ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ପାଇଥା’କେ । ଚିତ୍ର 3.6 (b) ଦେଖ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ A, B, C, D କିମ୍ବା ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର ବାହୁ ଉପରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ଉପରେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ନୁହନ୍ତି ।

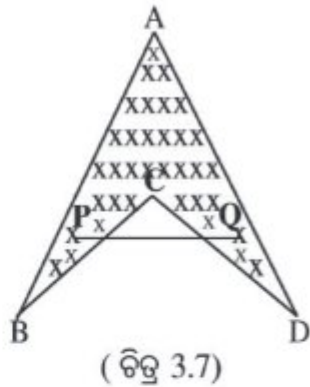
ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ବିନ୍ଦୁକୁ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ବିନ୍ଦୁ (Interior Point) କୁହାଯାଏ ।

ଉପରେ ସମତଳରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁ ଯଦି ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର କୌଣସି ବାହୁ ଉପରେ ନ ଥାଏ ଏବଂ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ମଧ୍ୟ ନ ଥାଏ, ତେବେ ତାହାକୁ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର ବହିଃଷ୍ଠ ବିନ୍ଦୁ (Exterior Point) କୁହାଯାଏ । ବହିଃଷ୍ଠ ବିନ୍ଦୁମାନେ ଗଠନ କରୁଥିବା ସେଟକୁ ଉପରେ କହୁର୍ଭାଜର ବହିର୍ଦେଶ (Exterior) କୁହାଯାଏ ।

ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ :

1. ଗୋଟିଏ ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକ ଉଚଳ ସେଟ । (ଚିତ୍ର - 3.6 ରୁ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ)

ଚିତ୍ର 3.7 ଗୋଟିଏ ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚିତ୍ର ନୁହଁ । (କହିଲି ?) ଏ ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ସଂଜ୍ଞା ତୁମକୁ ଦିଆଯାଇନାହିଁ । ଜ୍ୟାମିତିକ ସଂଜ୍ଞା ଦିଆଯାଇ ନ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଦେଶକୁ ଛକ ଚିହ୍ନରେ ଚିହ୍ନିତ କରି ଚିତ୍ରରେ ଦେଖା ଦିଆଯାଇଛି । P ଓ Q ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ସେମାନଙ୍କର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଯେ ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ନାହିଁ, ଏହା ଚିତ୍ର ଦେଖି ଜାଣି ପାରୁଥିବ । ତେଣୁ ଏ ପ୍ରକାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଉଚଳ ନୁହଁ । ଏ ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ‘ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ’ କୁହାଯାଏ ନାହିଁ – ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଜାଣିଛି ।



(ଚିତ୍ର 3.7)

ବର୍ତ୍ତମାନ ‘ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ’ – ଏହି ନାମକରଣର ଯଥାର୍ଥତା ବୁଝି ପାରୁଥିବ । ‘ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ’ ହେଉଛି ଉଚଳ ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜ । ଏଣିକି ‘ଚତୁର୍ଭୁଜ’ କହିଲେ, ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ବଣ୍ଣାଇବ ।

2. ଚତୁର୍ଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶ ଉଚଳ ସେଟ ନୁହଁ । ଏହା ଗୋଟିଏ ସହଜ ପରୀକ୍ଷା – ନିଜେ କରି ଦେଖ ।

3. ଉଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରସ୍ପରକୁ ତାହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

3.1.3 ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର (Quadrilateral Region) :

ପୂର୍ବ ଅଧ୍ୟାୟରେ ତୁମେମାନେ ଜାଣିଥିଲୁ, ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ସଂଯୋଗରୁ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର (Triangular region) କୁହାଯାଏ ଏବଂ ତ୍ରିଭୁଜର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଓ ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଏହି ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଓ ବାହୁ କୁହାଯାଏ ।

ସେହିପରି –

(a) ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ସଂଯୋଗରୁ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଟକୁ ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର (Quadrilateral region) କୁହାଯାଏ ।

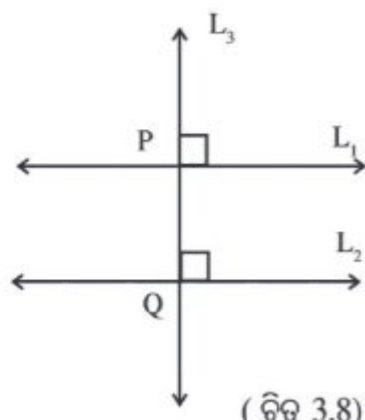
(b) ଚତୁର୍ଭୁଜର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଓ ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଏହି ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଓ ବାହୁ କୁହାଯାଏ ।

3.2 ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜ (Types of Quadrilaterals):

ତୁମେ ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟରେ ପଢ଼ିଥିବା ନିମ୍ନ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ମନେପକାଥ ।

(i) ଏକ ସମତଳରେ ଥିବା ଦୁଇଟି ସରଳରେଖା ପରସ୍ପରକୁ ଛେଦ ନ କଲେ ସେ ଦୁଇଟିକୁ ସମାନ୍ତର ରେଖା (Parallel Lines) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 3.8 ରେ L_1 ଓ L_2 ସମାନ୍ତର ରେଖା (ଆମେ ଲେଖୁ $L_1 \parallel L_2$) ।

(ii) L_3 ରେଖା L_1 ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ହେଲେ L_2 ପ୍ରତି ମଧ୍ୟ ଲମ୍ବ ହେବ ।



(ଚିତ୍ର 3.8)

(iii) L_1 ଓ L_2 ଉଚ୍ଚ ରେଖା ପ୍ରତି ଲମ୍ବ L_3 ରେଖା L_1 ଓ L_2 କୁ ଯଥାକ୍ରମେ P ଓ Q ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କଲେ -
 L_1 ଓ L_2 ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତା = PQ ।

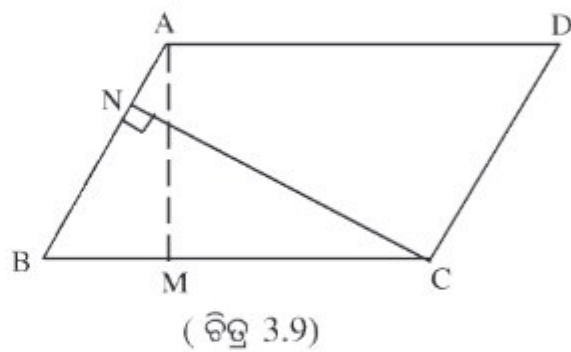
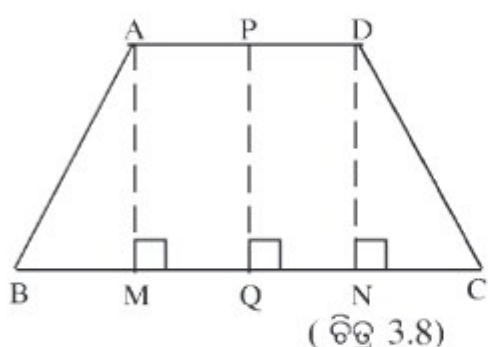
ଉପରୋକ୍ତ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଆମେ ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ।

ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହୁ ଓ କୋଣମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧ ନେଇ ବିଶେଷ ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜମାନ
(Special types of quadrilaterals) ଗଠନ କରାଯାଇପାରେ । ସେହିସବୁ ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ନାମରେ ନାମିତ କରାଯାଏ ।

3.2.1. କେତେକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜ :

1. ଟ୍ରେପ୍‌ରିଜିଅମ୍ : ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକ ଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର ତାହାକୁ ଟ୍ରେପ୍‌ରିଜିଅମ୍ (Trapezium) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 3.8 ରେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ହେତୁ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଏକ ଟ୍ରେପ୍‌ରିଜିଅମ୍ ।

ଟ୍ରେପ୍‌ରିଜିଅମ୍ର ଦୁଇ ସମାନର ବାହୁ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତାକୁ ଟ୍ରେପ୍‌ରିଜିଅମ୍ର ଉଚ୍ଚତା (Height) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 3.8 ରେ ABCD ଟ୍ରେପ୍‌ରିଜିଅମ୍ର ଉଚ୍ଚତା PQ (ଅଥବା AM ଅଥବା DN)



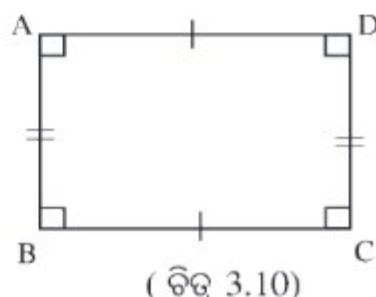
2. ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର :

ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୁଇଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର ତାହା ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ର (Parallelogram) ।

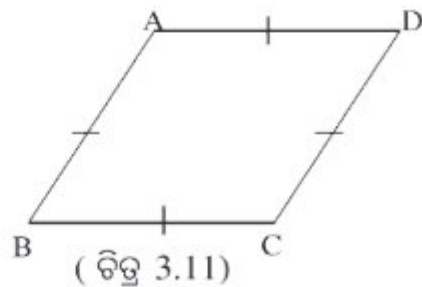
ଚିତ୍ର 3.9 ରେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ବିପରୀତ ବାହୁ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ଏବଂ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ । ଉତ୍ତର ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ ।

ଚିତ୍ର 3.9 ରେ ଥୁବା ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ ବିପରୀତ ବାହୁ \overline{AD} ଓ \overline{BC} ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତା AM ଏବଂ \overline{AB} ଓ \overline{CD} ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତା CN । ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର \overline{BC} ଅଥବା \overline{AD} ବାହୁକୁ ଭୂମି ନିଆଗଲେ, AM କୁ ଉଚ୍ଚତା ରୂପେ ନିଆଯାଏ । ସେହିପରି \overline{AB} ଅଥବା \overline{DC} ଭୂମି ହେଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର CN ଉଚ୍ଚତା ହୁଏ ।

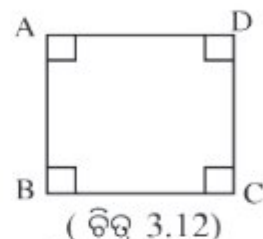
(i) ଆୟତଚିତ୍ର : ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ ତାହା ଏକ ଆୟତ ଚିତ୍ର (Rectangle) । ଆଗରୁ ପ୍ରମାଣ କରାଯିବ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ ହେଲେ ବିପରୀତ ବାହୁମାନ ସମାନର ହେବେ । ତେଣୁ ଆୟତ ଚିତ୍ର ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପ୍ରକାର ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର, ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ 90° । ଚିତ୍ର 3.10 ରେ ଏକ ଆୟତ ଚିତ୍ର ABCD ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି ।



(ii) ରମ୍ସ : ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କ ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ତାହା ଏକ ରମ୍ସ (Rhombus) । ଆଗରୁ ପ୍ରମାଣ କରାଯିବ ଯେ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ ବିପରୀତ ବାହୁମାନ ମଧ୍ୟ ସମାନର ହେବେ । ତେଣୁ ରମ୍ସ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପ୍ରକାରର ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର, ଯାହାର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ । ଚିତ୍ର 3.11ରେ ABCD ଏକ ରମ୍ସ ।



(iii) ବର୍ଗଚିତ୍ର : ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ 90° ତାହା ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର (Square) । ଏଣୁ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଏକ ସମକୋଣ ବିଶିଷ୍ଟ ରମ୍ସ ଅଟେ । ଚିତ୍ର 3.12 ରେ ABCD ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ।



ଉପରେ ଆଲୋଚିତ ଚତୁର୍ଭୁଜମାନଙ୍କର ପ୍ରକାରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି, ଦେଖ : -



ଅନୁଶୀଳନୀ 3 (a)

1. ନିମ୍ନଲ୍ୟ ଉଚିତମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଚିତ ଶେଷରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଓ ଭୁଲ ଉଚିତ ଶେଷରେ ଛକ୍ ଚିହ୍ନ (✗) ବସାଅ ।

(a) ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରମରକୁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

(b) ଯେକୌଣସି ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରମରକୁ ସର୍ବଦା ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

(c) ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକ ଉତ୍ତଳ ସେଇ ସେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଏକ ଉତ୍ତଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ।

(d) ଚତୁର୍ଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ଣ୍ଣ ଏକ ଉତ୍ତଳ ସେଇ ।

(e) ଚତୁର୍ଭୁଜର ବହିଦେଶ ଏକ ଉତ୍ତଳ ସେଇ ।

(f) ଚତୁର୍ଭୁଜର ବହିଦେଶ ବିହୁମାନଙ୍କର ଏକ ସେଇ ।

- (g) ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ସଂଯୋଗରେ ଗଠିତ ସେଇକୁ ଚତୁର୍ଭୁଜକୃତି ବିଶିଷ୍ଟକ୍ଷେତ୍ର କୁହାଯାଏ।
- (h) ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନ ଥାଏ।
- (i) ଚାରିଗୋଡ଼ି ବାହୁଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଚତୁର୍ଭୁଜ କୁହାଯାଏ।

2. ଶୂନ୍ୟଷାନ ପୂରଣ କର ।

- (a) ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ----- ସମାନ ହେଲେ ଚିତ୍ରଟି ରମୟ ହୁଏ ।
- (b) ଏକ ----- ର କୋଣମାନ ସମକୋଣ ହେଲେ, ଚିତ୍ରଟି ଆୟତ ଚିତ୍ର ହେବ ।
- (c) ଏକ ----- ର କୋଣମାନ ସମକୋଣ ହେଲେ, ଚିତ୍ରଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ହେବ ।
- (d) ଏକ ଆୟତ ଚିତ୍ରର ----- ସମାନ ହେଲେ ଚିତ୍ରଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ହେବ ।
- (e) କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର ହେଲେ ଚିତ୍ରଟି ----- ହେବ ।
- (f) କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୁଇଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର ହେଲେ ଚିତ୍ରଟି ----- ହେବ ।
- (g) ଗ୍ରାଫିଜିଅମର ଦୁଇ ସମାନର ବାହୁ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତାକୁ ଏହାର ----- କୁହାଯାଏ ।
- (h) ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର $AB \parallel CD$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, ଏବଂ $m\angle ABC = 90^\circ$ ହେଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଏକ ----- ହେବ ।

3. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚିତ ଶେଷରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଓ ଛୁଲା ଉଚ୍ଚିତ ଶେଷରେ ଛକି ଚିହ୍ନ (✗) ବସାଅ ।

- (a) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟତଚିତ୍ର ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ର ।
- (b) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଏକ ଗ୍ରାଫିଜିଅମର ।
- (c) ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ର ।
- (d) ପ୍ରତ୍ୟେକ ରମୟ ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ।
- (e) ପ୍ରତ୍ୟେକ ରମୟ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ର ।
- (f) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟତଚିତ୍ର ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ।
- (g) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରାଫିଜିଅମର ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ।

3.3 ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତେକ ପରୀକ୍ଷା ଓ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ :

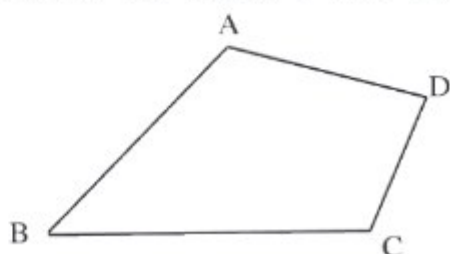
ଚତୁର୍ଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିଭିନ୍ନ ପଦର ସଂଜ୍ଞା ପୂର୍ବରୁ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଛି । କେତେକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପ୍ରକାରର ଚତୁର୍ଭୁଜମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପୂର୍ବରୁ ସଂଜ୍ଞାକୃତ କରାଯାଇଛି । ଉକ୍ତ ଅନୁହେଦରେ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ।

ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ :

(A) ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣ ପରିମାଣମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ପରୀକ୍ଷା - 1

ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ତିନୋଟି ଉଚ୍ଚଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ଚିତ୍ର 3.13 ଭକ୍ତି ନାମିତ କର ।



(ଚିତ୍ର 3.13)

$\angle A, \angle B, \angle C, \angle D$ ର ପରିମାଣ ପ୍ରୋତ୍ରାକ୍ଷର ଦ୍ୱାରା ମାପି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle A$	$m\angle B$	$m\angle C$	$m\angle D$	$m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D$
1					
2					
3					

ସାରଣୀ - 3.1

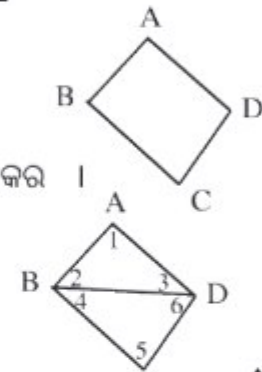
ଉପରିଷ୍ଠ ସାରଣୀର ଶେଷ ପ୍ରମାଣ ଦେଖିବ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ର

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360^\circ$$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (1) : ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରି କୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 360° ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ

- ଗୋଟିଏ କାର୍ଡବୋର୍ଡ ଆଣି ସେଥୁରେ ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ।
- ଚତୁର୍ଭୁଜର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କରି ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିଶତ କର ।
- “ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 180°” ଉଥ୍ୟକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରିକୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 360° ।

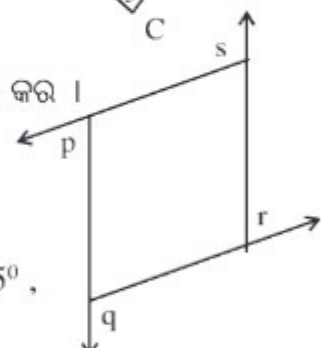


ନିଜେ କର

- ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ p, q, r ଓ s ଚିହ୍ନିତ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି ଛିର କର ।
- ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ r କୋଣର ପରିମାଣ 70° ଏବଂ p କୋଣର

ପରିମାଣ 50° ହେଲେ q ଓ s କୋଣର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି କେତେ ?

ଉଦାହରଣ - 1 : ABCD ଭରଳ ଚତୁର୍ଭୁଜରେ $m\angle A = 105^\circ, m\angle B = 65^\circ,$
 $m\angle C = 60^\circ$ ହେଲେ, $m\angle D$ ର ପରିମାଣ ଛିର କର ।



ସମାଧାନ : ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 360° ।

$$\begin{aligned} \therefore m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D &= 360^\circ \\ \Rightarrow 105^\circ + 65^\circ + 60^\circ + m\angle D &= 360^\circ \Rightarrow 230^\circ + m\angle D = 360^\circ \\ \Rightarrow m\angle D = 360^\circ - 230^\circ &= 130^\circ \quad \therefore m\angle D ର ପରିମାଣ 130^\circ । \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ 2:3:5:8 ହେଲେ, ପ୍ରତ୍ୟେକର ପରିମାଣ ଛିର କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ହେଲା : $2x^\circ, 3x^\circ, 5x^\circ$ ଏବଂ $8x^\circ$
 $\therefore 2x^\circ + 3x^\circ + 5x^\circ + 8x^\circ = 360^\circ$ (\because ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣର ସମନ୍ତି 360°)

$$\Rightarrow 18x = 360 \Rightarrow x = \frac{360}{18} = 20 \quad |$$

\therefore କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ 40°, 60°, 100° ଏବଂ 160° । (ଉତ୍ତର)

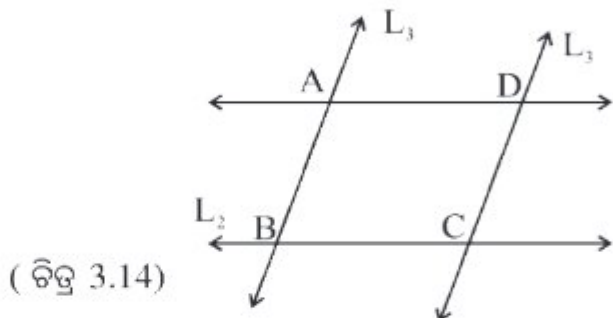
ପରୀକ୍ଷା - 2

(B) ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ନିରୂପଣ :

ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁମାନ ପରସ୍ପର ସମାନ, ଏହା ଆମେ ସଂଜ୍ଞାରୁ ଜାଣିଛୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ଚିନିଗୋଟି ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ଏମାନଙ୍କର ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସମ୍ଭବ ଅନୁଧାନ କରିବା ।

ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀ :

- ତୁମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ିଥିବା ପ୍ରଶାଳୀ ଅନୁସାରେ ଦୁଇ ଯୋଡ଼ା ସାମାନ୍ୟର ସରଳ ରେଖା ଅଙ୍କନ କର ।
ବର୍ତ୍ତମାନ $ABCD$ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ପାଇବ ।



- ଚିତ୍ର 3.14 ରଳି ଆଉ ଦୁଇଟି ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରର ନାମ ଦିଅ $ABCD$ ।
 $ABCD$ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଏକଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ (ବା ସମ୍ମନ୍ଧୀନ) ବାହୁ ହେଲେ \overline{AB} , \overline{CD} ଏବଂ ଅନ୍ୟଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ହେଲେ \overline{BC} , \overline{AD} । ସେମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	\overline{AB} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (AB)	\overline{CD} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (CD)	\overline{BC} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (BC)	\overline{AD} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (AD)
1				
2				
3				

ସାରଣୀ - 3.2

ଉପରିଷ୍ଠ ସାରଣୀରୁ ଦେଖୁବ ଯେ $ABCD$ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ $AB = CD$ ଓ $AD = BC$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (2) : ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରସ୍ପର ସମାନ ।

ଟୀକା : ଅବଶ୍ୟକ ଅଙ୍କିତ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କରେ ଦୁଇ ବିପରୀତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ସାମାନ୍ୟ ତାରତମ୍ୟ ଥାଇପାରେ । ତଥାପି ସେବୁନ୍ତର ମାପ ପ୍ରାୟ ସମାନ ହେବାର ଦେଖାଯିବ । ଚିତ୍ର ଯେତେ ନିର୍ଭୁଲ ଭାବରେ ଅଙ୍କନ କରାଯିବ, ବିପରୀତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପର ତାରତମ୍ୟ ସେତେ କମି କମି ଯିବ ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ 1 : ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ ବିପରୀତ ବାହୁମାନ ସମାନ୍ୟ ଓ ସମଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ 2 : ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକ ଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନ୍ୟ ଏବଂ ସମଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ହେବ ।

ଉଦାହରଣ - 3 : PQRS ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା ଛିର କର, ଯେତେବେଳେ $PQ = 12$ ସେ.ମି. ଏବଂ $RQ = 7$ ସେ.ମି. ।

ସମାଧାନ : PQRS ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର $PQ = RS = 12$ ସେ.ମି. ଏବଂ $RQ = SP = 7$ ସେ.ମି.
(ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ)

$$\text{PQRS ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା} = PQ + QR + RS + SP$$

$$= (12 + 7 + 12 + 7) = 38 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\therefore \text{ଦର ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା} = 38 \text{ ସେ.ମି.}$$

ପରୀକ୍ଷା - 3

(C) ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ କୋଣମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ଠିକ୍ ପୂର୍ବପରି ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକର ନାମ ABCD ରଖ ।
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ପ୍ରୋତ୍ତାବୁର ସାହାଯ୍ୟରେ ମାପି $m\angle A$, $m\angle B$, $m\angle C$ ଓ $m\angle D$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
ନିର୍ଣ୍ଣତ ମାପକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle A$	$m\angle C$	$m\angle B$	$m\angle D$
1				
2				
3				

ସାରଣୀ - 3.3

ଉପରିଷିଷ୍ଠ ସାରଣୀରୁ ଦେଖିବ ଯେ ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ର ABCD ରେ $m\angle A = m\angle C$, $m\angle B = m\angle D$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (3) : ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ପରିଷର ସମାନ ।

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣର ପରିମାଣ ସମନ୍ତରୀୟ ୧୮୦° । ଉପରୋକ୍ତ ସାରଣୀର ଦୁଇଟି ସନ୍ନିହିତ କୋଣର ପରିମାଣକୁ ଯୋଗ କଲେ ୧୮୦° ହେବ (ଅବଶ୍ୟକ କୋଣଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଭାବରେ ମପାଯାଇଥିବା ଦରକାର) ।

ଉଦାହରଣ - ୪ : ଚିତ୍ର 3.17 ରେ ଥିବା ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଏବଂ $m\angle B = 45^\circ$ ହେଲେ ଏହାର ଅନ୍ୟ କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : $m\angle D = m\angle B = 45^\circ$ (ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବିପରୀତ କୋଣ ହେତୁ)

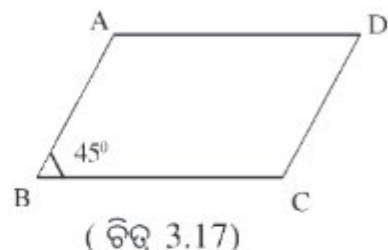
$$m\angle B + m\angle D = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$$

$$\text{ତେଣୁ } m\angle C + m\angle A = 360^\circ - (m\angle B + m\angle D) \text{ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 1)}$$

$$= 360 - 90 = 270^\circ$$

$$\text{କିନ୍ତୁ } m\angle A = m\angle C \text{ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 3)}$$

$$m\angle A = m\angle C = \frac{270^\circ}{2} = 135^\circ \text{ (ଉତ୍ତର)}$$



$$\text{ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : } m\angle B + m\angle C = 45^\circ + 135^\circ = 180^\circ \text{ ଏବଂ } m\angle A + m\angle D = 45^\circ + 135^\circ = 180^\circ$$

ଏଣୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ ଯେ - **ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କ୍ରମିକ କୋଣଦ୍ୱୟ ପରିସ୍ଵର ପରିପୂରକ ।**

ଉଦାହରଣ - ୫ : ଚିତ୍ର 3.18ରେ ABCD ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର । C ଠାରେ ABCD ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ରର ବହିୟ କୋଣର ପରିମାଣ 50° ହେଲେ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

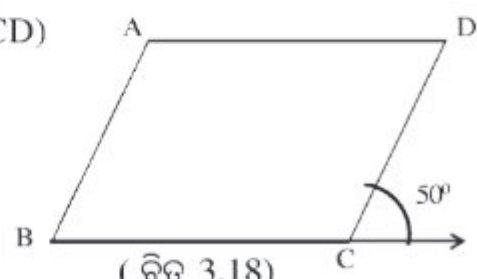
ସମାଧାନ : $m\angle BCD = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$ (କ୍ରମିକ କୋଣ ହେତୁ)

$$m\angle BAD = m\angle BCD = 130^\circ \text{ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 3)}$$

$$\begin{aligned} m\angle ABC + m\angle ADC &= 360^\circ - (m\angle BAD + m\angle BCD) \\ &= 360^\circ - (130^\circ + 130^\circ) \\ &= 360^\circ - 260^\circ = 100^\circ \end{aligned}$$

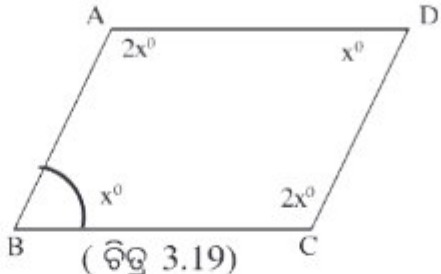
$$\text{କିନ୍ତୁ } m\angle ABC = m\angle ADC \text{ (ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 3)}$$

$$\therefore m\angle ABC = m\angle ADC = \frac{100^\circ}{2} = 50^\circ$$



ଉଦାହରଣ - 6 : ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଅନ୍ୟଟିର ଦୁଇଗୁଣ ହେଲେ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

ସମାଧାନ : ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ର 3.19 ରେ ABCD ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଯାହାର, $m\angle A = m\angle C$ ଏବଂ $m\angle B = m\angle D$



ଏଠାରେ $\angle B$ ଓ $\angle C$ ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣ

ପ୍ରଶ୍ନାନ୍ୟରେ $\angle C$ ର ପରିମାଣ $\angle B$ ର ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣ

$$\text{ମନେକର } m\angle B = x^\circ \therefore m\angle C = 2x^\circ$$

$$\text{ଆମେ ଜାଣିଛୁ } m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 2x^\circ + x^\circ + 2x^\circ + x^\circ = 360^\circ (\because m\angle B = m\angle D \text{ ଏବଂ } m\angle C = m\angle A)$$

$$\Rightarrow 6x^\circ = 360^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

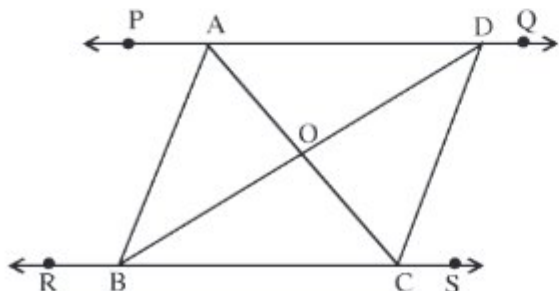
$\therefore \angle A, \angle B, \angle C$ ଓ $\angle D$ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ $120^\circ, 60^\circ, 120^\circ$ ଏବଂ 60° (ଉଚର)

ପରୀକ୍ଷା - 4 :

ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ପୂର୍ବ ବର୍ଣ୍ଣତ ପ୍ରଶ୍ନାକୀରେ ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ତିନିଗୋଡ଼ି ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ଓ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ର 3.20 ଅନୁରୂପ ନାମିତ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ଅଙ୍କନ କର । କର୍ଣ୍ଣଦୂୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ O ଦିଅ ।

$\overline{AO}, \overline{BO}, \overline{CO}, \overline{DO}$ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।



(ଚିତ୍ର 3.20)

ଚିତ୍ର ନଂ	AO	CO	BO	DO
1				
2				
3				

ସାରଣୀ - 3.4

ସାରଣୀରୁ ଦେଖୁବ ଯେ, ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ $AO = CO$ ଏବଂ $BO = DO$

ଅର୍ଥାତ୍, \overline{AC} ଓ \overline{BD} କର୍ଷଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (4) : ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଷଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

ଉଦାହରଣ - 7 :

PQRS ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ \overline{PR} ଓ \overline{QS} କର୍ଷଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁ O ।

$PO = 16$ ସେ.ମି., $OR = (x + y)$ ସେ.ମି., $SO = 20$ ସେ.ମି. ଏବଂ $QO = (y + 7)$ ସେ.ମି. ସେଇଲେ x ଓ y ର ମାନ ଛିର କର ।

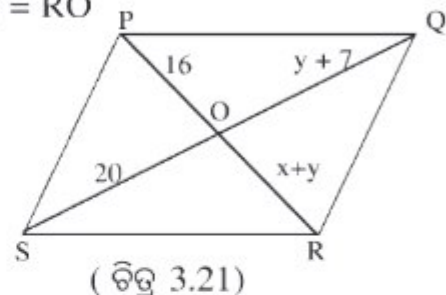
ସମାଧାନ : PQRS ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ $SO = QO$ ଏବଂ $PO = RO$

$$\therefore 20 = y + 7 \text{ ଏବଂ } 16 = x + y$$

$$y + 7 = 20 \Rightarrow y = 20 - 7 = 13$$

$$\text{ପୁନଃ } 16 = x + y \Rightarrow x + 13 = 16 \Rightarrow x = 16 - 13 = 3$$

$$\therefore x \text{ ଓ } y \text{ ର ମାନ ଯଥାକ୍ରମେ } 13 \text{ ଓ } 3 \text{ ।}$$



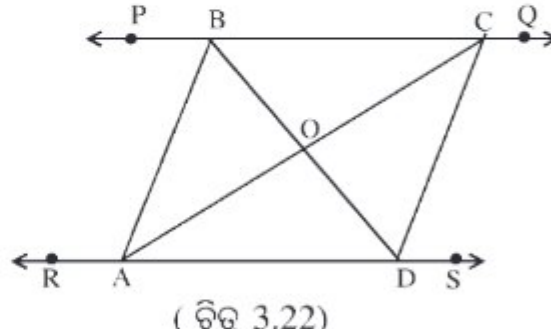
ରମୟର କର୍ଷଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଷଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରିବା କଥା ଆମେ ଜାଣିଲେଣି । ଆମେ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ବାହୁ ଉପରେ ବିଭିନ୍ନ ସର୍ତ୍ତମାନ ଆଗୋପ କରି ଏହାକୁ ଆୟତଚିତ୍ର, ରମୟ ବା ବର୍ଗଚିତ୍ର ଭଳି ଅଧିକରୁ ଅଧୂକ ସୁଷମ କରିଥାଉ । ଉତ୍ତ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କର କର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ବି ବେଶ୍ ଆକର୍ଷଣୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ରହିଛି । ପ୍ରଥମେ ରମୟର କର୍ଷଦୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ।

ରମୟର ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାସନ :

ହୁମ ପାଇଁ କାମ

(i) ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରାଙ୍କନର ସୋପାନ (i) ଅନୁରୂପ ସେର୍କ୍ଷେଯାର ସାହାଯ୍ୟରେ ଦୁଇଟି ସାମାନ୍ୟର ସରଳରେଣ୍ଟା \overleftrightarrow{PQ} ଓ \overleftrightarrow{RS} ଅଙ୍କନ କର ।



(ii) \overleftrightarrow{PQ} ଓ \overleftrightarrow{RS} ରେଣ୍ଟାଦୟର ଯେକୌଣସି ଛେଦକ \overline{AB} ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି \overleftrightarrow{RS} ଉପରେ A ଓ \overleftrightarrow{PQ} ଉପରେ B ରହିବ ।

(iii) \overleftrightarrow{RS} ଉପରେ D ବିନ୍ଦୁ ଏପରି ଛାପନ କର, ଯେପରି $AB = AD$ ହେବ (ଏହି ସୋପାନ ହିଁ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରକୁ ରମୟରେ ପରିଣତ କରେ) ।

(iv) D ବିନ୍ଦୁରେ \overline{AB} ସହ ସାମାନ୍ୟର \overline{DC} ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି \overleftrightarrow{PQ} ଉପରେ C ରହିବ (ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନର ସୋପାନ (iii) ଅନୁରୂପ) । ABCD ରମୟ ଅଙ୍କିତ ହେଲା ।

ପରୀକ୍ଷା - 5 : ଏକ ରମ୍ସର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ନିରୂପଣ :

ଚିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ରମ୍ସର ଅଙ୍କନ କର ଓ ସେବୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ର 3.22 ଅନୁରୂପ ନାମ ଦିଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ଅଙ୍କନ କର ଓ ଛେଦବିହୁକୁ O ବୋଲି ନାମ ଦିଅ ।

$\angle AOD$ ର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଏବଂ \overline{AO} , \overline{CO} , \overline{BO} , \overline{DO} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ । ନିର୍ଣ୍ଣତ ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle AOD$	AO	CO	BO	DO
1					
2					
3					

ସାରଣୀ - 3.5

ସାରଣୀରୁ ଦେଖୁବ ଯେ ABCD ରମ୍ସରେ $m\angle AOD = 90^\circ$ ଅର୍ଥାତ୍

\overline{AC} ଓ \overline{BD} କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ(1)

ପୁନଃ, $AO = CO$ ଏବଂ $BO = DO$

ଅର୍ଥାତ୍ \overline{AC} ଓ \overline{BD} କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି(2)

ଉପରିଷ (1) ଓ (2) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣରୁ ଆମେ ନିମ୍ନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହେଲେ -

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - (5) : ଏକ ରମ୍ସର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

ଆୟତ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ଆୟତ ଚିତ୍ରର ବିଶେଷତା ହେଉଛି, ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ । ଏହି ସ୍ଥାତନ୍ତ୍ୟର କର୍ଣ୍ଣ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧ ଉପରେ କ'ଣ ପ୍ରଭାବ ଅଛି ତାହା ନିମ୍ନ ପରୀକ୍ଷା ମାଧ୍ୟମରେ ଅନୁଧାନ କରିବା ।

ଆୟତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାସ୍ତି :

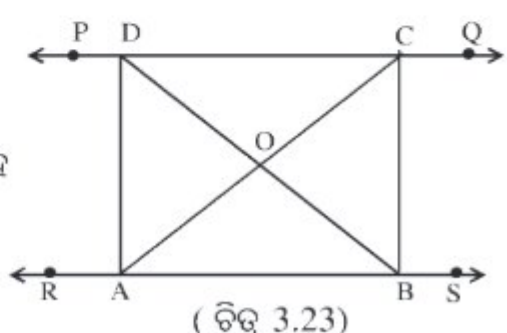
ହୃଦ ପାଇଁ ଜାମ

(i) ସାମାଜିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନର ସୋପାନ (i) ଅନୁରୂପ $\overleftrightarrow{PQ} \parallel \overleftrightarrow{RS}$ ରେଖାଦୟ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) \overleftrightarrow{RS} ଉପରେ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ବିହୁ A ଓ B ଲୋପନ କର ।

(iii) A ଓ B ଠାରେ \overleftrightarrow{RS} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର ଓ \overleftrightarrow{PQ} ସହ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବଦୟର ଛେଦବିହୁକୁ ଯଥାକ୍ରମେ D ଓ C ରୂପେ ସୂଚାଅ ।

ABCD ଆୟତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କିତ ହେଲା ।



ପରୀକ୍ଷା - 6 : ଏକ ଆୟତ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ନିରୂପଣ :

ଉପର ବର୍ଣ୍ଣିତ ପ୍ରଶାନ୍ତରେ ଜିନି ଜିନି ଆକାରର ତିନୋଟି ଆୟତ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ୩ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ଚିତ୍ର 3.23 ଅନୁରୂପ ନାମ ଦିଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ଅଙ୍କନ କରି ଛେଦବିହୁକୁ O ବୋଲି ସୂଚାଅ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ \overline{AC} , \overline{BD} , \overline{AO} , \overline{CO} , \overline{BO} , \overline{DO} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	\overline{AC}	\overline{BD}	\overline{AO}	\overline{CO}	\overline{BO}	\overline{DO}
1						
2						
3						

ସାରଣୀ - 3.6

ସାରଣୀରୁ ଦେଖୁବ ଯେ ABCD ଆୟତ ଚିତ୍ରରେ $AC = BD \dots (1)$

ପୁନଃ $AO = CO$ ଏବଂ $BO = DO \dots (2)$

(1) ଓ (2) ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣରୁ ଆମେ ନିମ୍ନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହୋଇପାରିବା ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ-6: ଏକ ଆୟତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ଏବଂ ସେହିଯ ପରିଷରକୁ ସମଦିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

ଉଦାହରଣ - 8 : PQRS ଆୟତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେଦବିହୁ O । ଯଦି $OQ = (2x+4)$ ଏକକ ଏବଂ $OP = (3x+1)$ ଏକକ ହୁଏ ତେବେ x ର ମୂଲ୍ୟ ଛାଇ କରି କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଛାଇ କର ।

ସମାଧାନ : PQRS ଆୟତ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେଦବିହୁ O ।

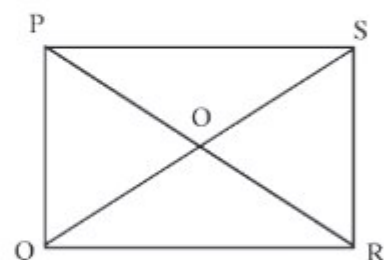
$$\text{ଏଠାରେ } PR = QS \Rightarrow \frac{1}{2} PR = \frac{1}{2} QS$$

$$\Rightarrow PO = QO \Rightarrow 3x+1 = 2x+4$$

$$\Rightarrow 3x - 2x = 4 - 1 \Rightarrow x = 3 \text{ ଏକକ}$$

$$\therefore PO = 3 \text{ ଏକକ} \Rightarrow 2PO = 6 \text{ ଏକକ} \Rightarrow PR = 6 \text{ ଏକକ}$$

$\therefore PR = QS = 6$ ଏକକ (\because ଆୟତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ)



(ଚିତ୍ର 3.24)

ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ । ଅର୍ଥାତ୍, ଏଥରେ ରମ୍ୟ ତଥା ଆୟତଚିତ୍ର ଉତ୍ତମତାର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରତାର ସମନ୍ବ୍ୟ ଘଟିଛି । ବର୍ଗମାନ ଏହାର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରେ ଥୁବା ସମକ୍ଷକୁ ଅନୁଧାନ କରିବା ।

ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାନ୍ତି :

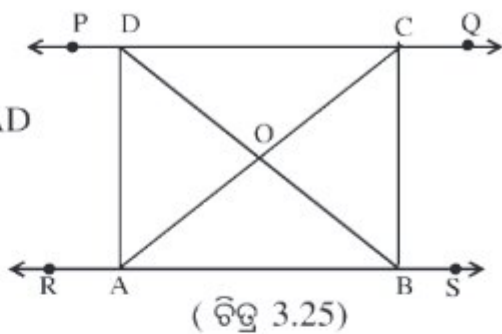
ଦୁଇ ପାଇଁ କାମ

- (i) ଆୟତଚିତ୍ର ଅଙ୍କନର ସୋପାନ (i) ଅନୁରୂପ $\overleftrightarrow{PQ} \parallel \overleftrightarrow{RS}$ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) \overleftrightarrow{RS} ର ଯେକୋଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁକୁ A ରୂପେ ଦର୍ଶାଅ ଓ A ଠାରେ \overleftrightarrow{RS} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର ଏବଂ ସେହି ଲମ୍ବ ଓ \overleftrightarrow{PQ} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ D ବୋଲି ନାମ ଦିଆ ।

(iii) \overleftrightarrow{RS} ଉପରେ B ବିନ୍ଦୁ ଘାପନ କର, ଯେପରି AB = AD

(iv) B ବିନ୍ଦୁରେ \overleftrightarrow{RS} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର । ଏହି ଲମ୍ବ ଓ \overleftrightarrow{PQ} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ C ନାମରେ ନାମିତ କର । ବର୍ଗମାନ ABCD ବର୍ଗଚିତ୍ର ପାଇଲା ।



ପରୀକ୍ଷା - 7 : ଏକ ବର୍ଗ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ନିରୂପଣ :

ପୁର୍ବବର୍ଣ୍ଣତ ପ୍ରଶାସନରେ ଚିନୋଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ର 3.25 ଅନୁରୂପ ନାମ ଦିଆ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ଅଙ୍କନ କରି ଛେଦବିନ୍ଦୁକୁ O ନାମରେ ନାମିତ କର ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ \overline{AC} , \overline{BD} , \overline{AO} , \overline{CO} , \overline{BO} , \overline{DO} ର ଦେଖ୍ୟ ଏବଂ $\angle AOD$ ର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ସାରଣୀ - 3.7 ରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	$m\angle AOD$	AC	BD	AO	CO	BO	DO
1							
2							
3							

ସାରଣୀ - 3.7

ଉପରିଷ୍ଟ ସାରଣୀରୁ ଦେଖିବ ଯେ ABCD ବର୍ଗଚିତ୍ରରେ, $m\angle AOD = 90^\circ$ ଅର୍ଥାତ୍ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଏବଂ $AC = BD$ (1)

ପୁନଃ, $AO = OC$ ଏବଂ $BO = OD$ (2)

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ (1) ଓ (2) ରୁ ଆମେ ନିମ୍ନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ଉପନୀତ ହୋଇପାରିବା ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 7 : ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ଓ ସେହି ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

ସାମାନ୍ୟରିକଚିତ୍ର, ରମ୍ୟ, ଆୟତ ଚିତ୍ର ଓ ବର୍ଗଚିତ୍ର, ଏ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

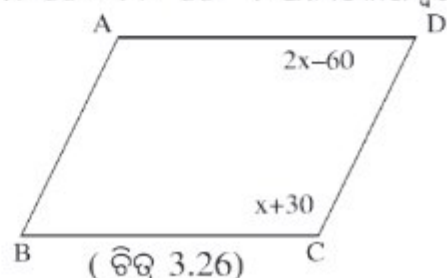
- (i) ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର, ଆୟତ ଚିତ୍ର ଓ ବର୍ଗଚିତ୍ର, ଏ ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
- (ii) ରମ୍ୟ ଓ ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

- (iii) ଆୟତଚିତ୍ର (ଓ ବର୍ଗଚିତ୍ର)ରେ କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ।
- (iv) ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ମଧ୍ୟରେ ଉପରିୟ ସମସ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧ ରହିଛି । ଅର୍ଥାତ୍ ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ, ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଏବଂ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
- 3.4 ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥତନ୍ତ୍ର ଚତୁର୍ଭୁଜମାନଙ୍କର କର୍ଣ୍ଣ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧର ବିଶ୍ୱାସଣ :**
- ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ;
[ସମଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ନ ହୋଇପାରନ୍ତି ।]
 - ରମସର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ;
[ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ନ ହୋଇ ପାରନ୍ତି ।]
 - ଆୟତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ଓ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ;
[ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ନ ହୋଇ ପାରନ୍ତି ।]
 - ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷର ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ, ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଓ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି । ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଯେ ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧ ତିନୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ବା ଦୁଇଟି ସମ୍ବନ୍ଧ ରହିଛି ।

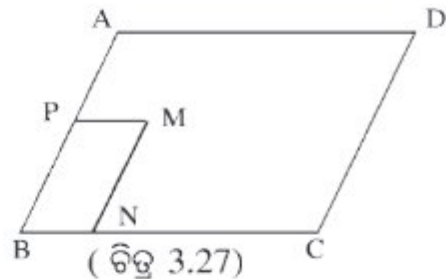
ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (b)

- ଶୂନ୍ୟପୂରଣ କର ।**
 - ର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
 -ର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଏବଂ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
 -ର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ, ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ଏବଂ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ।
 - ର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏବଂ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।
 - ର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି; କିନ୍ତୁ ସମଦେଖ୍ୟ ନ ହୋଇପାରନ୍ତି ।
 - ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ହେଲେ, ଏହାର ବିପରୀତ କୋଣଦୂୟର ପରିମାଣର ସମ୍ବନ୍ଧି ।
 - ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦେଖ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ, ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଏବଂ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରୁଥୁଲେ, ଏହାର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣର ପରିମାଣର ସମ୍ବନ୍ଧି ।
- ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉଚ୍ଚମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ପାଇଁ ଯାହା ସତ୍ୟ ତା' ପାଖରେ T ଲେଖ ଓ ଯାହା ସତ୍ୟ ହୁଅଁ ତା' ପାଖରେ F ଲେଖ ।**
 - ବିପରୀତ କୋଣଦୂୟର ପରିମାଣ ସର୍ବଦା ସମାନ । []
 - ବିପରୀତ ବାହୁଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ ସମାନ । []

- (c) କର୍ଣ୍ଣଦୂୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁ ସମ୍ପଦୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତଥ୍ୟ କିଛି ନାହିଁ । []
- (d) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣ ପରିଷର ପରିପୂରକ । []
- (e) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣର ପରିମାଣ ପରିଷର ସମାନ । []
- (f) ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ । []
- (g) ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ତ୍ରିଭୁଜଦୂୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟଚିର ଅନୁରୂପ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ । []
- 3.** ନିମ୍ନ ଉତ୍ତିମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତି ପାଖରେ T ଓ ଭୁଲ ଉତ୍ତି ପାଖରେ F ଲେଖ ।
- (a) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରକାର ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ସମ୍ପଦୀୟ କୋଣଦୂୟର ପରିମାଣ ସମାନ । []
- (b) ସାମାନ୍ୟରିକତାର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି । []
- (c) କୌଣସି କୋଣ ସମକୋଣ ନ ହୋଇଥିବା ଏକ ରମସର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ହେବେ ନାହିଁ । []
- (d) ସନ୍ତିହିତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହୋଇ ନ ଥିବା ଆୟତ ଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ । []
- (e) ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ଓ ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ । []
- (f) ଏଭଳି ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ନାହିଁ ଯାହାର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ନାହିଁ । []
- 4.** ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର $m\angle A = 70^\circ$ ହେଲେ, $\angle B$, $\angle C$ ଏବଂ $\angle D$ ର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
- 5.** ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ $2:3$ ହେଲେ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
- 6.** ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ଅନୁପାତ $1:3:7:9$ ହେଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
- 7.** କୌଣସି ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ସମାନ ଏବଂ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରୁଥିଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର ହେବ କାରଣ ସହ ଦର୍ଶାଅ ।
- 8.** ଗୋଟିଏ ରମସର ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ 60° ହେଲେ, ଦର୍ଶାଅ ଯେ ରମସଟିର ଶୁଦ୍ଧତର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏହାର ଏକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ ହେବ ।
- 9.** ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ 60° ଏବଂ 80° । ଅନ୍ୟକୋଣଦୂୟର ପରିମାଣ ସମାନ ହେଲେ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।
- 10.** ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରରେ $\angle C$ ଓ $\angle D$ ର ପରିମାଣ (ତିଗ୍ରୀରେ) ଦିଆଯାଇଛି । ଦରମାପକୁ ନେଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।



11. ଦିଆଯାଇଛି ABCD ଓ PBNM ଦୁଇଟି ସାମାନ୍ୟତିକ ଚିତ୍ର । $m\angle D = 70^\circ$ ହେଲେ, $m\angle M$ ଓ $m\angle MNB$ କେତେ ମାନ୍ୟ କର ।



12. ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟତିକ ଚିତ୍ରର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ କୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ ଅନ୍ୟ କୋଣର ପରିମାଣର ତିନିରୁଣ୍ଡିତ ହେଲେ, ଏହାର କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ ମାନ୍ୟ କର ।

13. ଚିତ୍ର 3.28ରେ ABCD, APQR ଓ TSCV ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟତିକ ଚିତ୍ର ।

(i) APQR ର କେଉଁ କେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ

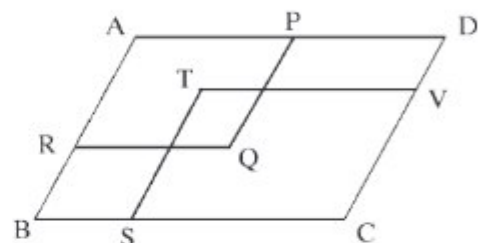
$$m\angle C \text{ ସହ ସମାନ ?}$$

(ii) TSCV ର କେଉଁ କେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ

$$m\angle A \text{ ସହ ସମାନ ?}$$

(iii) $m\angle T = 110^\circ$ ହେଲେ, ABCD ସାମାନ୍ୟତିକ ଚିତ୍ରର

କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ମାନ୍ୟ କର ।

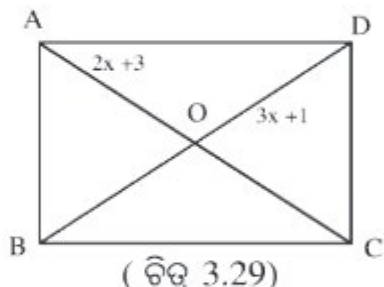


(ଚିତ୍ର 3.28)

14. ABCD ଆଯତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରମ୍ପରକୁ 'O' ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।

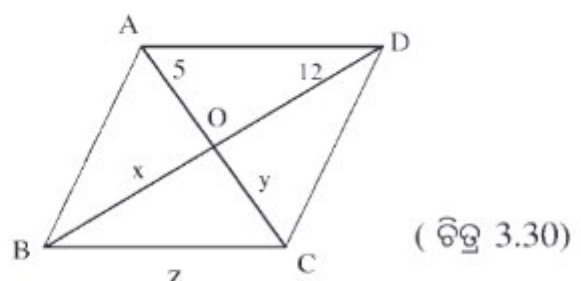
$AO = (2x + 3)$ ଏବଂ $OD = (3x + 1)$ ଏକକ ହେଲେ,

x ର ମାନ ମାନ୍ୟ କର ଏବଂ କର୍ଣ୍ଣଦୂୟର ଦେର୍ଘ୍ୟ ମାନ୍ୟ କର ।



15. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ ABCD ଏକ ରମ୍ୟ ।

ଚିତ୍ରରୁ x , y ଏବଂ z ର ମାନ ନିରୂପଣ କର ।



- 16.(a) ସେଇଷ୍ଟୋଯାର, ଷେଳ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ରମ୍ୟ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ 60° ଏବଂ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ 4 ସେ.ମି ।

- (b) ସେଇଷ୍ଟୋଯାର, ଷେଳ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ସାମାନ୍ୟତିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ 70° ଏବଂ ଦୁଇ ସନ୍ତିତ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ 6.3 ସେ.ମି. ଓ 4.5 ସେ.ମି. ।

- (c) ସେଇଷ୍ଟୋଯାର, ଷେଳ୍ ଏବଂ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ 3.2 ସେ.ମି. ହେବ ।

ଅଙ୍କନ (CONSTRUCTION)

ଅଧ୍ୟାୟ
4



HGZY5V

4.1 କେତେକ ମୌଳିକ ଅଙ୍କନ :

ଜ୍ୟାମିତିରେ ସେଇ ଓ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟରର ବ୍ୟବହାର ଯଥାକ୍ରମେ ବୁଲର ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଓ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ । ଏହି ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଦୁଇଟି ଜ୍ୟାମିତିକ ଆଲୋଚନାରେ ସଂଖ୍ୟା ତତ୍ତ୍ଵର ବ୍ୟବହାରର ଯୁଦ୍ଧିଷ୍ଠିତତା ପ୍ରତିପାଦନ କରନ୍ତି । ଇହକ୍ରିଡ଼ ସଂଖ୍ୟାତତ୍ତ୍ଵରେ ଅଭିଜ୍ଞ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଜ୍ୟାମିତିରେ ବୁଲର ବା ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଭଲି କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ସମୃଦ୍ଧ ସ୍ଵୀକାର୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରି ନ ଥିଲେ । ଜ୍ୟାମିତିକ ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ଇହକ୍ରିଡ଼ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ଦୁଇଟି ମାତ୍ର ଯନ୍ତ୍ର ହେଉଛି ବୁଲର ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର କୁହାଯାଏ; ଯଥା- ସେଇ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏକ କୁହାଯାଏ ଅଙ୍କନକୁ ଇହକ୍ରିଡ଼ୀୟ ଅଙ୍କନ (Euclidean construction) କୁହାଯାଏ ।

ମହାମନୀଷୀ ଇହକ୍ରିଡ଼ଙ୍କ ପଦାଙ୍କ ଅନୁସରଣ କରି ଆମେ କେବଳ ବୁଲର ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରି କେତେକ ଅଙ୍କନ କରିବା ଓ ମାପ କାର୍ୟ ପାଇଁ କେବଳ ସେଇ ଓ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରିବା ।

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ତୁମେମାନେ ନିମ୍ନ କେତେକ ମୌଳିକ ଅଙ୍କନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଅବଗତ ଅଛେ ଏବଂ ସେ ଅଙ୍କନଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମେମାନେ ମଧ୍ୟ ଆଗରୁ ଅଭ୍ୟାସ କରିଛ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା -

1. ବୁଲର ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଅଙ୍କନ :

- (କ) ଦର ବିନ୍ଦୁଦୟ ଦେଇ ଏକ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ
- (ଖ) ଦର ବିନ୍ଦୁଦୟର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ
- (ଗ) ଦର ରେଖାଖଣ୍ଡର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡୀକରଣ
- (ଘ) ଏକ ଦର କୋଣର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡୀକରଣ
- (ଡ) ଏକ ଦର କୋଣର ସମପରିମାଣବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ କୋଣ ଅଙ୍କନ
- (ତ) ଏକ ଦର ରେଖା ସହ ସମାନର କରି ତାହାର ବହିସ୍ଥ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଦେଇ ଏକ ରେଖା ଅଙ୍କନ
- (ଛ) ଏକ ଦର ସରଳରେଖାର ବହିସ୍ଥ ଏକ ବିନ୍ଦୁରୁ ଉପରେ ସରଳରେଖା ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ

ବିଭିନ୍ନ ତଥ୍ୟ ଆଧାରରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଏବଂ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ ଜାଣିବା । ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ମଧ୍ୟ ତୁମେମାନେ ବିଭିନ୍ନ ତ୍ରିଭୁଜ ତଥା ଚତୁର୍ଭୁଜମାନ ଅଙ୍କନ କରିଛ ।

4.2 ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି କୋଣ ଓ ତିନୋଟି ବାହୁ ଥାଏ । ମାତ୍ର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ଏ ସମସ୍ତଙ୍କର ମାପ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଜଣାଥିଲେ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ । ସେହିପରି ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ଓ ଦୁଇଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଗଲେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ । ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣ ଓ ଗୋଟିଏ ବାହୁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଗଲେ ତ୍ରିଭୁଜଟି ମଧ୍ୟ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ । ମୋର ଉପରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ପାଇଁ ପରିଷ୍ଵରଠାରୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ତିନୋଟି ମାପ ହିଁ ଯଥେଷ୍ଟ । ଉଦାହରଣସ୍ବରୂପ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣ ପରିଷ୍ଵରଠାରୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ମାପ ନୁହେଁ ; କାରଣ ଦୁଇଟି ମାପ ଜଣାଥିଲେ ଅନ୍ୟଟି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଜଣାପଡ଼ିବ । କାରଣ ତିନିକୋଣ ମାପର ସମ୍ବନ୍ଧ 180° । ମାତ୍ର ତିନିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରିଷ୍ଵରଠାରୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର । ତେଣୁ ତିନିବାହୁର ଦର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ନେଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ; କିନ୍ତୁ ତିନିକୋଣର ପରିମାଣକୁ ନେଇ ଏକାଧିକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ ହୁଏ ।

ଆମେ ଏଠାରେ କେତେଗୋଟି ମାପ ଜଣାଥାଇ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

(i) ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଥିଲେ,

(ଯେକୌଣସି ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମ୍ବନ୍ଧ ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟଠାରୁ ବୁଝଇବା)

(ii) ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣର ମାପ ଦର ଥିଲେ,

(iii) ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଏହା ସଂଲଗ୍ନ ଦୁଇଗୋଟି କୋଣର ମାପ ଦର ଥିଲେ,

(iv) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ତ୍ତା ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଥିଲେ ।

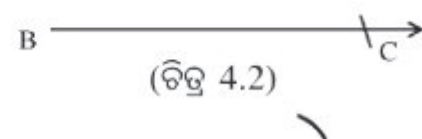
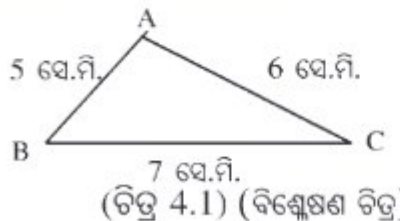
ଏହି ସବୁ ମାପ ଛଢା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମାପ ନେଇ ମଧ୍ୟ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ । ତାହା ପରେ ଜାଣିବ ।

ସୁଚନା : ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଥମେ ଏକ ରଧ୍ୟ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ତାହାର ନାମକରଣ କରାଯାଏ । ଦର ଥିବା ଅଂଶଗୁଡ଼ିକର ମାପକୁ ସମ୍ମୁଳ ଅଂଶର ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦର୍ଶାଇଲେ ତାହାକୁ ‘ବିଶ୍ଲେଷଣ ଚିତ୍ର’ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଥମେ କେଉଁ ଅଂଶ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେବ ତାହା ଜାଣିହୁଏ । ରଧ୍ୟ ଚିତ୍ର ନିଜର ସୁବିଧା ପାଇଁ କରାଯାଏ । ଏହା ଅଙ୍କନ-ପ୍ରଣୋଦନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବାଧତାମୂଳକ ନୁହେଁ । ମାତ୍ର ଏହା ସାହାଯ୍ୟରେ ଅଙ୍କନର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ ସହଜରେ ସ୍ଥିର କରି ହୁଏ ।

ମନେରଖ : $\triangle ABC$ ରେ $\angle A$, $\angle B$ ଓ $\angle C$ ର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ଯଥାକ୍ରମେ a, b ଓ c ସଙ୍କେତଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ।

ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ -1 : ତିନି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଥିଲେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (ବାହୁ - ବାହୁ - ବାହୁ):

ଉଦାହରଣ -1 : $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $a = 7$ ସେ.ମି., $b = 6$ ସେ.ମି. ଓ $c = 5$ ସେ.ମି. ।



ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ :

(i) 7 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ \overline{BC} ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) B କୁ କେନ୍ଦ୍ର ରୂପେ ନେଇ 5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ।



(iii) C କୁ କେନ୍ଦ୍ର ନେଇ 6 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଜବିଶିଷ୍ଟ ଏକଚାପ

ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି B କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଅଙ୍କିତ ହୋଇଥିବା
ଚାପକୁ ଏହା ଛେଦ କରିବ । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ ।

(iv) \overline{AB} ଓ \overline{AC} ଅଙ୍କନ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆବଶ୍ୟକ $\triangle ABC$ ମିଳିଲା ।

ଟୀକା : B ଓ C ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ର ନେଇ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଥିବା ଚାପଦୟ ରେ
 \overline{BC} ର ଉଚ୍ଚ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ପରମ୍ପରକୁ ଛେଦ କରିବେ । ଫଳରେ A ବିନ୍ଦୁର
ଦୂରଗୋଟି ଅବସ୍ଥିତି ମିଳିବ । ମାତ୍ର A ର ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଅବସ୍ଥିତିକୁ
ନେଇ $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କଲେ ଯଥେଷ୍ଟ ହେବ ।

ବି.ଦ୍ର. : ତୁମମାନଙ୍କର ଜାଣିବା ପାଇଁ ସୋପାନ ଅନୁଯାୟୀ ଅଙ୍କନଗୁଡ଼ିକୁ ବର୍ଣ୍ଣାଯାଇଛି । କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ
ଏବଂ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁରେ (ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସରଣରେ) ଅଙ୍କନ କରିବା ବିଧେୟ ।

ନିଜେ କର

ନିମ୍ନରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଚିନୋଟି ଲେଖାଏଁ ଦୈର୍ଘ୍ୟମାପ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ ଚିନୋଟିକୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର
ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବୁଝେ ନେଇ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦେଖାଇବା ପରିମାଣ କରିବା ବିଧେୟ ।

(i) 7 ସେ.ମି., 5 ସେ.ମି., 6.3 ସେ.ମି.

(ii) 7 ସେ.ମି., 4.5 ସେ.ମି., 12 ସେ.ମି.

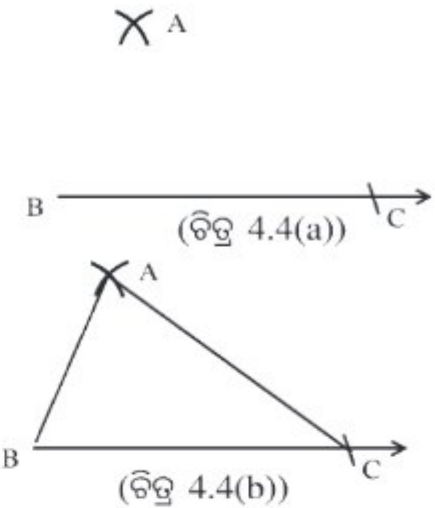
(iii) 6.2 ସେ.ମି., 9.5 ସେ.ମି., 9.5 ସେ.ମି.

ବି.ଦ୍ର. : ତ୍ରିଭୁଜର ଯେକୌଣସି ଦୂରବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମନ୍ତର ଏହାର ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟଠାରୁ ବୁଝଇର ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (a)

(ସମସ୍ତ ଅଙ୍କନ ଲାଗି କେବଳ ସେଲୁ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କର ।)

1. ABC ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହିଁରେ $a = 7$ ସେ.ମି., $b = 3.5$ ସେ.ମି. ଓ $c = 5$ ସେ.ମି. । ଏହାର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ
A ରୁ \overline{BC} ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର । ସେହି ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ।
2. $\triangle ABC$ ର $AB = AC = BC = 6.1$ ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର କୋଣଗୁଡ଼ିକର ପରିମାଣ
ମାପି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $BC = 5$ ସେ.ମି., $AB = AC = 6.3$ ସେ.ମି., ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି \overline{BC} ର
ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦୟର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
4. $\triangle LMN$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $LM = 5$ ସେ.ମି., $LN = 4.7$ ସେ.ମି. ଓ $MN = 6.1$ ସେ.ମି., ତ୍ରିଭୁଜଟି
ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର କୋଣଗୁଡ଼ିକ ମାପ ଓ କେଉଁ କୋଣଟି ବୃଦ୍ଧିତମ ତାହା ଦେଖାଅ ।

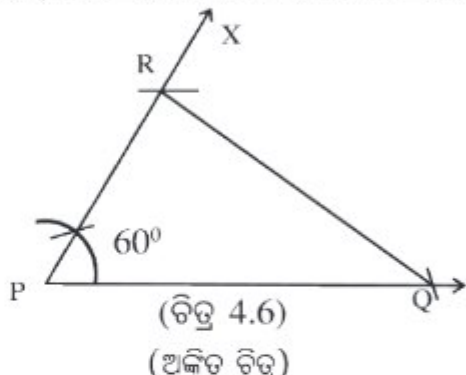
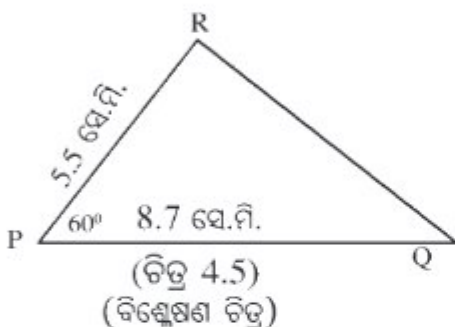


5. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ତିନି ବାହୁର ଦେଇଁୟ ମଧ୍ୟାକ୍ରମେ 5.8 ସେ.ମି., 4.7 ସେ.ମି. ଓ 3.9 ସେ.ମି.। ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି 5.8 ସେ.ମି., 4.7 ସେ.ମି. ଦେଇଁୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦୂୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଅଙ୍କନ କର ।
6. $a = 6$ ସେ.ମି., $b = 7$ ସେ.ମି. ଓ $c = 8$ ସେ.ମି. ନେଇ $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର । ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବମାନ ଅଙ୍କନ କର ।

(ଅଙ୍କନ ତୁଳିଶୁନ୍ୟ ହୋଇଥିଲେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଲମ୍ବଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁରେ ପରିପରକୁ ଛେଦ କରିବେ)

ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ - 2 : ଦୂଲଗୋଟି ବାହୁର ଦେଇଁୟ ଓ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଥିଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (ବାହୁ - କୋଣ - ବାହୁ) :

ଉଦାହରଣ - 2 : $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କର, ଯହିଁରେ $PQ = 8.7$ ସେ.ମି., $PR = 5.5$ ସେ.ମି. ଓ $m\angle P = 60^\circ$ ।



(i) 8.7 ସେ.ମି. ଦେଇଁୟବିଶିଷ୍ଟ \overline{PQ} ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) \overrightarrow{PX} ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି $m\angle XQP = 60^\circ$

(iii) P କୁ କେନ୍ଦ୍ର ନେଇ 5.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟଚାପ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି ତାହା \overrightarrow{PX} କୁ ଛେଦ କରିବ । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ R ଦିଅ ଏବଂ \overline{RQ} ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଦିଷ୍ଟ $\triangle PQR$ ମିଳିଲା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (b)

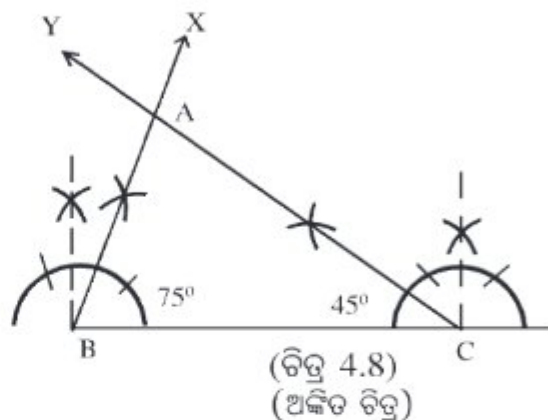
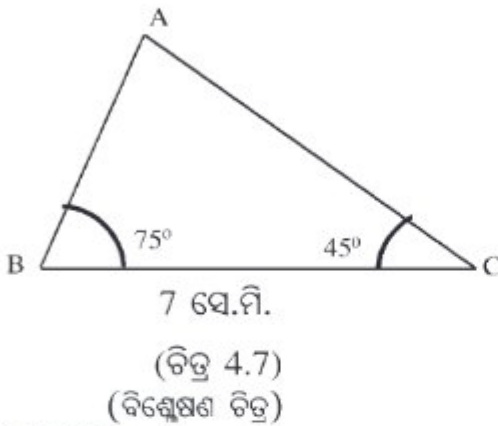
- $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $a = 5.6$ ସେ.ମି., $m\angle B = 60^\circ$, $c = 6.3$ ସେ.ମି.। ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି $\angle C$ ର ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡକ ଅଙ୍କନ କର ।
- $\triangle ABC$ ର $AB = AC = 5.7$ ସେ.ମି., $m\angle A = 120^\circ$; ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି $\angle B$ ଓ $\angle C$ ର ପରିମାଣ ମାପି ଲେଖ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ପର୍କ ଲେଖ ।
- $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର $PQ = 7$ ସେ.ମି., $PR = 5.6$ ସେ.ମି. ଓ $m\angle P = 45^\circ$ । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି R ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{PQ} ପ୍ରତି ଏକ ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର ।
- $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି $m\angle B = 75^\circ$, $AB = 3$ ସେ.ମି., $BC = 4$ ସେ.ମି. ।

ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ - 3 :

ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଓ ସେହି ବାହୁର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ଦର ଥିଲେ, ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (କୋଣ-ବାହୁ-କୋଣ) :

ଉଦାହରଣ - 3 :

$\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $BC = 7$ ସେ.ମି., $m\angle B = 75^\circ$, $m\angle C = 45^\circ$ ।



ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ :

- 7 ସେ.ମି. ଦେର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ \overline{BC} ଅଙ୍କନ କର ।
- \vec{BX} ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $m\angle CBX = 75^\circ$ ହେବ ।
- \vec{CY} ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $m\angle BCY = 45^\circ$ ହେବ ।
- \vec{BX} ଓ \vec{CY} ର ଛେଦବିହୁର ନାମ A ଦିଆ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଦିଷ୍ଟ $\triangle ABC$ ମିଳିଲା ।

ସୂଚନା : $\triangle ABC$ ର \overline{BC} ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ $\angle B$ ଓ $\angle A$ ର ପରିମାଣ ଦର ଥିଲେ

$m\angle C = 180^\circ - (m\angle A + m\angle B)$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ । ଫଳରେ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଓ ତିନିକୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଦ୍ୱାରା କୋଣର ପରିମାଣ ଦର ଥିଲେ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ ।

ଅନୁଶୀଳନ 1 - 4 (c)

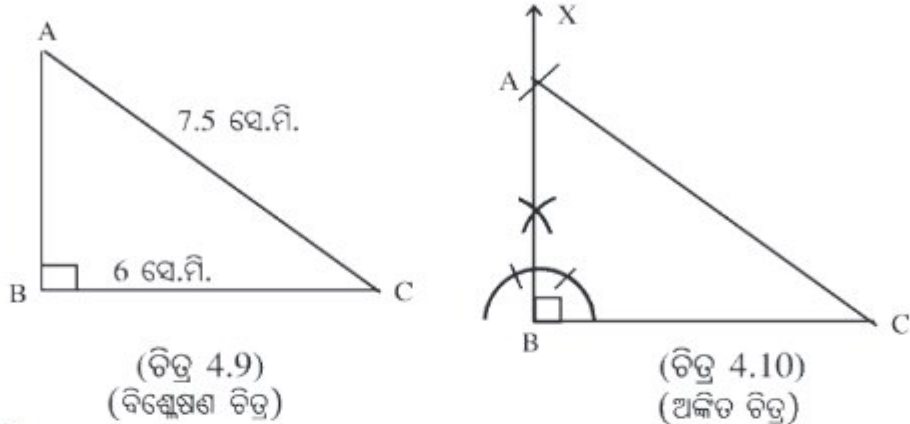
- $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $a = 7.5$ ସେ.ମି., $m\angle B = 75^\circ$ ଓ $m\angle C = 30^\circ$
- $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 75^\circ$ ଓ $c = 5.9$ ସେ.ମି. ।
- $\triangle ABC$ ର $BC = 6.5$ ସେ.ମି., \overline{BC} ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଲଗ୍ନ କୋଣର ପରିମାଣ = 75° । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି \overline{AB} ଓ \overline{AC} ର ଦେର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- $\triangle PQR$ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $PQ = 5.7$ ସେ.ମି., $m\angle P = 60^\circ$ ଓ $m\angle Q = 45^\circ$ ।
- $b = 7$ ସେ.ମି., $m\angle A = 60^\circ$ ଓ $m\angle B = 75^\circ$ ନେଇ $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର ।

ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ - 4 :

କର୍ଣ୍ଣ ଓ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଇଁୟ ଦର ଥିଲେ, ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (ସମକୋଣ-କର୍ଣ୍ଣ-ବାହୁ) :

ଉଦାହରଣ - 4 :

ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ = 7.5 ସେ.ମି. ଓ $BC = 6$ ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କର ।



ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଲୀ :

(i) 6 ସେ.ମି. ଦେଇଁୟବିଶିଷ୍ଟ \overrightarrow{BC} ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) $\overset{\rightarrow}{BX}$ ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି $m\angle XBC = 90^\circ$ ହେବ ।

(iii) C କୁ କେନ୍ଦ୍ର ନେଇ 7.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ଓ ତାହା $\overset{\rightarrow}{BX}$ କୁ ଛେଦ କରୁ । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ ।

(iv) \overline{AC} ଅଙ୍କନ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ $\triangle ABC$ ମିଳିଲା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (d)

- ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯହିରେ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ର ଦେଇଁୟ 5 ସେ.ମି. ଓ $BC = 3$ ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି \overline{AB} ର ଦେଇଁୟ ମାପ ।
- ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ 8 ସେ.ମି. ଓ ଅନ୍ୟ ଏକ ବାହୁର ଦେଇଁୟ 5.1 ସେ.ମି. ।
- ABC ଆଳିତ କର ଯେପରି $AB = BC = 5.6$ ସେ.ମି. । B ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{AC} ପ୍ରତି ଅଳିତ ଲମ୍ବ ପାଦବିନ୍ଦୁ D । $BD = 4$ ସେ.ମି. ।

ସୂଚନା: $\triangle ABD$ ରେ $\angle D$ ସମକୋଣ ଓ ଏହାର କର୍ଣ୍ଣ \overline{AB} ର ଦେଇଁୟ ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ-4 ପ୍ରଶାଲୀରେ ପ୍ରଥମେ $\triangle ABD$ ଅଙ୍କନ କର । ତା'ପରେ $\overset{\rightarrow}{AD}$ ଉପରେ C ବିନ୍ଦୁ ନିରୂପଣ କରି $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର ।

- $\triangle ABC$ ରେ $AC = 5$ ସେ.ମି. । \overline{AB} ପ୍ରତି \overline{CD} ଲମ୍ବ । $CD = 4$ ସେ.ମି., $BC = 6$ ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କର ।

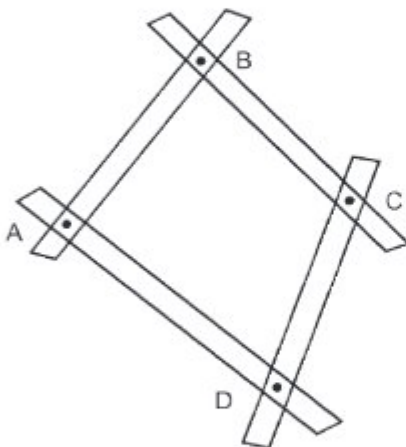
4.3 ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

ଆମେ ତ୍ରିଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତିନୋଟି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ମାପ ନେଇ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିପାରୁ; ଯେପରି ତ୍ରିଭୁଜର (i) ତିନିବାହୁର ଦେଖିଯେ, (ii) ଦୁଇବାହୁର ଦେଖିଯେ ଓ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣର ମାପ, (iii) ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖିଯେ ଓ ଦୁଇଟି କୋଣର ମାପ, (iv) ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ ଓ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖିଯେ ଲାଭ୍ୟାଦି ।

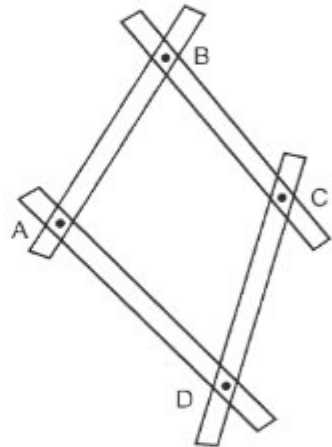
ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠୁଛି - ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜ ପାଇଁ ଚାରିଗୋଟି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ମାପ ଜାଣିଗଲେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିବା ସର୍ବଦା ସମ୍ଭବ କି ?

ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାହୁର ଦେଖିଯେ ଭଲି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରିବାହୁର ଦେଖିଯେ ମଧ୍ୟ ଚାରୋଟି ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ମାପ । ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାହୁର ଦେଖିଯେ ଜାଣିଗଲେ ଆମେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରିପାରୁଥିଲେ । ତେବେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରିବାହୁର ଦେଖିଯେ ଜାଣିଗଲେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବରେ ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଆଜିପାରିବା କି ?

ତ୍ରୁମ ପାଇଁ କାମ



(କ)



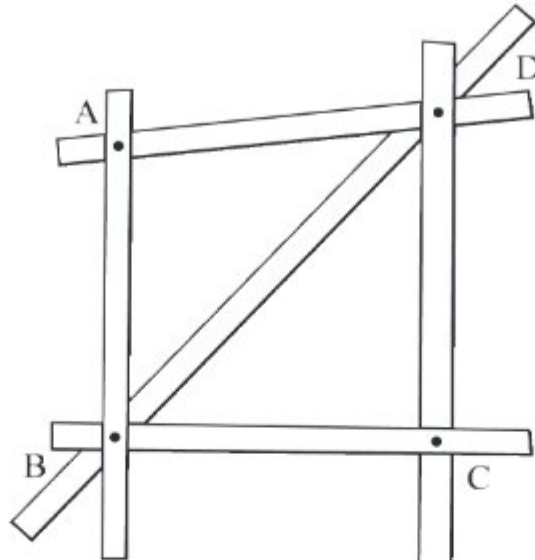
(ଝ)

(ଚତ୍ର 4.11)

- ଚାରିଗୋଟି ବାଉଁଶପାତିଆ (ଅଥବା ପଚିକାଗଜ) ନିଅ । ପ୍ରତି ପାତିଆର ଦୁଇ ମୁଣ୍ଡରେ ଦୁଇଟି ରକ୍ଷିତ କର । ପାତିଆରୁ ଡୁଇକୁ ପିନ୍ ବା ସ୍କୁଲର ମୁଣ୍ଡକୁ ମୁଣ୍ଡ ଯୋଡ଼ି ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଚତ୍ର 4.11(କ) ଭଲି ଚତୁର୍ଭୁଜଟିଏ ତିଆରି କର । ଏହି ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହୁ ଚାରୋଟି, ଦର ଦେଖିଯେ ବିଶିଷ୍ଟ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୁଇ ବିପରୀତ ଶାର୍ଷକୁ (A ଓ Cକୁ) ଚାପି ଦିଅ । ଦେଖିବ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଆକୃତି ବଦଳି ଯାଇଛି; ଯଦିଓ ଏହାର ଚାରିବାହୁର ଦେଖିଯେ ପୂର୍ବ ପରି ଅପରିବର୍ତ୍ତତ ରହିଛି । ଚତ୍ର 4.11(ଝ) ଦେଖ । ଏହିପରି ଚାପ ଦେଇ ଏକାଧୁକ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଗଠନ ହୋଇପାରୁଥିବାର ଦେଖିବ ।

(iii) ଉଚ୍ଚ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣରୁ କ'ଣ ଜାଣିଲ ?

(ଏଥୁରୁ ଆମେ ଜାଣିଲୁ ଯେ, ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର କେବଳ ଚାରିବାହୁର ଦେଖ୍ୟକୁ ନେଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ସମ୍ବନ୍ଧେ ।)



(ଚିତ୍ର 4.11 (ଗ))

(iv) ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାତିଆ ନେଇ ପୂର୍ବରୁ ଗଠିତ ହୋଇଥିବା ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୂଇ ବିପରୀତ ଶାର୍ଷ B ଓ D ସହ ସଂଯୋଗ କର । \overline{BD} , ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକ କର୍ଣ୍ଣ ହେବ । [ଚିତ୍ର 4.11(ଗ)]

(v) ପୁନଃ ପାତିଆଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ଚାରିପକୁ ଚାପ ଦେଇ ଦେଖ । ଗଠିତ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଆକୃତି ବଦଳାଇବା ସମ୍ବନ୍ଧେ ।

(vi) ଏଥୁରୁ କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ?

ବି.ବ୍ର.: (ପରସ୍ପର ନିରପେକ୍ଷ ପାଞ୍ଚଟି ଅଂଶର ମାପ ଦଉ ଥିଲେ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ ସମ୍ବନ୍ଧ ।)

ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ବିଶ୍ଲେଷଣ :

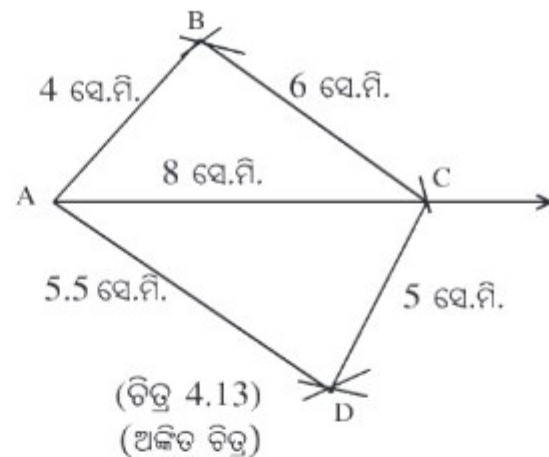
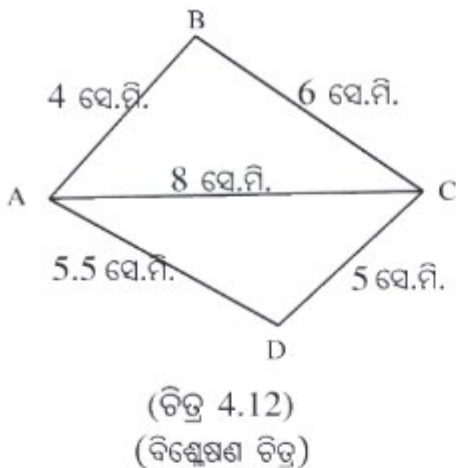
ଦଉ ମାପ ବ୍ୟବହାର କରି ଚତୁର୍ଭୁଜଟିଏ ଅଙ୍କନ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଥମେ ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ରଫ୍ତ ଚିତ୍ର (ବିଶ୍ଲେଷଣ ଚିତ୍ର) ଅଙ୍କନ କରି ଦଉ ମାପଗୁଡ଼ିକୁ ସେହି ଚିତ୍ରରେ ଦଶାଂଶ । ଏହି ରଫ୍ତ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି ଛାଇ କର ପ୍ରଥମେ ଚତୁର୍ଭୁଜର କେଉଁ ଅଂଶଟିକୁ ଅଙ୍କନ କରିବ ବା କେଉଁ ବାହୁଟିକୁ ଅଙ୍କନ ଆରମ୍ଭ କରିବ; ତା'ହେଲେ ଅଙ୍କନ ସହଜ ହେବ ।

ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ - 1 : ଚାରିବାହୁ ଓ ଏକ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ ଦଉ ଥିଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

ଉଦାହରଣ - 5 :

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯହିଁରେ $AB = 4$ ସେ.ମି., $BC = 6$ ସେ.ମି., $CD = 5$ ସେ.ମି., $AD = 5.5$ ସେ.ମି. ଓ କର୍ଣ୍ଣ $AC = 8$ ସେ.ମି. ।

ବିଶ୍ଲେଷଣ : ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ରଫ୍ତ ଚିତ୍ରଟିଏ ଅଙ୍କନ କର । ତହିଁରେ \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{AD} ଓ \overline{AC} ର ମାପଗୁଡ଼ିକ ସୁଚାଅ । $\triangle ABC$ ଓ $\triangle ACD$ ପ୍ରତ୍ୟେକର ତିନିବାହୁ ଦଉ ଥିବାରୁ ଆମେ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ର ଉତ୍ତମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ABC ଓ ACD ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୟମକୁ ଅଙ୍କନ କରିପାରିବା ଓ ଏହାହାରା ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ମିଳିଯିବ ।



ଅଙ୍କନ ପ୍ରଣାଳୀ :

- 8 ସେ.ମି. ଦେଇଁୟବିଶିଷ୍ଟ \overline{AC} ଅଙ୍କନ କର ।
- A କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 4 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ।
- C କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 6 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି ତାହା A କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଅଳିତ ଚାପକୁ ଛେଦ କରିବ । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ B ଦିଆ । \overline{AB} ଓ \overline{BC} ଅଙ୍କନ କର ।
- ଏବେ A କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 5.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାପ, \overline{AC} ର ଯେଉଁ ପାର୍ଶ୍ଵରେ B ଅଛି, ତାହାର ବିପରୀତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଅଙ୍କନ କର ।
- C କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର । ତାହା A କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 5.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଚାପକୁ ଛେଦ କରୁ । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ D ଦିଆ ।
- \overline{CD} ଓ \overline{AD} ଅଙ୍କନ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଭଦ୍ରିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ମିଳିଲା ।

ସୁଚନା : ରସ ଚିତ୍ରରୁ ଆମେ ଜାଣିଲୁ ଯେ $AB + BC > AC$ (କାରଣ $4 \text{ ସେ.ମି.} + 6 \text{ ସେ.ମି.} > 8 \text{ ସେ.ମି.}$) ଓ $AD + DC > AC$ (କାରଣ $5.5 \text{ ସେ.ମି.} + 5 \text{ ସେ.ମି.} > 8 \text{ ସେ.ମି.}$) । ତେଣୁ ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରିବା ସମସ୍ତବିଧିର ହେଲା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (e)

- ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $AB = 4 \text{ ସେ.ମି.}$, $BC = 3 \text{ ସେ.ମି.}$, $AD = 2.5 \text{ ସେ.ମି.}$, $CD = 3 \text{ ସେ.ମି.}$ ଓ $BD = 4 \text{ ସେ.ମି.}$ ।
- ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି $AB = BC = 5.5 \text{ ସେ.ମି.}$, $CD = 4 \text{ ସେ.ମି.}$, $AD = 6.3 \text{ ସେ.ମି.}$ ଏବଂ $AC = 9.4 \text{ ସେ.ମି.}$ । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କରି \overline{BD} ର ଦେଇଁୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

3. ଗୋଟିଏ ରମ୍ସ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର ବାହୁର ଦେଇଁ 4.5 ସେ.ମି. ଏବଂ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ 6 ସେ.ମି. । ରମ୍ସଟି ଅଙ୍କନ କରି ତାହାର ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ ମାପି ଛିଇ କର ।
4. ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର $AB = 3$ ସେ.ମି., $BC = 4.2$ ସେ.ମି. ଓ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ର ଦେଇଁ 6 ସେ.ମି. ।

ନିଜେ କର

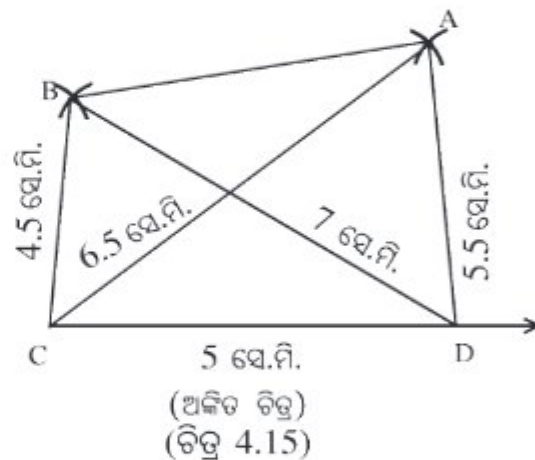
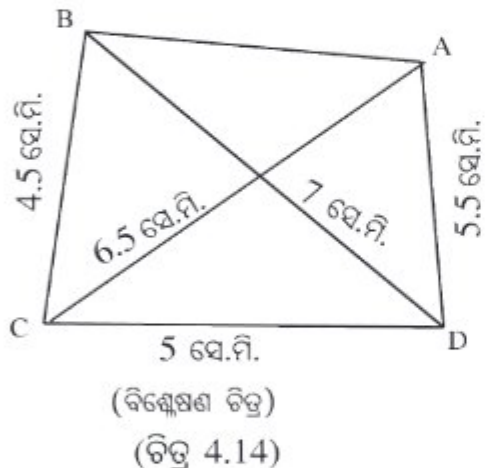
ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର $AB = 3$ ସେ.ମି., $BC = 4$ ସେ.ମି., $CD = 5.5$ ସେ.ମି., $DA = 6$ ସେ.ମି. ଏବଂ $BD = 9$ ସେ.ମି. ହେଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ କି ? ଯଦି ଉଭର ‘ନାହିଁ’ ହୁଏ, ତେବେ କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।

ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ - 2 :

ତିନୋଟି ବାହୁର ଦେଇଁ ୩ ଓ ଦୁଇଟି କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ ଦର ଥିଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

ଉଦାହରଣ - 6 :

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯେପରି $BC = 4.5$ ସେ.ମି., $CD = 5$ ସେ.ମି., $DA = 5.5$ ସେ.ମି., $AC = 6.5$ ସେ.ମି. ଏବଂ $BD = 7$ ସେ.ମି. ।



ବିଶ୍ଲେଷଣ ଚିତ୍ରରୁ ଏହା ସଷ୍ଟ ଯେ $\triangle ACD$ ଓ $\triangle ABC$ ଦୂଘର ତିନିବାହୁର ଦେଇଁ ଦର ଅଛି । ତେଣୁ ଉଭୟ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅଙ୍କନ ମାଧ୍ୟମରେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ।

ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଳୀ :

- (i) 5 ସେ.ମି. ଦେଇଁବିଶିଷ୍ଟ \overline{CD} ଅଙ୍କନ କର ।
- (ii) C କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 4.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ \overline{CD} ର କୌଣସି ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ।
- (iii) D କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 7 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି ତାହା C କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ଅଙ୍କିତ ଚାପକୁ ଛେଦ କରିବ । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ B ଦିଆ ।
- (iv) ପୁନଃ C କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 6.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଏକ ଚାପ \overline{CD} ର ଘେରି ପାର୍ଶ୍ଵରେ B ଅଛି, ସେହି ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଅଙ୍କନ କର ।

(v) D କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି 5.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ୩ ତାହା C ବିନ୍ଦୁରେ (iv)ରେ ଅଙ୍କିତ ଚାପକୁ ଛେଦ କର । ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଆ ।

(vi) \overline{DA} , \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} ଓ \overline{BD} ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ଆବଶ୍ୟକ ମାପଗୁଡ଼ିକ ଥାଇ ଉଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ମିଳିଲା ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (f)

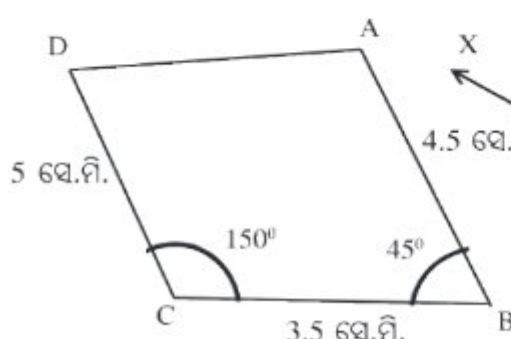
- ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $AB = 7.0$ ସେ.ମି., $BC = 5.5$ ସେ.ମି., $AD = 7.4$ ସେ.ମି., $AC = 8.0$ ସେ.ମି. ଓ $BD = 8.5$ ସେ.ମି. ।
- PQRS ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯିହିରେ $QR = 7.5$ ସେ.ମି., $RP = PS = 6.0$ ସେ.ମି., $RS = 5$ ସେ.ମି. ଓ $QS = 10$ ସେ.ମି. ।
- $BC = 7.5$ ସେ.ମି., $AC = AD = 8.3$ ସେ.ମି., $CD = 6.5$ ସେ.ମି. ଓ $BD = 11.0$ ସେ.ମି. ମାପ ନେଇ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କର ।
- ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $BC = 2.6$ ସେ.ମି., $CA = 4.0$ ସେ.ମି., $AD = 3.5$ ସେ.ମି., $CD = 2$ ସେ.ମି. ଓ $BD = 3.0$ ସେ.ମି. ।
- ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜରେ $AB = 4.5$ ସେ.ମି., $CD = 6.0$ ସେ.ମି., $AD = 6.3$ ସେ.ମି., $BD = 5.0$ ସେ.ମି. ଓ $AC = 5.5$ ସେ.ମି. । ଚତୁର୍ଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କର ।

ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ - 3

ତିନିବାହୁର ଦେଖାଣ୍ଡ୍ୟ ଓ ସେହି ବାହୁମାନଙ୍କର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ଦର ଥିଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

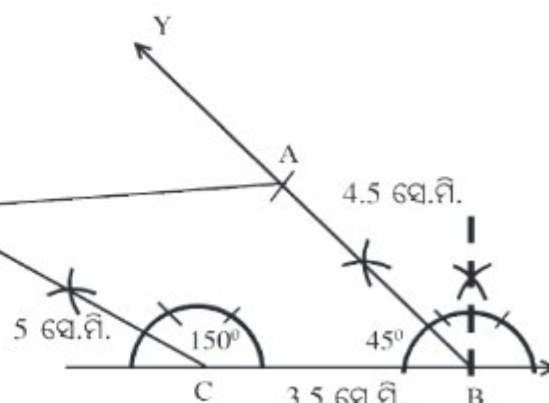
ଉଦାହରଣ - 7 :

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $AB = 4.5$ ସେ.ମି., $BC = 3.5$ ସେ.ମି., $CD = 5$ ସେ.ମି., $m\angle B = 45^\circ$ ଓ $m\angle C = 150^\circ$



(ବିଶ୍ଲେଷଣ ଚିତ୍ର)

(ଚିତ୍ର 4.16)



(ଅଙ୍କିତ ଚିତ୍ର)

(ଚିତ୍ର 4.17)

ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାଲୀ :

- 3.5 ସେ.ମି. ଦେଖ୍ୟର \overline{BC} ଅଙ୍କନ କର ।
- C ବିନ୍ଦୁରେ \vec{CX} ଅଙ୍କନ କର ଯେପରିକି $m\angle BCX = 150^\circ$ ହେବ ।
- C ରୁ କେନ୍ତ୍ର କରି 5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର ଓ ତାହା \vec{CX} କୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁ ।
- B ବିନ୍ଦୁରେ \vec{BY} ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି $m\angle CBY = 45^\circ$ ହେବ ।
- B ରୁ କେନ୍ତ୍ର କରି 4.5 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ନେଇ ଏକଚାପ ଅଙ୍କନ କର ଓ ତାହା \vec{BY} କୁ A ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରୁ ।
- \overline{AD} ଅଙ୍କନ କର । $ABCD$ ଉଦିଷ୍ଟ ଚତୁର୍ଭୁଜ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 4 (g)

- $ABCD$ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯାହାର $AB = 3.5$ ସେ.ମି., $BC = 5.5$ ସେ.ମି., $CD = 5$ ସେ.ମି. ଏବଂ $m\angle B = 120^\circ, m\angle C = 90^\circ$ ।
- $PQRS$ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି $PQ = QR = 3$ ସେ.ମି., $PS = 5$ ସେ.ମି., $m\angle P = 90^\circ, m\angle Q = 105^\circ$ ।
- $PQRS$ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ଯହିରେ $m\angle Q = 45^\circ, m\angle R = 90^\circ, PQ = 5.5$ ସେ.ମି., $QR = 5$ ସେ.ମି. ଏବଂ $RS = 4$ ସେ.ମି. ।
- $ABCD$ ଗ୍ରାଫିଜିଆମ୍ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $AB = 3.8$ ସେ.ମି., $BC = 6$ ସେ.ମି., $CD = 4$ ସେ.ମି. ଏବଂ $m\angle B = 60^\circ$ ।

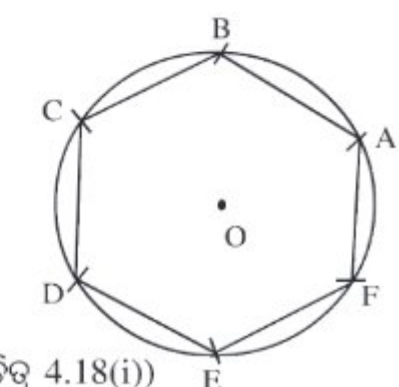
ନିଜେ କର

- $\triangle XBC$ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର $XB = 7.6$ ସେ.ମି., $XC = 8$ ସେ.ମି. ଏବଂ $BC = 6$ ସେ.ମି. ।
- \overline{XB} ଓ \overline{XC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଯଥାକ୍ରମେ A ଓ D ଛିର କର ।
- \overline{AD} ଅଙ୍କନ କର ।
- $\angle XAD$ ଓ $\angle B$ ର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂପର୍କ କ'ଣ ଅଛି, ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।
- ଅଙ୍କିତ $ABCD$ ଚତୁର୍ଭୁଜଟି କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଚତୁର୍ଭୁଜ ହେବ ?

4.4 ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୁଜ, ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ବର୍ଗତ୍ରିଭୁଜ ଅନ୍ତର୍ଲିଖନ :

(1) ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଲିଖନ :

ଯେଉଁ ବହୁଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକ ସମଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ କୋଣଗୁଡ଼ିକ ସମପରିମାଣ ବିଶିଷ୍ଟ, ତାହାକୁ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜ କୁହାଯାଏ । ଛାଟି ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜକୁ ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୁଜ (ଚିତ୍ର 4.18(i)) କହନ୍ତି ।



ମନେରଖ : ଗୋଟିଏ ବହୁଭୂଜର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟୁତିକ ଏକ ବୃତ୍ତରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ ତାହାକୁ ବୃତ୍ତାନ୍ତଳିଖିତ ବହୁଭୂଜ କୁହାଯାଏ ।

ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତରେ ଏକ ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୂଜର ଅନ୍ତଳିଖନ କରିବାକୁ ହେଲେ ଆମକୁ ବୃତ୍ତ ଉପରେ ଛାନ୍ତି ବିଦ୍ୟୁତ ମନେକର A, B, C, D, E, F - ଏତିମାତ୍ର ଭାବରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ, ଯେପରି ABCDEF ଏକ ସୁଷମ ବହୁଭୂଜ ହେବ ।

ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାନ୍ତୀ 1 : ଚିତ୍ର 4.18(i) ଦେଖ । ମନେକର ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧ r ଅଟେ ।

(i) ବୃତ୍ତ ଉପରେ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ ନେଇ ତାହାର ନାମ A ଦିଅ ।

(ii) A କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି r ଏକକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର । ଏହି ଚାପ ବୃତ୍ତକୁ ଛେଦ କରୁଥିବା ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ ନାମ B ଦିଅ । ପୁଣି B କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି ପୂର୍ବ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର । ତାହା ବୃତ୍ତକୁ ଯେଉଁ ବିଦ୍ୟୁତେ ଛେଦ କରେ (A ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ଏକ ବିଦ୍ୟୁତ) ତାହାର ନାମ C ଦିଅ । ଏହି କ୍ରମରେ ବୃତ୍ତ ଉପରେ D, E, F ବିଦ୍ୟୁତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(iii) $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DE}, \overline{EF}, \overline{FA}$ ରେଖାଖଣ୍ଡମାନ ଅଙ୍କନ କର । ABCDEF ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତାନ୍ତଳିଖିତ ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୂଜ ।

କେତୋଟି ଜାଣିବା କଥା :

(a) F କୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି r ଏକକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଚାପ ଅଙ୍କନ କଲେ ତାହା

ବୃତ୍ତକୁ ଦୁଇଟି ବିଦ୍ୟୁତେ ଛେଦ କରିପାରିବ । ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟୁତ E ଓ
ଅନ୍ୟଟି A ଅଟେ । ତେଣୁ ଷଡ଼ଭୂଜର ବାହୁ ଛାନ୍ତି, ସମଦେଖ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ।

(b) ଚିତ୍ର 4.18 (i) ରେ

$OA = OB = OC = OD = OE = OF = r$ (ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ) ସେହିପରି

(ଚିତ୍ର 4.18(ii))

$AB = BC = CD = DE = EF = FA = r$ (ଅଙ୍କନ ବେଳେ ଚାପବିଦ୍ୟୁତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ r ନିଆଯାଇଛି ।)

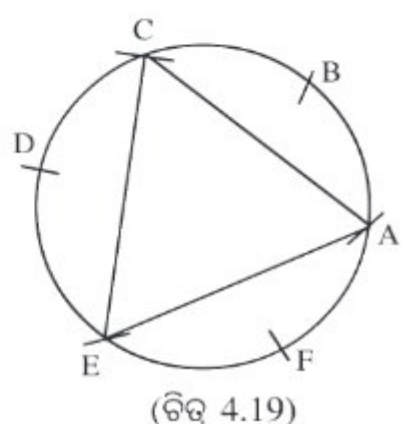
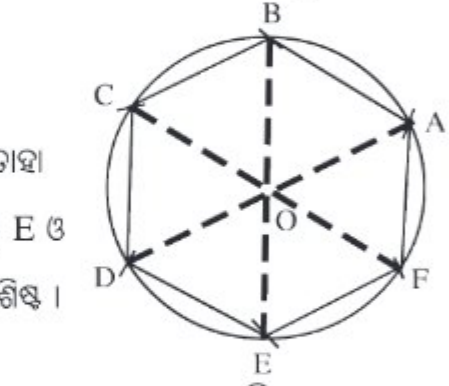
ତେଣୁ ଷଡ଼ଭୂଜର ଶାର୍ଷବିଦ୍ୟୁତ ଓ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର O ର ସଂଯୋଗକାରୀ ରେଖାଖଣ୍ଡମାନ ଅଙ୍କନ କଲେ ଆମେ
ବୃତ୍ତର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଛାନ୍ତି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୂଜ ପାଇବା ।

ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୂଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ 60° ହୋଇଥିବାରୁ
ଅନ୍ତିମ ବହୁଭୂଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣର ପରିମାଣ 120° ଅଟେ ।

2. ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୂଜର ଅନ୍ତଳିଖନ :

ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାନ୍ତୀ :

(i) ସୁଷମ ଷଡ଼ଭୂଜ ଅଙ୍କନ ପ୍ରଶାନ୍ତୀର ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ସୋପାନ
ଅନୁସରଣ କରି ବୃତ୍ତ ଉପରେ A, B, C, D, E, F ବିଦ୍ୟୁତ କ୍ରମିକ ଭାବରେ
ଅଙ୍କନ କର ।



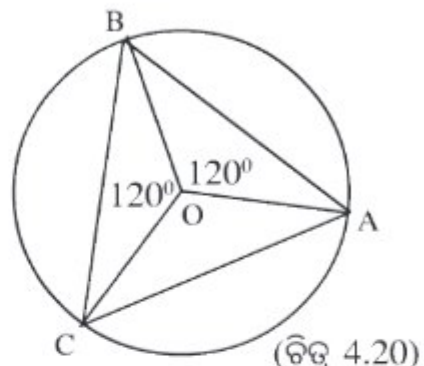
- (ii) ବିହୁରୁଡ଼ିକୁ ଗୋଟିଏ ଛଡା ଗୋଟିକୁ (ସେପରି \overline{AC} , \overline{CE} , \overline{EA}) ନେଇ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର,
ସେପରି \overline{AC} , \overline{CE} , \overline{EA} ।

ଏ ଷେତ୍ରରେ $\triangle ACE$ ଆବଶ୍ୟକ ବୃତ୍ତାନ୍ତଳିଖିତ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ । (ପ୍ରମାଣ ପରେ ଜାଣିବ)

ଦ୍ୱାଷ୍ଟବ୍ୟ : ଚିତ୍ର 4.19ରେ ଆମେ ଆହୁରି ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅନ୍ତଳିଖନ କରିପାରିବା । ତାହା ହେଉଛି $\triangle ABF$ ।

(ନିଜେ କର)

- ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କର,
ଯାହାର କେନ୍ଦ୍ର O ହେବ ।
- କେନ୍ଦ୍ର O କୁ ଶାର୍ଷ ବିହୁ ନେଇ $\angle AOB$ ଅଙ୍କନ କର
ଯାହାର ପରିମାଣ 120° ହେବ ।
- ପୂନଃ O କୁ ଶାର୍ଷ ବିହୁ ନେଇ $\angle BOC$ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ପରିମାଣ 120° ହେବ ।
- ବୃତ୍ତ ଉପରିଷ A, B ଓ C କୁ ଚିହ୍ନଗ କର ଏବଂ \overline{AB} , \overline{BC} ଓ \overline{CA} ଅଙ୍କନ କରି ତ୍ରିଭୁଜ ABC ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ତ୍ରିଭୁଜ ABC (ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ) ବୃତ୍ତରେ ଅନ୍ତଳିଖିତ ହେଲା ।

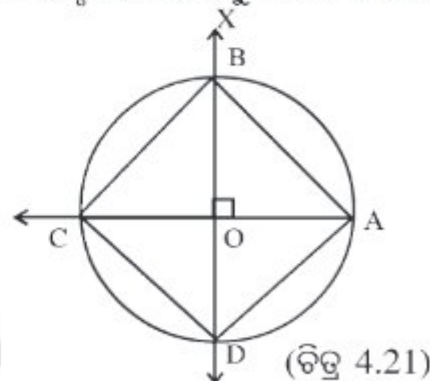


(ଚିତ୍ର 4.20)

3. ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅନ୍ତଳିଖନ :

ପରସ୍ପର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଦୁଇଟି ବ୍ୟାସ ଅଙ୍କନ କରି ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରାଯାଏ । ପ୍ରଥମେ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରିଯାରି ନିମ୍ନ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସରଣ କର :

- ମନେକର ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର O ଥିଲେ । ବୃତ୍ତ ଉପରେ ଯେକୌଣସି ଏକ ବିହୁ A ନେଇ \overrightarrow{AO} ଅଙ୍କନ କର ।
ତାହା ବୃତ୍ତକୁ ଛେଦ କରୁଥିବା ବିହୁର ନାମ C ଦିଅ । ବୃତ୍ତର \overline{AC} ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାସ ।
- \overrightarrow{OX} ଅଙ୍କନ କର, ସେପରି $\angle AOX$ ଏକ ସମକୋଣ ହେବ । \overrightarrow{OX} ଓ ବୃତ୍ତର ଛେଦବିହୁର ନାମ B ଦିଅ ।
- \overrightarrow{BO} ଅଙ୍କନ କର । ତାହା ବୃତ୍ତକୁ ଛେଦ କରୁଥିବା ବିହୁର ନାମ
 D ଦିଅ । \overline{BD} ବୃତ୍ତର ଆଉ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାସ, ସେପରି
 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ।
- $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}$ ଓ \overline{DA} ଅଙ୍କନ କର ।
 $ABCD$ ଆବଶ୍ୟକ ବୃତ୍ତାନ୍ତଳିଖିତ ବର୍ଗଚିତ୍ର ।



(ଚିତ୍ର 4.21)

- 4 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅନ୍ତଳିଖନ କର ।
- 4 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତରେ ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅନ୍ତଳିଖନ କର ।
- 10 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତରେ ଏକ ସୁଷମ ଷଢ଼ଭୁଜ ଅନ୍ତଳିଖନ କର ।

ପରିମିତି (MENSURATION)

ଅଧ୍ୟାୟ
5



5.1 ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

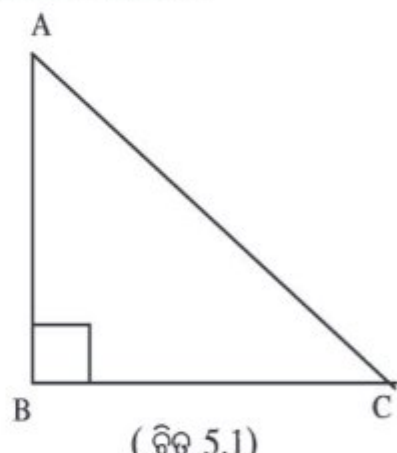
ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀମାନଙ୍କରେ ତୁମେମାନେ ବିଭିନ୍ନ ସାମଚଳିକ ଚିତ୍ରର ପରିସୀମା ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କାହାକୁ କହନ୍ତି ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକର ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କିପରି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ସେ ବିଷୟରେ ସମ୍ୟକ ଆଭାସ ପାଇସାରିଛ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜର ପରିସୀମା ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ଉଚ୍ଚ ଅଧ୍ୟାୟର ପ୍ରଥମ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ସମୟନ, ଆୟତଘନ ପ୍ରଭୃତି ଘନ ପଦାର୍ଥର ଘନଫଳ ବା ଆୟତନ ଏବଂ ପୃଷ୍ଠାଫଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମନ୍ବନ୍ଧ ଆଲୋଚନା ଏ ଅଧ୍ୟାୟର ଅନ୍ୟ ଏକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ । ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜାକାର କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ କେତେକ କ୍ଷେତ୍ରର ଉଚ୍ଚ ସାମଚଳିକ କ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଏବଂ କୋଣର ପରିମାଣର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼େ । ତେଣୁ ପ୍ରଥମେ ଉପଗୋତ୍ର ସାମଚଳିକ ଚିତ୍ର ସମନ୍ବନ୍ଧ କେତେକ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

5.2 ପିଥାଗୋରାସଙ୍କ ଉପପାଦ୍ୟ ଓ ଏହାର ପ୍ରୟୋଗ :

(A) ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ :

$\triangle ABC$ ର $\angle B$ ସମକୋଣ ଓ \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣ (hypotenuse) ।

$\angle B$ ର ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦୟ \overline{AB} ଓ \overline{BC} ମଧ୍ୟରୁ \overline{BC} କୁ ଭୂମି (base) ଓ \overline{AB} କୁ ଲମ୍ବ (perpendicular) କୁହାଯାଏ । ଲମ୍ବର ଦେଖ୍ୟକୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା (height) କୁହାଯାଏ ।

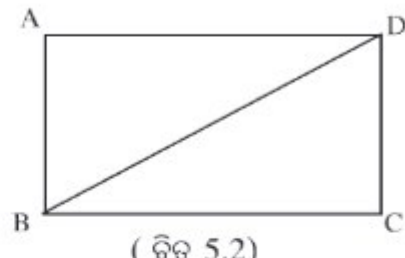


ଉପଗୋତ୍ର ବାହୁମାନଙ୍କର ଲାଂରାଜୀ ପ୍ରତିଶରର ମୂଳ ଅକ୍ଷର p , b ଓ h ଦ୍ୱାରା ଯଥାକ୍ରମେ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା, ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ ଓ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟକୁ ସୁଚିତ କରାଯାଏ । ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରତିପାଦନ କରିବା ପାଇଁ ସୁପ୍ରସିଦ୍ଧ ଉପପାଦ୍ୟ ହେଲା -

‘এক সমকোণী ত্রিভুজের কর্ণের দৈর্ঘ্যের বর্গ এহার অন্য দুইবাহুর দৈর্ঘ্যের বর্গের সমষ্টি এই সমান।’ এই উপপাদ্যকে পিথাগোরাসক উপপাদ্য কৃত্তায়া। (এহার প্রমাণ নবম শ্রেণীরে পড়িবা।)

ভারতীয় গণিতজ্ঞ বৌধায়ন (প্রায় খ্রি 8.পু. 800) রে সাধারণ রূপের অনেক উদাহরণ দেল দর্শাইথালে যে ‘এক আয়তক্ষেত্রের কর্ণ উপরে অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল তাহার দুই বাহু উপরে অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি এই সমান।’

ABCD এক আয়তক্ষেত্র। এহার \overline{BD} কর্ণ উপরে অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল এহার \overline{AD} ও \overline{AB} উপরে অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি এই সমান।



পিথাগোরাম ত্রুটি (Pythagorean Triple) :

সমকোণী ত্রিভুজের বাহুমানক মধ্যে থুবা একটি $p^2 + b^2 = h^2$ যেଉ চিনিচিকিআ গণন সংজ্ঞা গোষ্ঠী দ্বারা বিদ্ব হুখ, তাকু পিথাগোরাম ত্রুটি অথবা পিথাগোরাম ত্রিপল কৃত্তায়া। উদাহরণ স্বরূপ $3^2 + 4^2 = 5^2$ উচ্চতি সত্য অঞ্চ। অন্য জথারে কহিলে গোটিএ ত্রিভুজের বাহুগুড়িকর দৈর্ঘ্য 3, 4 ও 5 একক হেলে তাহা এক সমকোণী ত্রিভুজ হেব। অন্য পক্ষে গোটিএ ত্রিভুজের 3 একক ও 4 একক দীর্ঘ বাহুবৃষ্টির অন্তর্গত কোণটি সমকোণ হেলে অন্য বাহুর দৈর্ঘ্য 5 একক হেব; যাহাকি যেহি সমকোণী ত্রিভুজের কর্ণকু সূচাএ।

$$\text{সুতরাং চিত্র 5.1 } \text{ রু } AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$h^2 = p^2 + b^2 \text{ কিম্বা } h = \sqrt{p^2 + b^2} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$p^2 = h^2 - b^2 \text{ কিম্বা } p = \sqrt{h^2 - b^2} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$b^2 = h^2 - p^2 \text{ কিম্বা } b = \sqrt{h^2 - p^2} \quad \dots \dots \dots (3)$$

সুতরাং (1), (2) বা (3) সূত্রদ্বারা সমকোণী ত্রিভুজের যেকোণৈ দুইবাহুর দৈর্ঘ্য জ্ঞাথালে, অন্য বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করি হেব।

নিম্নে দিআয়ালথুবা সংজ্ঞাত্ত্বয় (ত্রিপল) মনেৱশ।

(3, 4, 5), (5, 12, 13), (7, 24, 25), (8, 15, 17), (9, 40, 41)। প্রত্যেক ত্রুটিৰ সংজ্ঞাগুড়িক পৰম্পৰ মৌলিক। তেন্তু উপৰোক্ত ত্রুটিৱুড়িকু মৌলিক পিথাগোরাম ত্রুটি কৃত্তায়া। পিথাগোরাম ত্রুটি জাণিবা পাই এক স্মৃতি ব্যবহাৰ কৰায়া।

মনেৱশ m ও n দুইটি গণন সংজ্ঞা যেଉটি $m > n$ । ত্রুটিৰ সংজ্ঞাগুড়িক হেলে $m^2 - n^2$, $2mn$ ও m^2+n^2 । দুইটি গণন সংজ্ঞা 2 ও 1 এবং $2 > 1$, ত্রুটিৰ সংজ্ঞাগুড়িক $2^2 - 1^2$, $2 \times 2 \times 1$ ও $2^2 + 1^2$ ।

অর্থাৎ ত্রুটি (3, 4 ও 5)। যেহি পৰি অন্য দুইটি গণন সংজ্ঞা নেই নিজে পৰীক্ষা কৰি দেখ।

a, b ଓ c ଗୋଟିଏ ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀ ହେଲେ (ka, kb ଓ kc) ଗୋଟିଏ ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀ ହେବ ଯେଉଁଠି k ଶୂନ୍ୟ ଜିନି ଅନ୍ୟ ଏକ ଧୂବକ ।

ମନେକର $k = 10$ ଓ ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀଟି (3, 4, 5) । ତେବେ (30, 40 ଓ 50) ମଧ୍ୟ ଏକ ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀ । ଏହି ତ୍ରୟୀର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ପରଦର ମୌଳିକ ନୁହଁଛି । ତେଣୁ ଏହା ଏକ ମୌଳିକ ତ୍ରୟୀ ନୁହଁଛେ । ସେହିପରି ଅନେକ ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀ ଆମେ ସ୍ଥିର କରିପାରିବା ।

ବି.ଦ୍ର. : a, b, c ଏକ ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀ ହେଲେ, $\frac{a}{k}, \frac{b}{k}, \frac{c}{k}$ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ତ୍ରୟୀ ହେବ ।

ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ କହିଲେ “ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବୃଦ୍ଧିତମ ବାହୁର ଦେଇଁଯର ବର୍ଗ ଅନ୍ୟ ବୃଦ୍ଧବାହୁର ଦେଇଁଯର ବର୍ଗର ସମର୍ପି ସହ ସମାନ ହେଲେ ବୃଦ୍ଧିତମ ବାହୁର ସମ୍ବୂଧ୍ନିନ କୋଣର ପରିମାଣ 90° ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ ତ୍ରିଭୁଜଟି ସମକୋଣୀ ହେବ ।” ଏହା ପିଆଗୋରାସ୍କ ଉପପାଦ୍ୟର ବିପରୀତ କଥନ । ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ, 5, 12 ଓ 13 ଏକକ ବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ 13 ଏକକ ବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁର ସମ୍ବୂଧ୍ନିନ କୋଣଟି ସମକୋଣ ।

(ନିଜେ କର) ଦଶଗୋଟି ପିଆଗୋରୀଯ ତ୍ରୟୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

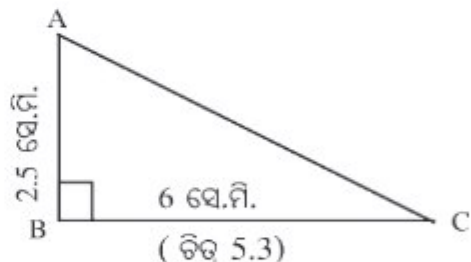
ଉଦାହରଣ - 1 : ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦୟର ଦେଇଁଯ ଯଥାକ୍ରମେ 2.5 ସେ.ମି. ଓ 6 ସେ.ମି. ହେଲେ ତା'ର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଚିତ୍ର 5.3 ରେ ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର $\angle B$ ସମକୋଣ । ମନେକର AB = 2.5 ସେ.ମି. ଓ BC = 6 ସେ.ମି. ।

$$\begin{aligned} AC^2 &= AB^2 + BC^2 \text{ (ପିଆଗୋରାସ୍କ ଉପପାଦ୍ୟ)} \\ &= (2.5)^2 + (6)^2 = 6.25 + 36 = 42.25 \end{aligned}$$

$$\therefore AC = \sqrt{42.25} = 6.5$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁଯ} = 6.5 \text{ ସେ.ମି. ।}$$



ଉଦାହରଣ - 2 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି ବାହୁର ଦେଇଁଯ 6 ସେ.ମି., 4.5 ସେ.ମି. ଓ 7.5 ସେ.ମି. । ତ୍ରିଭୁଜଟି ସମକୋଣୀ ? ଯଦି ଉତ୍ତର ହଁ ହୁଏ, ତେବେ କେଉଁ ବାହୁଟି ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ ?

ସମାଧାନ : ଦଉ ଅଛି ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାହୁର ଦେଇଁଯ 6 ସେ.ମି., 4.5 ସେ.ମି. ଓ 7.5 ସେ.ମି. ।

ତ୍ରିଭୁଜଟି ସମକୋଣୀ ହେବ ଯଦି, $(6)^2 + (4.5)^2 = (7.5)^2$ ହେବ । (ପିଆଗୋରାସ୍କ ବିପରୀତ ଉପପାଦ୍ୟ)

$$\text{ବର୍ତ୍ତମାନ, } BA^2 + BC^2 = (6)^2 + (4.5)^2 = 36 + 20.25 = 56.25$$

$$\text{ମାତ୍ର } (7.5)^2 = 56.25 = \text{ ଦର୍ଶିଣପକ୍ଷ}$$

$$\therefore (6)^2 + (4.5)^2 = (7.5)^2$$

$$(6)^2 + (4.5)^2 = (7.5)^2 \text{ ସର୍ବତି ପୂରଣ ହେଉଥିବାରୁ ତ୍ରିଭୁଜଟି ସମକୋଣୀ ।}$$

ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବୃଦ୍ଧିତମ ବାହୁଟି କର୍ଣ୍ଣ ହେଉଥିବାରୁ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁଯ 7.5 ସେ.ମି. ।

ଉଦ୍‌ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ - 3 :

ପ୍ରବଳ ବାତ୍ୟାରେ ଗୋଟିଏ ସିଧା ନଦିଆ ଗଛ ଭାଙ୍ଗି ପଡ଼ିବାରୁ ଭର୍ମ-ଅଂଶଟି ମୁକୁଗଣ୍ଠି ସହ ଲାଗିରିଛି ଅଗ୍ରଭାଗ ଗଛମୂଳରୁ 6 ମି. ଦୂରରେ ଭୂମିକୁ ସର୍ବ କଲା । ଭାଙ୍ଗିଯାଇଥିବା ଅଂଶଟିର ଦେଖ୍ୟ, ମାତ୍ର ଉପରେ ଥିବା ଥୁଣ୍ଡ ଅଂଶର ଦେଖ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା 2 ମିଟର ଅଧିକ ହେଲେ, ଗଛଟିର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ଥିଲା ?

ସମାଧାନ : ମନେକର AC ଗଛର ଉଚ୍ଚତା । ଏହା B ବିନ୍ଦୁରେ ଭାଙ୍ଗିଯିବାରୁ ଗଛର ଅଗ୍ରଭାଗ A ଭୂମିକୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ସର୍ବ କଲା ।

$$\text{ମନେକର } BC = x \text{ ମି.}$$

$$AB = BD = (x + 2) \text{ ମି.}$$

$$BCD \text{ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ } CD = 6 \text{ ମି.}, BC = x \text{ ମି.}$$

$$\text{ଏବଂ } BD = x + 2 \text{ ମି.}$$

$$\text{ପିଥାଗୋରାସ୍ତଙ୍କ ଉପପାଦ୍ୟ ଅନୁସାରେ, } BD^2 - BC^2 = CD^2$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 - x^2 = (6)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 - x^2 = 36 \quad [\because (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2]$$

$$\Rightarrow 4x + 4 = 36 \Rightarrow 4x = 36 - 4$$

$$\Rightarrow 4x = 32 \Rightarrow x = \frac{32}{4} = 8$$

$$\therefore x = 8 \text{ ମି.}$$

$$\therefore \text{ଗଛର } \text{ଉଚ୍ଚତା} = x + x + 2 = (8 + 8 + 2) \text{ ମି.} = 18 \text{ ମି.}$$

$$\text{ବି.କ୍ର. : } (x+2)^2 = (x+2)(x+2) = x(x+2) + 2(x+2) = x^2 + 2x + 2x + 4 = x^2 + 4x + 4$$

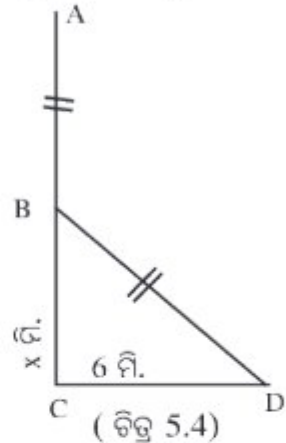
ଉଦ୍‌ବ୍ୟାଖ୍ୟାନ - 4 : ଗୋଟିଏ ପୋଖରୀରେ ପୁଣିଥିବା ଏକ ପଢ଼ିପୁଲ ପାଣି ଉପରୁ 2 ଡେସି ମିଟର ଦେଖାଯାଉଥିଲା । ପବନ ବହିବାରୁ ତାହା 8 ଡେସିମିଟର ଦୂରକୁ ଘୂର୍ହ୍ୟାଇ ପାଣି ସହିତ ମିଶିଗଲା । ପୋଖରୀରେ ଜଳର ଗଭୀରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : \overline{AB} ପଢ଼ିନାଡ଼ର ପ୍ରଥମ ଅବଶ୍ୟା ସୁଗାଉଛି । ଏହାର \overline{AC} ଅଂଶ ଜଳ ଉପରେ ଏବଂ \overline{BC} ଅଂଶ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ଥିଲା । ବାୟୁ ଦ୍ୱାରା ଚାଲିଛି ହୋଇ ଏହାର ଅବଶ୍ୟାନ \overline{AB} ପରିବର୍ତ୍ତେ \overline{BD} ହେଲା ଏବଂ ଏହା "D" ବିନ୍ଦୁରେ ପାଣିରେ ମିଶିଗଲା ।

$$\therefore AB = BD, CD = 8 \text{ ଡେସିମିଟର, } AC = 2 \text{ ଡେସିମିଟର}$$

$$\text{ମନେକର } \text{ଜଳର } \text{ଗଭୀରତା } BC = x \text{ ଡେସିମିଟର}$$

$$\therefore AB = BC + AC = (x + 2) \text{ ଡେସିମିଟର ।}$$



$$\therefore BD = (x + 2) \text{ ତେବେ ମିଳର } .$$

\therefore ପଦ୍ମନାଥଟି ଜଳପୁଷ୍ଟ ସହିତ ଲମ୍ବ ଭାବରେ ଅବସ୍ଥିତ,

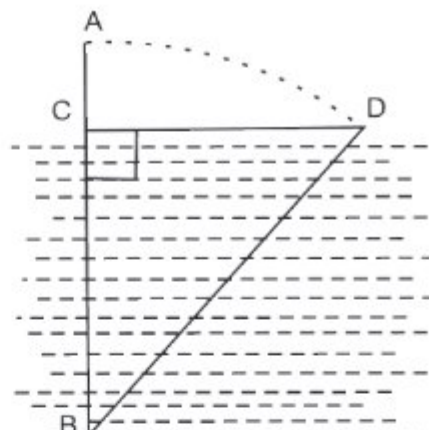
$$\therefore \text{BCD} \text{ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ, } BD^2 - BC^2 = CD^2$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 - x^2 = (8)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 - x^2 = 64 \Rightarrow 4x + 4 = 64$$

$$\Rightarrow 4x = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{4} = 15$$

\therefore ଜଳର ଗଭୀରତା 15 ତେବେମିଳର ।



(ଚିତ୍ର 5.5)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (a)

- କେତେକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁ ଦୁଇଟିର ଦେର୍ଘ୍ୟ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ ସାହାଯ୍ୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 (i) 3 ମି. ଓ 4 ମି. (ii) 5 ସେ.ମି. ଓ 12 ସେ.ମି. (iii) 7 ସେ.ମି. ଓ 24 ସେ.ମି.
 (iv) 8 ମି. ଓ 15 ମି. (v) 1.5 ସେ.ମି. ଓ 2 ସେ.ମି. (vi) 10 ସେ.ମି. ଓ 24 ସେ.ମି. ।
- ନିମ୍ନରେ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଯଥାକ୍ରମେ କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଓ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଦର ଅଛି । ତ୍ରିଭୁଜର ଢୂତୀଯ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ସ୍ଥିର କର ।
 (i) 2.5 ସେ.ମି. ଓ 2.4 ସେ.ମି. (ii) 4.1 ମି. ଓ 4 ମି. (iii) 12.5 ମି. ଓ 10 ମି.
 (iv) 125 ମି. ଓ 100 ମି. (v) 299 ମି. ଓ 276 ମି.
- ନିମ୍ନରେ କେତେବୁଦ୍ଧିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଦର ଅଛି । ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।
 (i) 11 ସେ.ମି., 60 ସେ.ମି. ଓ 61 ସେ.ମି. (ii) 0.8 ମି., 1.5 ମି. ଓ 1.7 ମି.
 (iii) 0.9 ତେ.ମି. 4 ତେ.ମି. ଓ 4.1 ତେ.ମି. (iv) 0.7 ସେ.ମି., 2.4 ସେ.ମି. ଓ 2.5 ସେ.ମି.
- ABC ତ୍ରିଭୁଜରେ ବାହୁତ୍ରୟର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରଥମେ ପରାକ୍ଷା କରି ଦେଖ ABC ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ କି ? ଯଦି ଉଭର ହଁ ହୁଏ, ତେବେ ତ୍ରିଭୁଜର କେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ 90° ହେବ ?
 (i) AB = 3 ସେ.ମି., BC = 4 ସେ.ମି. ଏବଂ CA = 5 ସେ.ମି. ।
 (ii) CA = 5 ସେ.ମି., AB = 12 ସେ.ମି. ଏବଂ BC = 13 ସେ.ମି. ।
 (iii) BC = 7 ସେ.ମି., CA = 24 ସେ.ମି. ଏବଂ AB = 25 ସେ.ମି. ।
 (iv) BC = 9 ସେ.ମି., AB = 40 ସେ.ମି. ଏବଂ AC = 41 ସେ.ମି. ।
 (v) AB = 8 ସେ.ମି., BC = 15 ସେ.ମି. ଏବଂ CA = 17 ସେ.ମି. ।

5. ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି A ସ୍ଥାନରୁ ବାହାରି ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ 50 ମିଟର ଗତି କଲାପରେ ସେଠାରୁ ଉଚ୍ଚର ଦିଗକୁ 120 ମିଟର ଗତି କରି B ନାମକ ସ୍ଥାନରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । A ଠାରୁ B ର ଦୂରତା କେତେ ?
6. 20 ମିଟର ଉଚ୍ଚ ଗୋଟିଏ ତାଳଗଛ ଝଡ଼ରେ ନଈଁ ପଡ଼ିବାରୁ ତା'ର ଅଗ୍ରଭାଗ ସେହି ଗଛର ମୂଳଠାରୁ 12 ମିଟର ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏକ ଶ୍ରମର ଅଗ୍ରଭାଗକୁ ସର୍ବ କଲା । ଶ୍ରମଟିର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ଗୋଟିଏ କୋଠାଘରର ବାହାର କାନ୍ଦର ପାଦଦେଶରୁ 8 ମିଟର ଦୂରରେ ଗୋଟିଏ ନିଶ୍ଚାଣି ରଖୁ କାନ୍ଦକୁ ଡେରିଦେଲେ, ନିଶ୍ଚାଣିର ଅଗ୍ରଭାଗ କାନ୍ଦର ଉପରିଭାଗକୁ ସର୍ବ କରେ । ନିଶ୍ଚାଣିଟିର ଦେର୍ଘ୍ୟ 10 ମିଟର ହେଲେ, କାନ୍ଦର ଉଚ୍ଚତା ସ୍ଥିର କର ।
8. ଗୋଟିଏ ଘରର ଦୂର ବିପରୀତ କାନ୍ଦର ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 25 ଡେସିମି. ଓ 64 ଡେସିମି. । କାନ୍ଦ ଦୁଇଟିର ଉପରିଭାଗକୁ ଲାଗିଥିବା ଗୋଟିଏ ସଳଖକଢ଼ିର ଦେର୍ଘ୍ୟ 65 ଡେସିମି. ହେଲେ ଘରର ପ୍ରସ୍ଥ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
9. ଗୋଟିଏ ପୋଖରୀରେ ଥିବା ଏକ ପଦ୍ମକଢ଼ିର ଅଗ୍ରଭାଗ ଜଳ ଉପରକୁ 1 ମିଟର ଦେଖାଯାଉଥିଲା । କିନ୍ତୁ ବାୟୁଦ୍ଵାରା ଏହି କଢ଼ିଟି ଆସେ ଆସେ ଘୃଞ୍ଚିଯାଇ 3 ମିଟର ଦୂରରେ ଜଳଷ୍ଠର ସଙ୍ଗେ ମିଶିଗଲା । ପୋଖରୀରେ ଜଳର ଗଭୀରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ 32 ସେ.ମି. । ତାହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଅନ୍ୟ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା 8 ସେ.ମି. ବୃଦ୍ଧତାର ହେଲେ, କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ ସ୍ଥିର କର ।

(B) ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ :

କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଦୂର ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ ପରିଷର ସମାନ ହେଲେ ଉଚ୍ଚ ତ୍ରିଭୁଜଟିକୁ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ କୁହାଯାଏ । ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସମାନ ଦେର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ ଏକ ସମକୋଣ ହେଲେ ଉଚ୍ଚ ତ୍ରିଭୁଜକୁ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ କୁହାଯାଏ ।

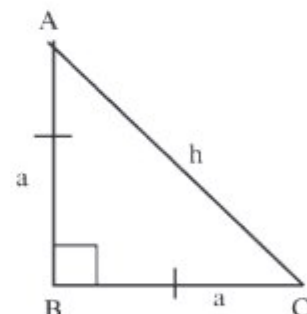
ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ:

ΔABC ଏକ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

ମନେକର $AB = BC = a$ ଏକକ ଏବଂ $AC = h$ ଏକକ ।

$$\therefore AC^2 = AB^2 + BC^2 \text{ ତେବେ } h^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$\Rightarrow h = \sqrt{2} a \Rightarrow a = \frac{h}{\sqrt{2}} \text{ ଏକକ} \quad (\text{ଚିତ୍ର 5.6})$$



$\text{କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ (h) = ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ} \times \sqrt{2}$ $\text{ଅର୍ଥାତ୍ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ} = \frac{\text{କର୍ଣ୍ଣ ଦେର୍ଘ୍ୟ}}{\sqrt{2}}$
--

$$\begin{aligned} \text{ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା} &= AB + BC + CA = a + a + \sqrt{2} a \\ &= 2a + \sqrt{2} a = \sqrt{2} a (\sqrt{2} + 1) \text{ ଏକକ} \end{aligned}$$

$\text{ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା} = \sqrt{2} \times \text{ସମାନ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ} (\sqrt{2} + 1)$
--

(ନିଜେ କର) ତୁମ ଖାତାରେ ତିନୋଟି ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଯେଉଁମାନଙ୍କର ସମାନ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 3 ସେ.ମି, 4 ସେ.ମି ଓ 5 ସେ.ମି. ହେବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣଟିକୁ ମାପି $\sqrt{2}$ ର ଆସନମାନ ଦଶମିକ ଏକ ଶାନ୍ତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିରୂପଣ କର ।

ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା:

ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସମାନ ଦୁଇବାହୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ବାହୁକୁ ସାଧାରଣତଃ ଏହାର ଭୂମି କୁହାଯାଏ । ଏକଥା ତୁମେ ଆଗରୁ ଜାଣିଛ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପରାମା ଦ୍ୱାରା ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ବିପରୀତ ଶାର୍ଷବିହୁରୁ ଭୂମି ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ସମକୋଣ ଏକ ତଥ୍ୟ ଜାଣିବା ।

ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ମାପ ନେଇ ତିନୋଟି ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । (5.7 ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଭଳି ତିନିଗୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର, ସେହି ଚିତ୍ରର ଅନ୍ତରୂପ ନାମ ଦିଅ ।) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ A ବିହୁରୁ \overline{BC} ପ୍ରତି \overline{AD} ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର । ତ୍ରିଭୁଜ ତିନୋଟିକୁ (i), (ii), (iii) ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନିତ କର ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛଳେ, ସମାନ ବାହୁଦ୍ୱୟ AB ଓ AC ରୂପେ ନାମିତ ହୋଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ BD ଓ DC ମାପି ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	BD	DC
(i)		
(ii)		
(iii)		

ସାରଣୀ – 5.1

ଏହି ସାରଣୀରୁ ଦେଖିବା ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ $BD = DC$ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ବିପରୀତ ଶାର୍ଷବିହୁରୁ ଭୂମି ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ଭୂମିକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରେ ।

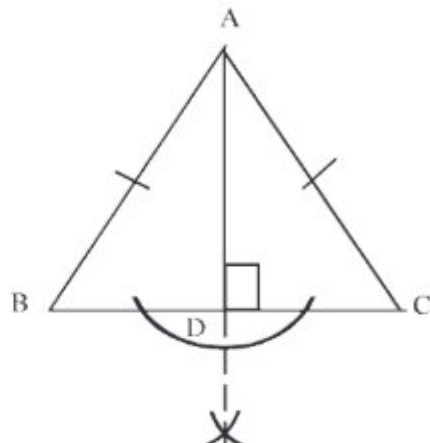
ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶାର୍ଷ ବିହୁରୁ ଏହାର

ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ଉଚ୍ଚ ବାହୁକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରେ ।

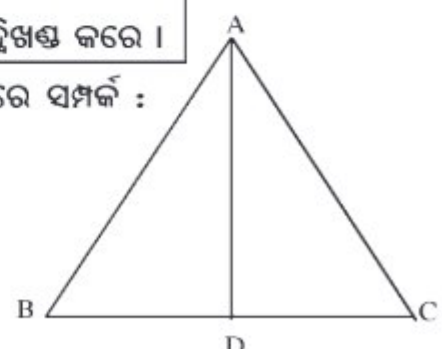
ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା, ଭୂମି ଓ ସମାନ ବାହୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧ :

ABC ଏକ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ । ଚିତ୍ର 5.8 ଦେଖ । $AB = AC$ ଓ \overline{BC} ପ୍ରତି \overline{AD} ଲମ୍ବ ହେଉ । ΔABC ର ଭୂମି \overline{BC} ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା AD । $AB = AC = a$ ଏକକ ଓ $BC = b$ ଏକକ ହେଉ ।

ଫଳରେ $BD = DC = \frac{1}{2}b$ ଏକକ ଏବଂ ΔADC ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ । $\therefore AD^2 = AC^2 - DC^2$



(ଚିତ୍ର 5.7)



(ଚିତ୍ର 5.8)

$$= a^2 - \left(\frac{1}{2}b\right)^2 = a^2 - \frac{1}{4}b^2 \quad \therefore AD = \sqrt{a^2 - \frac{1}{4}b^2} \text{ একক}$$

$$\boxed{\text{সমদিবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা} = \sqrt{(\text{সমান বাহুর দৈর্ঘ্য})^2 - (\text{অর্ধভূমির দৈর্ঘ্য})^2}}$$

$$= \sqrt{(\text{সমান বাহুর দৈর্ঘ্য})^2 - \frac{1}{4}(\text{ভূমির দৈর্ঘ্য})^2}$$

চীকা: যদি $AB = BC = CA = a$ একক হু�, তবে ত্রিভুজটি সমবাহু। এপরি ষালে -

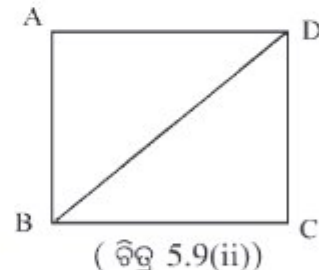
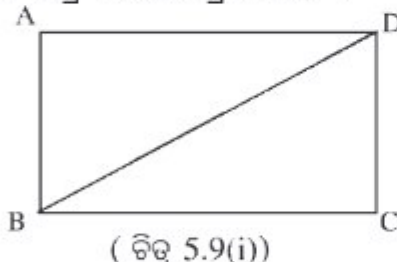
$$b = a \text{ হেব এবং } AD = \sqrt{a^2 - \frac{1}{4}a^2} = \sqrt{\frac{3a^2}{4}} = \frac{\sqrt{3} \times a}{2} \text{ হেব।}$$

$$\boxed{\text{অর্থাৎ সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \text{প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য।}}$$

(নিজে কর)

- (i) $\triangle ABC$ রে $AB = AC = 5$ এ.মি. $BC = 8$ এ.মি. হেলে AD উচ্চতা কেতে ?
- (ii) $\triangle ABC$ রে $AC = AB = BC = 4$ এ.মি. হেলে ত্রিভুজের উচ্চতা AD কেতে ?
- (iii) $\triangle ABC$ রে $AB = AC = 10$ এ.মি., $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ এবং $AD = 8$ এ.মি. হেলে BC কেতে ?
- (iv) $\triangle ABC$ রে $AB = AC = a$ এ.মি., ত্রিভুজের উচ্চতা h এ.মি. হেলে BC কেতে ?

(C) আয়ত চিত্র ও বর্গচিত্রের কর্ণ :



তুমে জাণ যে, যেଉ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুড়িকের দৈর্ঘ্য সমান ও প্রত্যেক কোণ সমকোণ, তাহাকু আয়ত চিত্র কৃহায়া। যেଉ আয়ত চিত্রের বাহুমানকের দৈর্ঘ্য সমান তাহাকু বর্গচিত্র কৃহায়া।

$ABCD$ আয়ত চিত্রে (চিত্র 5.9 (i)) কর্ণ \overline{BD} অঙ্কন কর। $AD = BC = l$ একক

$AB = CD = b$ একক ও $BD = h$ একক হেଉ।

BCD সমকোণী ত্রিভুজের $BD^2 = BC^2 + DC^2$ বা $h^2 = l^2 + b^2$

$$\therefore h = \sqrt{l^2 + b^2} \quad \text{অর্থাৎ আয়ত চিত্রের কর্ণ} = \sqrt{(\text{দৈর্ঘ্য})^2 + (\text{প্রষ্ঠ})^2}$$

$l = b$ ହେଲେ, ABCD ଏକକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ହେବ । (ଚିତ୍ର 5.9(ii)) ।

ଡେଶୁ ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ $h = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$ ଅର୍ଥାତ୍, ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ = $\sqrt{2} \times$ ବାହୁର ଦେଇଁୟ ।

ସମାଧାନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଉଦାହରଣ - 5 : ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ 20 ସେ.ମି. । ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁୟ = $\frac{\text{କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ}}{\sqrt{2}}$ = $\frac{20}{\sqrt{2}}$ ସେ.ମି.

$$= \frac{20\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \text{ ସେ.ମି.}$$

(ଉଭୟ ଲବ ଓ ହରକୁ $\sqrt{2}$ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣାଗଲା ।)

$$= \frac{20\sqrt{2}}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 10\sqrt{2} \text{ ସେ.ମି. } (ଉଭର)$$

ଉଦାହରଣ - 6 :

ଉଦାହରଣ - 6 : ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟର ବର୍ଗ 200 ବ.ମି. ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟର ବର୍ଗ = 200 ବ.ମି.

$$\therefore \text{କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ} = \sqrt{200} \text{ ମି.} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} \text{ ମି.}$$

$$\therefore \text{ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁୟ} = \frac{\text{କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ}}{\sqrt{2}} = \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ ମି.} = 10 \text{ ମି. }$$

$$\text{ପରିସୀମା} = \sqrt{2} \times \text{ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁୟ} (\sqrt{2}+1) = \sqrt{2} \times 10 (\sqrt{2}+1)$$

$$\text{ଅଥବା} (20+10\sqrt{2}) \text{ ମି. } (ଉଭର)$$

ଉଦାହରଣ - 7 : ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ଦୂର ବିପରୀତ କୌଣ୍ଠିକ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 40 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ: ଦୂର ବିପରୀତ କୌଣ୍ଠିକ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା = 40 ସେ.ମି. । ଅର୍ଥାତ୍ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁୟ = 40 ସେ.ମି. ।

$$\therefore \text{ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦେଇଁୟ} = \frac{40 \text{ ସେ.ମି.}}{\sqrt{2}} = \frac{40 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= \frac{40\sqrt{2}}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 20\sqrt{2} \text{ ସେ.ମି. }$$

$$\therefore \text{ବର୍ଗଚିତ୍ରର ପରିସୀମା} = 4 \times \text{ବାହୁର ଦେଇଁୟ} = 4 \times 20\sqrt{2} \text{ ସେ.ମି.} = 80\sqrt{2} \text{ ସେ.ମି. } (ଉଭର)$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 8 : ଗୋଟିଏ ଆୟତ ଚିତ୍ରର ସନ୍ତିଶିତ ବାହୁଦୟର ଦେର୍ଘ୍ୟ 120 ସେ.ମି. ଓ 27 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?

ସମାଧାନ : ସନ୍ତିଶିତ ବାହୁଦୟର ଦେର୍ଘ୍ୟ 120 ସେ.ମି. ଓ 27 ସେ.ମି. ।

$$\therefore \text{ଏହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦେର୍ଘ୍ୟ} = \sqrt{120^2 + 27^2} \text{ ସେ.ମି.} = \sqrt{3^2(40^2 + 9^2)} \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= \sqrt{3^2 \times 41^2} \text{ ସେ.ମି. } (\because 9, 40, 41 \text{ ଏକ ପିଥାଗୋରାୟ ତ୍ରୟୀ})$$

$$= 3 \times 41 \text{ ସେ.ମି.} = 123 \text{ ସେ.ମି. } (\text{ଉଚ୍ଚର})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 9 : 24 ସେ.ମି. ବାହୁଦୟର ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } \text{ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା} = \text{ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 24 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 12\sqrt{3} \text{ ସେ.ମି. } (\text{ଉଚ୍ଚର})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 10 : ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମି 36 ସେ.ମି. ଏବଂ ସମାନ ବାହୁଦୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ 82 ସେ.ମି. ଦେର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ହେଲେ, ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

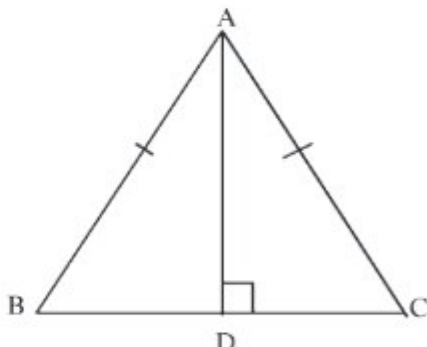
ସମାଧାନ : ΔABC ରେ $AB = AC = 82$ ସେ.ମି., $BC = 36$ ସେ.ମି. । $\overline{AD}, \overline{BC}$ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ।

$$\therefore BD = \frac{BC}{2} = \frac{36}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 18 \text{ ସେ.ମି.}$$

ADB ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ,

$$AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{82^2 - 18^2} \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= \sqrt{(82+18)(82-18)} \text{ ସେ.ମି.} = \sqrt{100 \times 64} \text{ ସେ.ମି.} \\ = 10 \times 8 \text{ ସେ.ମି.} = 80 \text{ ସେ.ମି.}$$



(ଚିତ୍ର 5.10)

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଉଚ୍ଚତା} = 80 \text{ ସେ.ମି. } (\text{ଉଚ୍ଚର})$$

ଉଦ୍ବାହରଣ - 11 : ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା $30\sqrt{3}$ ସେ.ମି. ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା ଛାଇ କର ।

$$\text{ସମାଧାନ : } \text{ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \text{ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ}$$

$$\Rightarrow \text{ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ} = \text{ଉଚ୍ଚତା} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 30\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 60 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\therefore \text{ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା} = 3 \times \text{ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ} = (3 \times 60) \text{ ସେ.ମି.} = 180 \text{ ସେ.ମି. } (\text{ଉଚ୍ଚର})$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 5 (b)

1. ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜରେ
 - (i) ଭୂମିର ଦେଇଁ 10 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁ 13 ସେ.ମି. ହେଲେ ଉଚତା କେତେ ?
 - (ii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁ 41 ସେ.ମି. ଏବଂ ଉଚତା 9 ସେ.ମି. ହେଲେ ଭୂମିର ଦେଇଁ କେତେ ?
 - (iii) ଭୂମିର ଦେଇଁ 14 ସେ.ମି. ଏବଂ ଉଚତା 24 ସେ.ମି. ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁ କେତେ ?
 - (iv) ଉଚତା 12 ସେ.ମି. ଓ ଭୂମିର ଦେଇଁ ଉଚତାଠାରୁ 2 ସେ.ମି. କମ୍ ହେଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁ କେତେ ?
2. ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ $m\angle B = 90^\circ$ ଓ $AB = BC$
 - (i) $AB = 8$ ସେ.ମି. କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (ii) $AB = 7$ ସେ.ମି. ହେଲେ, \overline{AC} ର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (iii) କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ର ଦେଇଁ 40 ସେ.ମି. ହେଲେ \overline{BC} ର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (iv) କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ର ଦେଇଁ 25 ସେ.ମି. ହେଲେ \overline{AB} ର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. (i) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦେଇଁ 7 ସେ.ମି. ହେଲେ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

 (ii) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ 18 ସେ.ମି. ହେଲେ ବାହୁର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

 (iii) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ $22\sqrt{2}$ ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

 (iv) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦେଇଁ 2 ସେ.ମି. ବଡ଼ିଗଲେ କର୍ଣ୍ଣ କେତେ ସେ.ମି. ବଡ଼ିବ ?
4. ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ରର ସମକୋଣ ସଂକଳନ ବାହୁଦୟର ଦେଇଁ ନିୟମରେ ଦର ଅଛି । କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

 (i) 75 ମି. ଓ 40 ମି. (ii) 14 ମି. ଓ 48ମି.
5. ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା 24 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର ଉଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
6. ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁର ବିପରୀତ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ଦୂରତା $15\sqrt{3}$ ଡେସିମିଟର ହେଲେ, ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁ 51 ସେ.ମି. ଓ ତୃତୀୟ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଉଚତାର ଦେଇଁ 45 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହି ବାହୁର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦେଇଁ 96 ସେ.ମି. ଓ ଉଚତା 14 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁ ଏବଂ ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
9. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା $8(\sqrt{2} + 1)$ ମିଟର ହେଲେ ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଇଁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦେଇଁ 5 ସେ.ମି. ବଡ଼ିଗଲେ ଏହାର ପରିସୀମାରେ କେତେ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିବ ଏବଂ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁରେ ମଧ୍ୟ କେତେ ବୃଦ୍ଧି ଘଟିବ ସ୍ଥିର କର ।

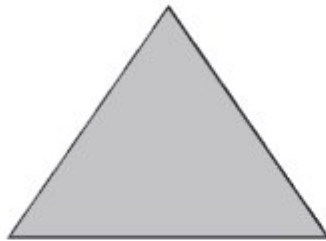
5.2 କ୍ଷେତ୍ର ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (Region and Area):

ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର:

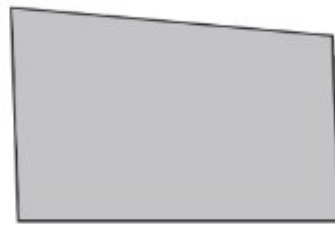
ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶର ସଂଯୋଗରେ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର (triangular region) ଗଠିତ ହୁଏ । (ଚିତ୍ର 5.11 (i))

ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର :

ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ସହ ଏହାର ଚାରିବାହୁର ସଂଯୋଗରେ ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର ଗଠିତ ହୁଏ । (ଚିତ୍ର 5.11(ii))



(ଚିତ୍ର 5.11 (i))



(ଚିତ୍ର 5.11 (ii))

ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟରେ ଆଲୋଚିତ ହୋଇଛି । ସେହିପରି ପଞ୍ଚଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ଷତଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ଧାରଣା ନିଆଯାଇପାରେ । ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ସଂକେପରେ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବୋଲି କହିବା । ସେହିପରି ଚତୁର୍ଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ପଞ୍ଚଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଆଦି ଭାଷାର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ।

କ୍ଷେତ୍ର (region) ର ମାପକୁ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (area) କୁହାଯାଏ ।

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (Area) ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସ୍ଥିକାର୍ଯ୍ୟ :

ସ୍ଥିକାର୍ଯ୍ୟ - 1 : ପ୍ରତ୍ୟେକ ବହୁଭୁଜ ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର (closed region) ର ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅଛି । ଏହା ଏକ ଧନ୍ୟମାନ ବାନ୍ଧୁବିତର ସଂଖ୍ୟା ।

ସ୍ଥିକାର୍ଯ୍ୟ - 2 : ଗୋଟିଏ ବହୁଭୁଜ ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ଏହାକୁ ଗଠନ କରୁଥିବା ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରମାନଙ୍କର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମାନ ସହ ସମାନ ।

5.2.1 କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ମାପ (କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସୂଚନା କ୍ରମ ବିକାଶ) :

(i) କ୍ଷେତ୍ରକୁ ମାପିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟଟି ହେଉଛି ମାପର ଏକକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବା । ଯେଉଁ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖାଯିବା ଏକ ଏକକ, ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ଏକ ବର୍ଗ ଏକକ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ଯଥା - 1 ସେ.ମି. ଦୀଘି ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ । ବର୍ଗ ସେ.ମି. ଅଟେ । ସେହିପରି 1 ମି. ଦୀଘି ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ । ବର୍ଗ ମି. ।

(ii) ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ 1 ଏକକ ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହାର ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ରେଖାମାନ ଶାଣି ଏହାକୁ କେତେବୁଡ଼ିଏ ଏକକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରାଯାଏ । ଏହି ଛୋଟ ଛୋଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରକୁ ଗଣିବା ଦ୍ୱାରା ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ, ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦେଇଁୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଗୁଣଫଳକୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ । ଯଥା: 5 ସେ.ମି. ଦେଇଁୟ ଓ 4 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥବିଶିଷ୍ଟ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ 1 ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହାର ବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର କରି ସରଳରେଖା ଶାଣିବାଦ୍ୱାରା ଦେଖାଯାଏ ଯେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରଟି 20 ଗୋଟି 1 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭାଗ ହେଉଛି ।

ଚିତ୍ର 5.12 ରେ ଦେଇଁୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ସହ ସମ୍ମୂଳ ସଂଖ୍ୟା 5 ଓ 4 ରୁ ସଂଖ୍ୟା 20 ମିଲିଲା । ଏପରି ଅନୁଧାନକୁ ଆମେ ଜାଣିପାରୁ ଯେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ଦେଇଁୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଗୁଣଫଳ ଅଟେ ।

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } 20 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 5 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.}$$

ସାଧାରଣ ଭାବରେ ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦେଇଁୟ / ଏକକ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ b ଏକକ ହେଲେ,

$$\boxed{\text{ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = (I \times b) \text{ ବର୍ଗ ଏକକ}} \quad ୩$$

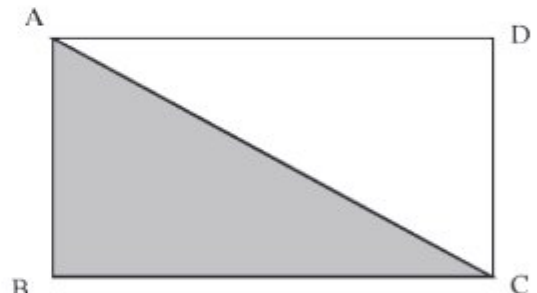
$$\boxed{\text{ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁ } a \text{ ଏକକ ହେଲେ, ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = a^2 \text{ ବର୍ଗ ଏକକ}}$$

(iii) ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ଭାବରେ ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇପାରେ ଯେ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କର୍ତ୍ତା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରକୁ ସମାନ କ୍ଷେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ଦୂରତ୍ତ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ବିଭାଗ କରେ । (ଚିତ୍ର 5.13) ।

ସୁଚରା^o ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= \frac{1}{2} \times ABCD \text{ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ଦେଇଁୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ} = \frac{1}{2} \times BC \times AB$$



(ଚିତ୍ର 5.13)

$$\boxed{\text{ଅର୍ଥାତ୍ } \text{ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{ସମକୋଣ ସଂଲଙ୍ଘ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦେଇଁୟର ଗୁଣଫଳ ।}$$

ସମାହିତ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଉଦାହରଣ -1: ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 948.64 ବର୍ଗତେକାମିଟର । ଏହାର ଚାରି ପାଶରେ ବାଢ଼ ଦେବାକୁ ହେଲେ ପ୍ରତି ମିଟରକୁ 40 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?

ସମାଧାନ : ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 948.64 ବର୍ଗତେକାମିଟର

$$= 948.64 \times 100 \text{ ବ.ମି.} = 94864 \text{ ବ.ମି.}$$

5 ସେ.ମି.

4 ସେ.ମି.

(ଚିତ୍ର 5.12)

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রৰ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য} = \sqrt{94864} \text{ মিৰৰ} = 308 \text{ মিৰৰ}$$

$$\therefore \text{বর্গক্ষেত্রৰ পৰিসীমা} = 4 \times 308 \text{ মিৰৰ} = 1232 \text{ মিৰৰ}$$

$$\text{এক মিৰৰকু বাড়ি দেবা পাইঁ খৰ্চ} = 40 \text{ টকা}$$

$$1232 \text{ মিৰৰকু বাড়ি দেবা পাইঁ খৰ্চ} = (40 \times 1232) \text{ টকা} = 49280 \text{ টকা} \text{ (ଉভয়)}$$

ଉদাহৰণ - 2 : গোটিএ আয়তক্ষেত্রৰ দৈৰ্ঘ্য, প্ৰশ্বত তিনিশুণ। এহাৰ ক্ষেত্ৰফল 711.48 বৰ্গ মিৰৰ হৈলে এহাৰ দৈৰ্ঘ্য ঘৰ্ষণিগৰণৰে কেতে হৈব নিৰ্ণ্য কৰ।

$$\text{সমাধান : } 711.48 \text{ ব.মি.} = 711.48 \times 10000 \text{ ব.ঘৰ্ষ.মি.} = 7114800 \text{ ব.ঘৰ্ষ.মি.}$$

$$(\because 1 \text{ ব.মি.} = 10000 \text{ ব.ঘৰ্ষ.মি.})$$

$$\text{মনেকৰ আয়তক্ষেত্রৰ প্ৰশ্বত} = a \text{ ঘৰ্ষ.মি.}, \quad \therefore \text{ দৈৰ্ঘ্য} = 3a \text{ ঘৰ্ষ.মি.}$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রৰ ক্ষেত্ৰফল} = \text{দৈৰ্ঘ্য} \times \text{প্ৰশ্বত} = (3a \times a) \text{ ব.ঘৰ্ষ.মি.} = 3a^2 \text{ ব.ঘৰ্ষ.মি.}$$

$$\text{প্ৰশ্বানুসাৰে, } 3a^2 = 7114800$$

$$\Rightarrow a^2 = \frac{7114800}{3} = 2371600 \Rightarrow a = \sqrt{2371600} = 1540$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রৰ প্ৰশ্বত} = 1540 \text{ ঘৰ্ষ.মি.} \text{ ও } \text{ দৈৰ্ঘ্য} = 3 \times 1540 \text{ ঘৰ্ষ.মি.} = 4620 \text{ ঘৰ্ষ.মি.} \text{ (উভয়)}$$

উদাহৰণ - 3 :

65 মি. দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট এক বৰ্গাকৃতি বিশিষ্ট বগিচাৰ পৰিসীমাকু লাগি ভিতৰপঠে 2.5 মি. চৰড়াৰ এক রাষ্টা তিআৰি কৰাগলা। বৰ্গমিটৰ পিছা 5 টকা হিসাবৰে রাষ্টা তিআৰি পাইঁ কেতে খৰ্চ হৈব নিৰ্ণ্য কৰ।

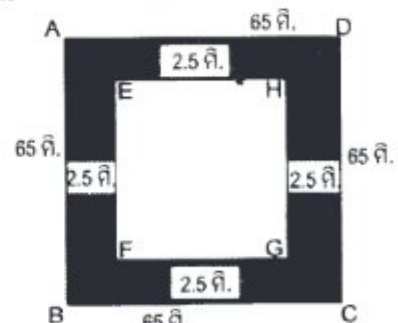
সমাধান : ABCD এক বৰ্গাকৃতিবিশিষ্ট বগিচা। এহাৰ ভিতৰ সীমাকু লাগি রহিথুবা রাষ্টা, ছায়ালিত অংশ দ্বাৰা সূচিত।

EFGH এক বৰ্গক্ষেত্র।

$$\text{EFGH বৰ্গক্ষেত্রৰ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য} = (65 - 2 \times 2.5) \text{ মি.}$$

$$= (65 - 5) \text{ মি.} = 60 \text{ মি.}$$

$$\therefore \text{রাষ্টাৰ ক্ষেত্ৰফল}$$



$$= \text{ABCD বৰ্গক্ষেত্রৰ ক্ষেত্ৰফল} - \text{EFGH বৰ্গক্ষেত্রৰ ক্ষেত্ৰফল} \quad (\text{চিত্ৰ } 5.14)$$

$$= (65 \times 65 - 60 \times 60) \text{ ব.মি.} = (4225 - 3600) \text{ ব.মি.} = 625 \text{ ব.মি.}$$

$$1 \text{ বৰ্গমিটৰ রাষ্টা তিআৰি পাইঁ খৰ্চ} = 5.00 \text{ টকা}$$

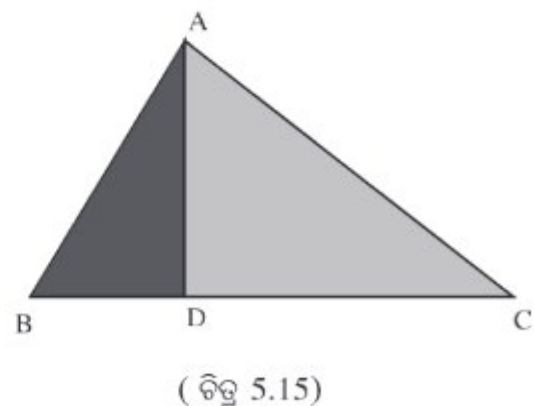
$$625 \text{ বৰ্গমিটৰ রাষ্টা তিআৰি পাইঁ খৰ্চ} = 625 \times 5 \text{ টকা} = 3125 \text{ টকা} \text{ (উভয়)}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (c)

1. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 900 ବର୍ଗ ମିଟର ହେଲେ, ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
2. ଗୋଟିଏ ଆୟତକାର ଘାସ ପଡ଼ିଆର ଦେଇଁ୍ୟ, ଏହାର ପ୍ରସ୍ତର ଦୁଇଗୁଣ । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 800 ବର୍ଗ ମିଟର ହେଲେ, ଦେଇଁ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକାର କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 139876 ବର୍ଗ ମିଟର । ଏହାର ଚାରିପାଖରେ ବାଡ଼ଦେବାରେ ପ୍ରତି ମିଟରକୁ ଟ. 15.00 ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?
4. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକାର ବର୍ଗମିଟର ଦେଇଁ୍ୟ 30 ମିଟର । ତାହାର ଭିତର ସୀମାର ଚାରିଧାରକୁ ଲାଗି 1 ମିଟର ଚଉଡ଼ାର ଏକ ରାଷ୍ଟା ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇଛି ।
 - (i) ରାଷ୍ଟାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (ii) ରାଷ୍ଟାଟି ତିଆରି ପାଇଁ ବର୍ଗମିଟରକୁ ଟ 2.40 ପଇସା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
5. 5 ମି. x 3 ମି. ମାପର ଘର ଚଢାଣକୁ ଚାଲଲ ବିଛାଇବାକୁ ହେଲେ 60 ସେ.ମି. x 50 ସେ.ମି. ମାପର କେତେ ଖଣ୍ଡ ଚାଲଲ ଆବଶ୍ୟକ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
6. ରାମ କିଣିଥୁବା ଖଣ୍ଡିଏ ଜମିର ଆକାର 20 ମି. x 24 ମି. । ଶ୍ୟାମ କିଣିଥୁବା ଖଣ୍ଡିଏ ଜମିର ଆକାର 22 ମି. x 22 ମି. । ଏହି ଦୁଇଖଣ୍ଡ ଜମିର (i) ପରିସୀମାର ଅନ୍ତର (ii) କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ଗୋଟିଏ ଆୟତକାର କ୍ଷେତ୍ରର ଦେଇଁ୍ୟ 125 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ତର 60 ମିଟର । ଏହାର ଭିତର ପାଖରେ ଦେଇଁ୍ୟର ଗୋଟିଏ ଧାରକୁ ଓ ପ୍ରସ୍ତର ଦୁଇଧାରକୁ ଏହିପରି ତିନିଧାରକୁ ଲାଗି 2 ମିଟର ଚଉଡ଼ାର ଏକ ରାଷ୍ଟା ଅଛି । ରାଷ୍ଟାଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. ଗୋଟିଏ ଆୟତକାର ପଡ଼ିଆର ମଧ୍ୟଭାଗରେ 2 ମିଟର ଚଉଡ଼ାର ଦୁଇଟି ରାଷ୍ଟା ପରିସରକୁ ସମକୋଣରେ ଛେଦ କରନ୍ତି, ଯେପରିକି ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଷ୍ଟା ଆୟତକାର ପଡ଼ିଆର ଗୋଟିଏ ବାହୁ ସହିତ ସମାନ । ଆୟତକାର ପଡ଼ିଆର ଦେଇଁ୍ୟ 72 ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ତର 48 ମି. ହେଲେ, ରାଷ୍ଟାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

5.3 ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :

(A) ଯେକୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ
ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଲାଗି ସ୍ମୃତ୍ତି “ $\frac{1}{2} \times$ ସମକୋଣ
ସଂଲଙ୍ଘ ବାହୁଦୟର ଗୁଣଫଳ” ଏବଂ ସ୍ୱୀକାର୍ୟ-2 କୁ ବ୍ୟବହାର
କରାଯାଇପାରିବ । ପାର୍ଶ୍ଵସ ତିତ୍ରରେ ABC ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ \overline{AD} ଲମ୍ବ \overline{BC} ଭୂମି ଉପରେ ଟଣାଯାଇଛି । ଫଳରେ
ଏହା ADB ଓ ADC ଦୁଇଟି ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ବିଭକ୍ତ
ହେଲା ।



$$\text{ABC} \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \Delta ABD \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + \Delta ADC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times BD \times AD + \frac{1}{2} \times DC \times AD$$

$$= \frac{1}{2} (BD + DC) \times AD = \frac{1}{2} \times BD \times AD$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

$$\text{ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

$$\therefore \text{ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = \frac{2 \times \text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ଉଚ୍ଚତା}} \quad \text{ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା} = \frac{2 \times \text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}}$$

ହୁମ ପାଇଁ କାମ :

(1) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକାଗଜ ବା ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । (ବର୍ଗକାଗଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷୁଦ୍ର ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 1 ବର୍ଗ ସେ.ମି.)

(2) ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଥିବା ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ତ୍ତିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଲ୍ଲିର କର ।

(3) ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ କ୍ଷୁଦ୍ର ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ଅର୍ଦ୍ଧକ କିମ୍ବା ତହୁଁର୍ବ ଅଂଶ ରହୁଥିବା କ୍ଷେତ୍ରସଂଖ୍ୟା ଲ୍ଲିର କର ।

(4) 2 ଓ 3 ସୋପାନରେ କ୍ଷେତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତ୍ବି ଲ୍ଲିର କର ।

(ବି.ତ୍ରୁ.: ଅର୍ଦ୍ଧକ ଅଂଶ ରହୁଥିବା ଦୁଇଟି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ଏକକ ନିଆ ଏବଂ ଅର୍ଦ୍ଧକରୁ ଅଧିକ ଅଂଶ ରହୁଥିବା କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ଏକକ ନିଆ ।) ତପ୍ଯରେ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ କ୍ଷେତ୍ରସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଏହାକୁ ବର୍ଗ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(5) ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଉଚ୍ଚତା କେତେ, ତାହାକୁ

ଚିତ୍ରରୁ ଲ୍ଲିର କର ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳର ଅର୍ଦ୍ଧକ ଲ୍ଲିର କର । ଏହାକୁ ବର୍ଗ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(6) ସୋପାନ 4 ଓ 5 ରୁ ବାହାରିଥିବା ଉଚ୍ଚତା ଦେଖି କେଉଁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତରେ ପହଞ୍ଚିଲ ଲେଖ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ : $\text{ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$

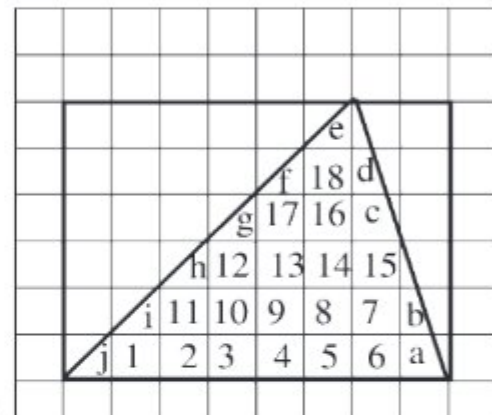
(7) ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତାକୁ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଯଥାକୁମେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ନେଇ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ବର୍ଗ ଏକକ ଲ୍ଲିର କର ।

(8) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମଧ୍ୟରେ କଣ ସଂପର୍କ ଦେଖୁଛ ଲେଖ ।

ସଂପର୍କ : $\text{ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 2 \times \text{ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$

(ବି.ତ୍ରୁ.: ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ବର୍ଗକାଗଜ ଦ୍ୱାରା କୌଣସି କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିରୂପଣର ପ୍ରଶାଳୀ ଆଗରୁ ପଡ଼ିଛି ।

ସାଧାରଣତଃ ଯେକୌଣସି ସାମାନ୍ୟକି କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିରୂପଣ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶାଳୀରେ କରାଯାଇଥାଏ ।)

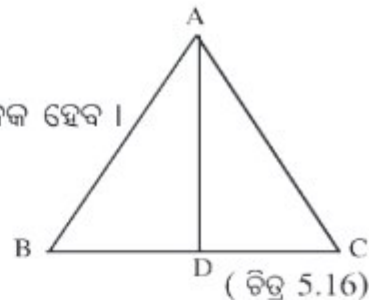


(B) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :

ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ ୧ ଏକକ ହେଲେ ଏହାର ଉଚ୍ଚତା $= \frac{\sqrt{3}}{2} a$ ଏକକ ହେବ ।

$$\text{ABC ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \text{ ଭୂମିର ଦେଖ୍ଯ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

$$= \frac{1}{2} \times BC \times AD = \frac{1}{2} a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ ବର୍ଗ ଏକକ ।}$$



$$\text{ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ } a \text{ ଏକକ ହେଲେ, କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ ବର୍ଗ ଏକକ ।} \quad \dots(i)$$

$$\text{ଉଚ୍ଚତା ଦର ଥିଲେ, ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{\sqrt{3}} (\text{ଉଚ୍ଚତା})^2 \text{ ବର୍ଗ ଏକକ} \quad \dots(ii)$$

(ii) ର ପ୍ରମାଣ ନିଜେ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।

(C) ତିନିବାହୁର ଦେଖ୍ଯ ଦର ଥିଲେ, ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାହୁର ଦେଖ୍ଯ a, b ଓ c ଏକକ ହେଲେ,

$$\text{ପରିସୀମା} \quad 2s = a + b + c \Rightarrow s = \frac{a + b + c}{2} \text{ ଅର୍ଥାତ୍} \quad \text{ଅର୍ଦ୍ଧପରିସୀମା} = \frac{a + b + c}{2}$$

$$\text{ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ ବର୍ଗ ଏକକ} \quad (s = \text{ଅର୍ଦ୍ଧପରିସୀମା})$$

(ଏହା ହେରନଙ୍କ ସ୍ମୃତି (Heron's formula) ରୂପେ ନାମିତ ହୋଇଆସୁଅଛି । ଏ ସ୍ମୃତି ଆର୍ଯ୍ୟଭାଷ୍ୟକୁ ମଧ୍ୟ ଜଣାଥିଲା ବୋଲି କୃତ୍ୟାଏ ।)

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପର ପ୍ରଚଳିତ ଏକକ :

ଦେଖ୍ଯର ଏକକ	(ବର୍ଗ କଲେ)	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଏକକ
1 ମି. = 10 ଡେସି.ମି.	$\Rightarrow 1 \text{ ବର୍ଗ ମି.}$	= 100 ବର୍ଗ ଡେସି.ମି.
1 ମି = 100 ସେ.ମି.	$\Rightarrow 1 \text{ ବର୍ଗ ମି.}$	= 10,000 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
1 ଡେକାମି. = 10 ମି.	$\Rightarrow 1 \text{ ବର୍ଗ ଡେକା ମି.}$	= 100 ବର୍ଗ ମି. = 1 ଏଯର
1 ହେକ୍ଟାମିଟିର = 100 ମି. $\Rightarrow 1 \text{ ବର୍ଗ ହେକ୍ଟାମିଟିର}$	= 1 ହେକ୍ଟା	= 10,000 ବ.ମି.

ସମାହିତ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଉଦାହରଣ - 1 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 5.4 ଏଯର । ଏହାର ଭୂମିର ଦେଖ୍ଯ 27 ମିଟର ହେଲେ, ଉଚ୍ଚତା କେତେ ମିଟର ?

ସମାଧାନ : ଦର ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 5.4 ଏଯର = $5.4 \times 100 \text{ ବ.ମି.} = 540 \text{ ବ.ମି.}$ । ଭୂମିର ଦେଖ୍ଯ 27 ମି. ।

$$\therefore \text{ଏହାର ଉଚ୍ଚତା} = \frac{2 \times \text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ଭୂମିର ଦେଖ୍ଯ}} = \frac{2 \times 540}{27} = 40 \text{ ମି.} \quad (\text{ଉଚ୍ଚତା})$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର $\angle B$ ସମକୋଣ $AB = 60$ ଡେସି.ମି.

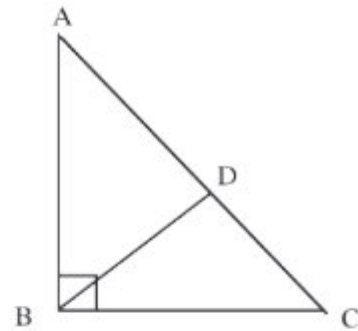
ଓ $BC = 45$ ଡେସି.ମି. ହେଲେ, \overline{AC} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ \overline{BD} ର ଦେଖ୍ଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : $AB = 60$ ଡେସି.ମି. ଓ $BC = 45$ ଡେସି.ମି.,

$$\therefore \text{କର୍ଣ୍ଣ } \overline{AC} \text{ ର ଦେଖ୍ଯ} = \sqrt{60^2 + 45^2} \text{ ଡେସି.ମି.} = \sqrt{15^2(4^2 + 3^2)} \text{ ଡେସି. ମି.}$$

$$= \sqrt{15^2 \times 5^2} \text{ ତେବୀ. ମି.}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{60 \times 45}{75} = 36 \text{ ଚେତ୍ର. ମ. } | ($$



ଉଦ୍‌ବାହନଣ - 3 : ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ 16 ସେ.ମି. ହେଲେ,

(i) ସମ୍ବାଦୁ ପ୍ରିଭେଜର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (ii) ଷେତ୍ରପଳକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : (i) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା = ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $\times \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $= 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ ସେ.ମି. $= 8\sqrt{3}$ ସେ.ମି. । (ଉଚ୍ଚର)
(ii) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $= \frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ})^2$
 $= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 16^2$ ବର୍ଗସେ.ମି. $= 64\sqrt{3}$ ବ.ସେ.ମି. । (ଉଚ୍ଚର)

$$\begin{aligned} \text{ବିକଳ ପ୍ରଶାଲ 1 : } \text{ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{\sqrt{3}} \times (\text{ଉଚ୍ଚତା})^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \times (8\sqrt{3})^2 \text{ ବର୍ଗସେ.ମି.} \\ &= \frac{64 \times 3}{\sqrt{3}} \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 64\sqrt{3} \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି. } | \text{ (ଉଚ୍ଚର) } \end{aligned}$$

ଭାବାଭରଣ - 4 :

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଡୁୟର ଦେଖ୍ୟ 39 ମି., 41 ମି. ଓ 50 ମି. । ଏହାର ବୃକ୍ଷଭାବ ବାହୁ ଉପରେ ବିପରୀତ କୌଣସି ବିଦୂର ଅଞ୍ଚିତ ଲ୍ୟାପର ଦେଖ୍ୟ ସିର୍ବଶ୍ଵର କର ।

ସମାଧାନ : ଦକ୍ଷ ଅଛି ଡିଜିଟଲ ଟିଗ୍ରେଟି ବାହୁ 39 ମି., 41 ମି. ଓ 50 ମି. ଦୈଘ୍ୟବିଶ୍ଵିତ୍ତ

$$\text{ଡିକ୍ଷୁଜର ଅର୍ଦ୍ଧପରିସୀମା} = s = \frac{39 + 41 + 50}{2} \text{ ମି.} = \frac{130}{2} \text{ ମି.} = 65 \text{ ମି.}$$

$$\begin{aligned} \text{ଡିଲ୍‌କ୍ରିଟିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{65(65-39)(65-41)(65-50)} \text{ ବ.ମୀ.} \\ &= \sqrt{65 \times 26 \times 24 \times 15} \text{ ବ.ମୀ.} = \sqrt{13 \times 5 \times 13 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5} \text{ ବ.ମୀ.} \\ &= 13 \times 5 \times 3 \times 2 \times 2 = 780 \text{ ବ.ମୀ.} \end{aligned}$$

ଦିନ୍ବଜଟିର ବହୁତମ ବାହୁର ଦେଇଁୟ = 50 ମି.

ମନ୍ଦେକର ବିପରୀତ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁର ଅଙ୍ଗିତ ଲମ୍ବ ଦେଖ୍ୟ = x ମି.

$$\therefore \text{ଡ୍ରିଙ୍କ କେତ୍ରପାଳ} = \frac{1}{2} \times 50 \times \text{ବ.ମୀ.}$$

ପ୍ରଶ୍ନାକୁସାରେ, $\frac{1}{2} \times 50 \times x = 780$

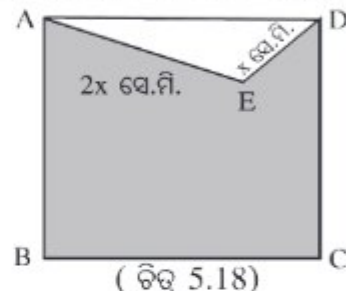
$$\Rightarrow x = \frac{780 \times 2}{50} \text{ ମି.} = 31.20 \text{ ମି.}$$

$$\begin{aligned}\text{ଅଥବା, ବୃହତ୍ତମ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦେଖ୍ୟ} &= \frac{2 \times \text{କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ବୃହତ୍ତମ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ}} \\ &= \frac{2 \times 780}{50} = 31.20 \text{ ମିଟର } ।(\text{ଉଚ୍ଚର})\end{aligned}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 5 (d)

1. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ 2.55 ଡେସିମିଟର ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା 68 ସେ.ମି. । କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
2. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ପାର୍କର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ 288 ମିଟର ଏବଂ ସେହି ବାହୁର ବିପରୀତ କୌଣ୍ଠିକ ବିନ୍ଦୁରୁ ତାହା ଉପରେ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦେଖ୍ୟ 115 ମିଟର ହେଲେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (i) $14\sqrt{2}$ ସେ.ମି. (ii) $8\sqrt{6}$ ମିଟର
4. ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା ଦର ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (i) 12 ଡେସି.ମି. (ii) $36\sqrt{3}$ ମି.
5. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - (i) ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ 42 ସେ.ମି., ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ 35 ସେ.ମି. ।
 - (ii) ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ 22 ମି., ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ 61 ମି. ।
 - (iii) ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ x ସେ.ମି., ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାନ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ y ସେ.ମି. ।
6. ΔABC ରେ \overline{AD} ଓ \overline{BE} ଯଥାକ୍ରମେ \overline{BC} ଓ \overline{CA} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ । $BC = 30$ ସେ.ମି., $CA = 35$ ସେ.ମି. ଓ $AD = 25$ ସେ.ମି. ହେଲେ, \overline{BE} ର ଦେଖ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ଦୁଇଗୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିକର ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ ଅନ୍ୟଟିର ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଉଚ୍ଚତାର ଦୁଇଗୁଣ ଓ ତିନିଗୁଣ ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (ତ୍ରିଭୁଜଦ୍ୱୟ ପାଇଁ ଭୂମିର ଦେଖ୍ୟକୁ x, $2x$ ଓ ଉଚ୍ଚତାକୁ $y, 3y$ ନିଅ ।)
8. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ 120 ଡେସି ମିଟର ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

9. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 484 ବର୍ଗ ମିଟର ହେଲେ, ଏହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ନିମ୍ନରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦର ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- 13 ସେ.ମି., 14 ସେ.ମି. ଏବଂ 15 ସେ.ମି. ।
 - 25 ସେ.ମି., 26 ସେ.ମି. ଏବଂ 17 ସେ.ମି. ।
 - 39 ମିଟର, 42 ମିଟର ଏବଂ 45 ମିଟର ।
11. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 10 ସେ.ମି., 17 ସେ.ମି. ଏବଂ 21 ସେ.ମି. ହେଲେ, ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ତ୍ରିଭୁଜର ବୃହତ୍ତମ ବାହୁ ଉପରେ ସେହି ବାହୁର ବିପରୀତ କୌଣୀକ ବିହୁରୁ ଅଳ୍ପତି ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
12. ଦଉ ଚିତ୍ରରେ ABCD ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର । AED ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର \overline{AE} ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $2x$ ସେ.ମି. । \overline{ED} ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ x ସେ.ମି. । AED ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 16 ବର୍ଗ ସେ.ମି. ହେଲେ, ABCDE କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
13. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 44 ମି. ଏବଂ ଅନ୍ୟ ବାହୁଦୟମର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମର୍ଥି 88 ମିଟର ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?
14. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବୃହତ୍ତମ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 56 ସେ.ମି. । ଏହି ବାହୁ ଉପରେ ସମକୋଣର ଶାର୍ଷବିହୁରୁ ଅଳ୍ପତି ଲମ୍ବିତ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?
15. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜରେ ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 96 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର ସମକୋଣର ଶାର୍ଷବିହୁରୁ କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଅଳ୍ପତି ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଛାଇ କର ।



5.4 ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ରମ୍ୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :

(କ) ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର:

ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବିପରୀତ ବାହୁଯୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ସାମାନ୍ୟର ତାହା ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର । ଏଣୁ ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର ବିପରୀତ ବାହୁଯୋଡ଼ାଗୁଡ଼ିକ ସାମାନ୍ୟର ତାହା ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର ।

ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ସମୟରେ କେତେକ ତଥ୍ୟ ନିମ୍ନରେ ବିଆଗଲା । ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଏଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମନେରଖ୍ବା ଆବଶ୍ୟକ ।

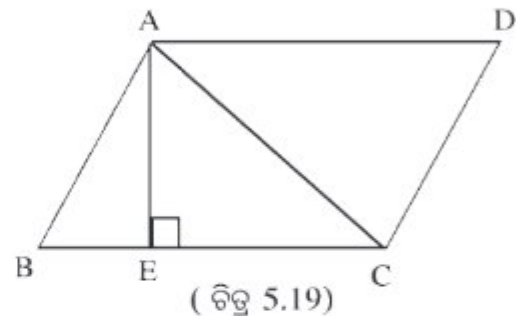
ଯେକୌଣସି ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ -

- ବିପରୀତ ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ;
- ବିପରୀତ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସମାନ;

- (iii) କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି;
- (iv) ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଏହାର ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥୁବା କୌଣିକ ବିହୁଦୟରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ;
- (v) ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ଣ୍ଣ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରକୁ ଦୁଇଟି ସମଷ୍ଟେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜରେ ବିଭତ୍ତ କରେ;
- (vi) ଦୁଇଟି କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱାରା ଷେତ୍ରଟି ଚାରିଗୋଟି ସମଷ୍ଟେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜରେ ବିଭତ୍ତ ହୁଏ ଏବଂ
- (vii) ବର୍ଗଷେତ୍ର, ଆୟତଷେତ୍ର ଓ ରମୟ ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ର । ଫଳରେ ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟ ରମୟ, ଆୟତଷେତ୍ର ତଥା ବର୍ଗଷେତ୍ର ଆଦି ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ।

ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ:

ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କରାଗଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରଟି ଦୁଇଟି ସମଷ୍ଟେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଦୁଇଗୋଟି କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କରାଗଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରଟି ଚାରୋଟି ସମଷ୍ଟେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଉପରୋକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜଗୁଡ଼ିକର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଏ ।



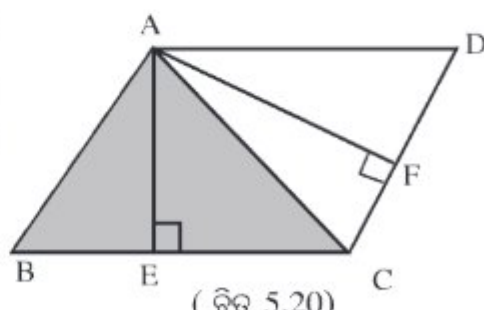
(ଚିତ୍ର 5.19)

ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ସମାନ୍ୟର ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ବା ଲମ୍ବ ଦୂରତାକୁ ଉଚ୍ଚ ଷେତ୍ରର ଉଚ୍ଚତା କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 5.19 ରେ \overline{BC} ଭୂମି ପ୍ରତି \overline{AE} ଲମ୍ବ । \overline{AE} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ AE କୁ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଉଚ୍ଚତା କୁହାଯାଏ ।

ନିମ୍ନୀୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପରିଷିଦ୍ଧିରେ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ କିପରି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରୁଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

(A) ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ସେହି ବାହୁ ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା ଦଉ ଥିଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ:

ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରରେ A ବିହୁରୁ \overline{BC} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ \overline{AE} ଚାଣ ଏବଂ \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ଗମାନ ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରଟି \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱାରା ଦୁଇଟି ସମଷ୍ଟେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜରେ ବିଭତ୍ତ ହେଲା ।



(ଚିତ୍ର 5.20)

$$\Delta ABC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times BC \times AE$$

$$\therefore ABCD \text{ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରଫଳ} = 2 \times \Delta ABC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times BC \times AE = BC \times AE$$

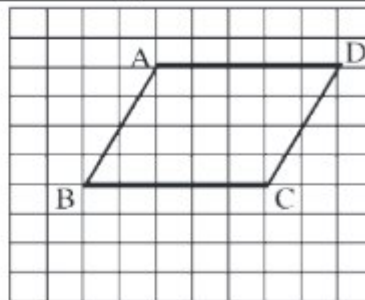
ସେହିପରି A ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{DC} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ AF ଅଙ୍କନ କରି ସ୍ଥିର କରାଯାଇ ପାରେ ଯେ,

ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $DC \times AF$

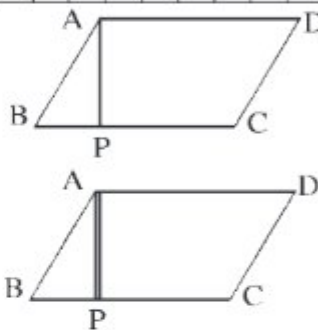
ଅର୍ଥାତ୍ : **ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଏକ ବାହୁର ଦେଶ୍ୟ \times ସେହି ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଉଚ୍ଚତା ।**

ତ୍ରୈମ ପାଇଁ କାମ

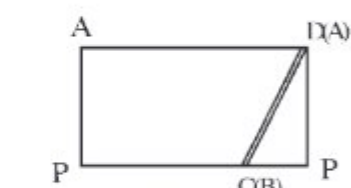
(1) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ କାଗଜ ବା ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ତପୁରେ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରୁ (ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର) ଅଙ୍କିତ ଅଂଶକୁ କାଟି ବାହାର କର ।



(2) କାଗଜଚିତ୍ର ରାଙ୍ଗି \overline{BC} ଉପରେ P ବିନ୍ଦୁ ନିରୂପଣ କର ଯେପରି \overline{AP} , \overline{BC} ଉପରେ ଲମ୍ବ ହେବ ।



(3) \overline{AP} ଧାର ଦେଇ କାଗଜକୁ କାଟି ମୂଳ କ୍ଷେତ୍ର ABCD ରୁ ଅଲଗା କର ।



(4) $\triangle ABP$ ତ୍ରିଭୁଜାକାର ଅଂଶକୁ ABCD ଚିତ୍ରିତ ଅଂଶରୁ ଅଲଗା କରି ସାରିବା ପରେ $\triangle ABP$ ତ୍ରିଭୁଜାକୁଠି ଅଂଶକୁ $\triangle APCD$ ଚିତ୍ରିତ ଅଂଶ ସହ (ଚିତ୍ରରେ ଦେଖା ଯାଉଥିବା ରଳି) ଥିବା ଦ୍ୱାରା ଯୋଡ଼ି ରଖ ଯେପରିକି DC ଧାର ସହ AB ଧାର ମିଶି ରହିବ ।

(5) ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମାନ ହେବ କି ? ଯଦି ହେବ କାହିଁକି ?

(6) ସୋପାନ (1) ରୁ ବର୍ଗ କାଗଜରେ ଅଙ୍କିତ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ଏବଂ ତପୁରେ ସୋପାନ (5) ରେ ବାହାରିଥିବା କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ମିଳାଇ ଦେଖ, କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?

(B) ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଶ୍ୟ ଓ ଏହାର ସମ୍ମୂଖୀନ ଯେକୌଣସି ବିନ୍ଦୁରୁ ଏହା ପ୍ରତି ଲମ୍ବର ଦେଶ୍ୟ ଦରଥିଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

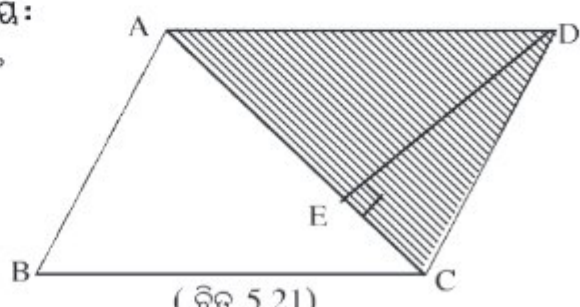
ପାର୍ଶ୍ଵାଳ୍ୟ ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ

D ବିନ୍ଦୁରୁ ଏହା ପ୍ରତି \overline{DE} ର ଦେଶ୍ୟ ଦର ଅଛି ।

ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

= $2 \times \Delta ACD$ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times AC \times DE = AC \times DE$$

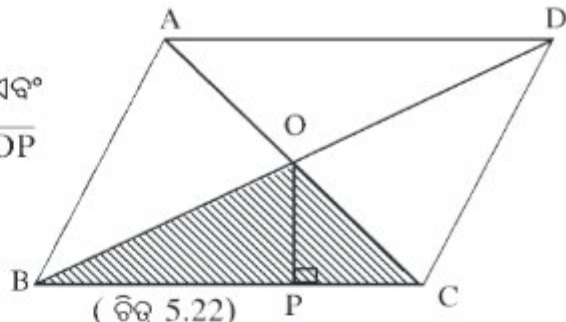


ଅର୍ଥାତ୍,

ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଶ୍ୟ \times ଏହି କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଏହାର ସମ୍ମୂଖୀନ ଏକ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦେଶ୍ୟ ।

- (C) ଗୋଟିଏ ବାହୁ ଓ କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁରୁ ସେହି ବାହୁ ଉପରେ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ଦେଖ୍ୟ ଦର ଥିଲେ,
ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ପାର୍ଶ୍ଵ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବାହୁ \overline{BC} ଏବଂ
ଏହି ବାହୁ ପ୍ରତି କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁ O ଠାରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ \overline{OP}
ର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଅଛି ।



$$\begin{aligned} \text{ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ} \\ = 4 \times \Delta OBC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ } \end{aligned}$$

(\therefore ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ଏହାକୁ ଚାରେଟି ସମଷେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜରେ ପରିଣତ କରେ ।)

$$= 4 \times \frac{1}{2} \times BC \times OP = 2 \times BC \times OP$$

\therefore ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ = $2 \times$ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ \times କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁରୁ
ସେହି ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ଦେଖ୍ୟ ।

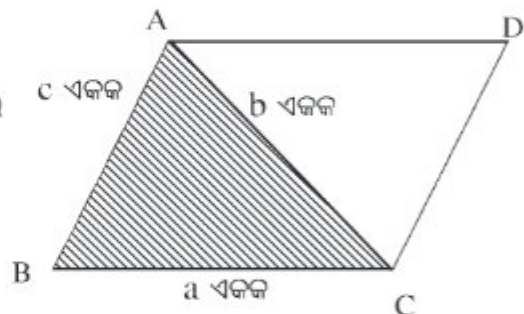
- (D) ଦୁଇଟି ସନ୍ତିହିତ ବାହୁ ଓ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଥିଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ:

ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରରେ -

$AC = b$ ଏକକ, $BC = a$ ଏକକ, $AB = c$ ଏକକ ହେଉ

$ABC \triangle$ ର ଅର୍ଧପରିସୀମା s ହେଲେ,

$$s = \frac{a+b+c}{2} \text{ ଏକକ ହେବ ।}$$



$$\therefore ABC \triangle \text{ର ଷେତ୍ରଫଳ} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ ବର୍ଗ ଏକକ } \quad (\text{ଚିତ୍ର 5.23})$$

$$\text{ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ} = 2 \times \Delta ABC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= 2 \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ ବର୍ଗ ଏକକ ।}$$

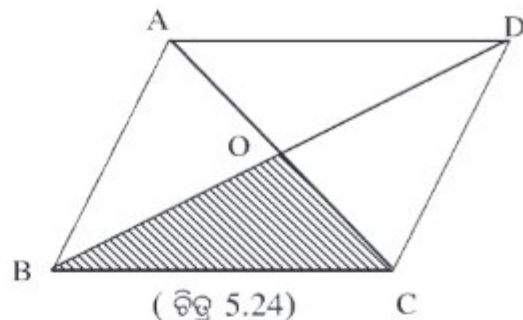
ଅର୍ଥାତ୍,
 $\text{ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ} = 2 \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
ଯେଉଁଠି, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଦୁଇ ସନ୍ତିହିତ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ a ଏକକ ଓ c ଏକକ
ଏବଂ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ b ଏକକ, ଫଳରେ $s = \frac{a+b+c}{2}$

- (E) କର୍ଣ୍ଣଦୟ ଓ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଥିଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର BC , AC ଓ BD ଦର ଅଛି । \overline{AC} ଓ \overline{BD} କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରମ୍ପରକୁ O ବିନ୍ଦୁରେ

ଛେବ କରନ୍ତୁ । ΔOBC ରେ $OB = \frac{BD}{2}$, $CO = \frac{AC}{2}$ ଏବଂ
BC ଦର୍ଶାଇ ।

ବର୍ଗମାନ ΔOBC ର ତିନି ବାହୁର ଦେଖିଯେ ଜଣାଥିବାରୁ
 $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ସୂଚ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ
ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିଛେ ।



$$\boxed{\text{ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ} = 4 \times \Delta OBC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ}}$$

ସମାନ୍ୟରିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଉଦାହରଣ - 1 : ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଭୂମିର ଦେଖିଯେ 25 ସେ.ମି. ଏବଂ ସେହି ଭୂମି ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା 12 ସେ.ମି. । ଏହାର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ = ଭୂମିର ଦେଖିଯେ \times ଉଚ୍ଚତା

$$= (25 \times 12) \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 300 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି. (ଉଚ୍ଚତା)}$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖିଯେ 75 ସେ.ମି. ଏବଂ ଏହି କର୍ଣ୍ଣର ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁରୁ ଉଚ୍ଚ କର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦେଖିଯେ 12 ସେ.ମି. ହେଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ = କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖିଯେ \times କର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦେଖିଯେ

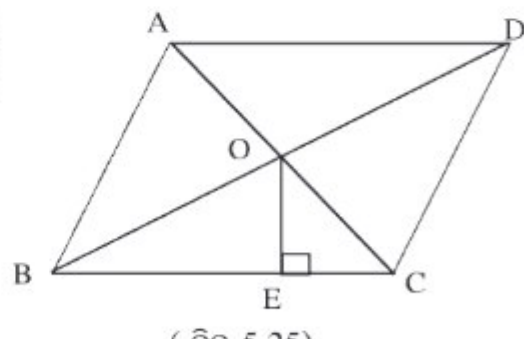
$$= 75 \text{ ସେ.ମି.} \times 12 \text{ ସେ.ମି.} = 900 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି. (ଉଚ୍ଚତା)}$$

ଉଦାହରଣ - 3 : ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖିଯେ 25 ସେ.ମି. ଏବଂ କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେବିନ୍ଦୁଠାରୁ ସେହି ବାହୁ ଉପରେ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ \overline{OE} ର ଦେଖିଯେ = 4.5 ସେ.ମି. । $BC = 25$ ସେ.ମି.

ସମାଧାନ : ଚିତ୍ର 5.25 ରେ ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର
କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେବିନ୍ଦୁ O ରୁ \overline{BC} ବାହୁ ଉପରେ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ \overline{OE}
ର ଦେଖିଯେ = 4.5 ସେ.ମି. । $BC = 25$ ସେ.ମି.

$$\Delta OBC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times BC \times OE$$

$$= \frac{1}{2} \times 25 \times 4.5 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = \frac{112.5}{2} \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}$$

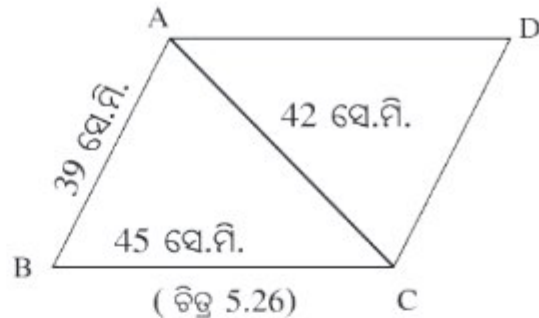


\therefore ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ = 4 \times ΔOBC ର ଷେତ୍ରଫଳ

$$= 4 \times \frac{112.5}{2} \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 225 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି. (ଉଚ୍ଚତା)}$$

ଉଦ୍‌ବାହରଣ - 4 :

ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୁଇଟି ସନ୍ଧିହିତ ବାହୁର ଦେଶ୍ୟ 39 ସେ.ମି. ଏବଂ 45 ସେ.ମି. ଏବଂ ଏହାର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଶ୍ୟ 42 ସେ.ମି. ହେଲେ, ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



ସମାଧାନ :

ଦଉ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର, $BC = a = 45$ ସେ.ମି., $AC = b = 42$ ସେ.ମି., $AB = c = 39$ ସେ.ମି. ।

$$\Delta ABC \text{ ର ଅର୍ଜପରିସୀମା } s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{45+42+39}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 63 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\begin{aligned}\Delta ABC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\&= \sqrt{63(63-45)(63-42)(63-39)} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\&= \sqrt{63 \times 18 \times 21 \times 24} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\&= \sqrt{21 \times 3 \times 3 \times 6 \times 21 \times 6 \times 2 \times 2} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\&= 21 \times 3 \times 6 \times 2 = 756 \text{ ବ.ସେ.ମି.}\end{aligned}$$

ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = 2 x ΔABC ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= 2 \times 756 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 1512 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି. (ଉଚ୍ଚର)}$$

ଉଦ୍‌ବାହରଣ - 5 : ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଶ୍ୟ 34 ସେ.ମି. ଓ 78 ସେ.ମି. ଏବଂ ଏହାର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଶ୍ୟ 44 ସେ.ମି. ହେଲେ, ସେହି ବାହୁ ଓ ତାହାର ବିପରୀତ ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ଲମ୍ବ ଦୂରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

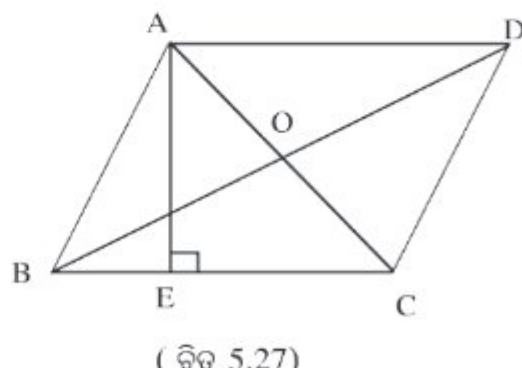
ସମାଧାନ : ABCD ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର $BC = 44$ ସେ.ମି.

$$BD = 78 \text{ ସେ.ମି.} \text{ ଓ } AC = 34 \text{ ସେ.ମି.}$$

\overline{AC} ଓ \overline{BD} ର ଛେଦବିନ୍ଦୁ O ହେଉ ।

$$\therefore OB = \frac{BD}{2} = \frac{1}{2} \times 78 \text{ ସେ.ମି.} = 39 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$OC = \frac{AC}{2} = \frac{1}{2} \times 34 \text{ ସେ.ମି.} = 17 \text{ ସେ.ମି.}$$



(ଉଚ୍ଚର 5.27)

$$\Delta OBC \text{ ର ଅର୍ଜପରିସୀମା } s = \frac{39+44+17}{2} \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= \frac{100}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 50 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta OBC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \\
 &= \sqrt{50(50-39)(50-44)(50-17)} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\
 &= \sqrt{50 \times 11 \times 6 \times 33} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\
 &= \sqrt{5 \times 5 \times 2 \times 11 \times 2 \times 3 \times 3 \times 11} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\
 &= 5 \times 2 \times 11 \times 3 = 330 \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\
 \therefore ABCD \text{ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} &= 4 \times \Delta OBC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \\
 &= 4 \times 330 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 1320 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.}
 \end{aligned}$$

$$\overline{AE} \text{ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = \frac{\text{ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ଭୂମିଟି ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}} = \frac{1320}{44} \text{ ସେ.ମି.} = 30 \text{ ସେ.ମି. (ଉଚ୍ଚର)}$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (e)

- ନିମ୍ନୀଁ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର, ଯେଉଁ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର
 - ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 4 ଡେସି.ମି. ଓ ସେହି ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଉଚ୍ଚତା 1 ଡେସି.ମି. 8 ସେ.ମି. ।
 - ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2 ମି. 55 ସେ.ମି., ସେହି ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଉଚ୍ଚତା 1 ମି. 4 ସେ.ମି. ।
 - ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 12 ମି. ଓ ଏହାର ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଗୋଟିଏ କୌଣ୍ଡିକ ବିନ୍ଦୁରୁ ଏହା ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 4 ମି. ।
- ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ହୁଲଟି ସନ୍ତିତ ବାହୁ ଓ ଏକ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 26 ମି. ଓ 28 ମି. ଏବଂ 30 ମି. ହେଲେ, ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 204 ସେ.ମି. ଓ 252 ସେ.ମି. ଏବଂ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 60 ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 34 ସେ.ମି. ଓ 50 ସେ.ମି. ଏବଂ ଏହାର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 26 ସେ.ମି. ହେଲେ, ସେହି ବାହୁ ଓ ତାହାର ବିପରୀତ ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ଲମ୍ବ ଦୂରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ହୁଲ ସନ୍ତିତ ବାହୁ ଓ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 20 ସେ.ମି., 42 ସେ.ମି. ଓ 34 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଉଚ୍ଚ କ୍ଷେତ୍ରର ବୃଦ୍ଧତମ ବାହୁ ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

6. କୌଣସି ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 7.5 ମିଟର ଏବଂ ଏହି ବାହୁ ଉପରେ କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଛେଦବିହୁରୁ ଅଳ୍ପିତ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 0.8 ମିଟର ହେଲେ, କ୍ଷେତ୍ରଚିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. 63 ମିଟର ଭୂମି ଓ 36 ମିଟର ଉଚ୍ଚତାବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ । ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 42 ମିଟର ହେଲେ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଖ) ରମୟ :

ସଂଜ୍ଞା : ଯେଉଁ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ରର ଦୁଇଟି ସନ୍ନିହିତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରିଷର ସମାନ, ତାହାକୁ ରମୟ (Rhombus) କହାନ୍ତି ।

ରମୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କେତେକ ଜ୍ୟାମିତିକ ତଥ୍ୟ :

- ରମୟ ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପ୍ରକାର ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର (ସମସ୍ତ ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର ରମୟ ନୁହଁନ୍ତି);
- ଏହାର ଚାରୋଟିମାତ୍ର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ;
- ଏହାର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି;
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ରମୟ ତାହାର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ଦ୍ୱାରା ଚାରୋଟି ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ବିଭିନ୍ନ ହୁଏ;
- ପ୍ରତ୍ୟେକ କର୍ଣ୍ଣ, ରମୟର ଦୁଇଟି ବିପରୀତ କୋଣକୁ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରେ ଏବଂ
- (vi) ରମୟର ଦୁଇଯୋଡ଼ା ସମାନର ବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ (ବା ଲମ୍ବ ଦୂରତ୍ବ ବା ଉଚ୍ଚତା) ପରିଷର ସମାନ ।

ରମୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

(A) କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦରି ଥିଲେ, ରମୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ABCD ରମୟର କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦରି ଥିଲା । ଆମେ ଜାଣୁ ରମୟର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ସମକୋଣରେ ସମଦ୍ଵିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି । ଚିତ୍ର 5.28ରେ, $AO = CO$, $BO = DO$, $\overline{BO} \perp \overline{AC}$ ଏବଂ $\overline{DO} \perp \overline{AC}$

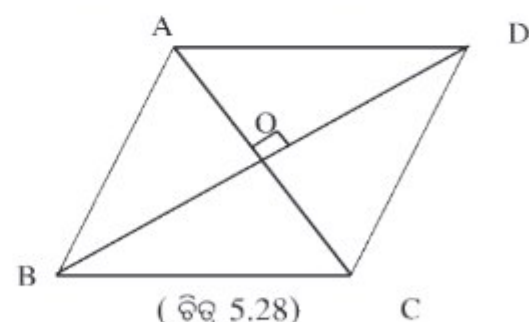
ABCD ରମୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= 2 \times \Delta ABC \text{ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times AC \times BO$$

$$= AC \times BO$$

$$= AC \times \frac{BD}{2} = \frac{1}{2}(AC \times BD)$$



କର୍ଣ୍ଣଦୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ d_1 ଓ ଅନ୍ୟଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ d_2 ହେଲେ, ରମୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} d_1 d_2$

ଅର୍ଥାତ୍, ରମୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} \times \text{କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଗୁଣଫଳ }{ }$ ।

ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ -1 : ରମୟ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ର ହୋଇଥିବାରୁ ସାମାନ୍ୟରିକ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର ସ୍ଵତ୍ତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ରମୟର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରୟୁକ୍ଷ ।

(B) ରମୟର ତୁଳନି କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଥିଲେ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ABCD ରମୟର କର୍ଣ୍ଣଦୟ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ପରମାନନ୍ଦକୁ O ବିନ୍ଦୁରେ ସମକୋଣରେ ସମଦିଖଣ୍ଡ କରନ୍ତି ।

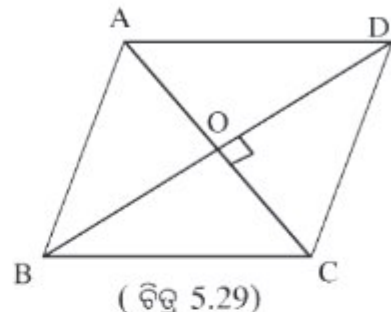
ମନେକର $AC = d_1$ (ପ୍ରଥମ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ) ଏବଂ $BD = d_2$ (ଦ୍ୱାୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ)

$$CO = \frac{d_1}{2} \text{ ଏବଂ } BO = \frac{d_2}{2}$$

$\therefore BOC$ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ

$$BC = \sqrt{CO^2 + BO^2} = \sqrt{\left(\frac{d_1}{2}\right)^2 + \left(\frac{d_2}{2}\right)^2}$$

ଅର୍ଥାତ୍, ରମୟର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ



(ଚିତ୍ର 5.29)

$$= \sqrt{\left(\frac{d_1}{2}\right)^2 + \left(\frac{d_2}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{d_1^2 + d_2^2}$$

$$\boxed{\text{ରମୟର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ} = \frac{1}{2} \sqrt{(\text{ପ୍ରଥମ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ})^2 + (\text{ଦ୍ୱାୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ})^2}}$$

ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ - 2 : ରମୟର କର୍ଣ୍ଣ ଓ ଏହାର ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମକ୍ଷ ପ୍ରତିପାଦିତ ହେଲା । କର୍ଣ୍ଣଦୟ ଓ ବାହୁ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ତୁଳନିର ଦେଖ୍ୟ ଦର ଥିଲେ ପ୍ରତିପାଦିତ ସମକ୍ଷର ସାହାଯ୍ୟ ନେଇ ଅନ୍ୟଟିର ଦେଖ୍ୟ ନିର୍ମୂଳନ କରାଯାଇପାରେ ।

ସମାଧାନ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

ଉଦ୍ଦାହରଣ - 1:

ଗୋଟିଏ ରମୟର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଖ୍ୟ 16 ସେ.ମି. ଓ 12 ସେ.ମି. । ରମୟର ଷେତ୍ରଫଳ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ଓ ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{aligned} \text{ସମାଧାନ : } \text{ରମୟର ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{2} \times \text{କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଖ୍ୟର ଗୁଣଫଳ} \\ &= \frac{1}{2} \times 16 \times 12 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 96 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ରମୟର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ} &= \frac{1}{2} \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = \frac{1}{2} \sqrt{16^2 + 12^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{4^2(4^2 + 3^2)} = \frac{1}{2} \sqrt{4^2 \times 5^2} \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 5 = 10 \text{ ସେ.ମି.} \end{aligned}$$

$$\text{ରମୟର ଉଚ୍ଚତା} = \frac{\text{ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ}} = \frac{96}{10} \text{ ସେ.ମି.} = 9.6 \text{ ସେ.ମି.} \mid (\text{ଉଚ୍ଚତା})$$

ଉଦ୍‌ବିଷୟ - 2:

ଗୋଟିଏ ରମ୍ସର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ 13 ମିଟର ଏବଂ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ 24 ମିଟର ହେଲେ, ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ ଏବଂ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

$$\text{ରମ୍ସର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ } (d_1) = 24 \text{ ମିଟର}$$

$$\text{ମନେକର ରମ୍ସର ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ } (d_2) = 2x \text{ ମିଟର}$$

$$\text{ରମ୍ସର ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ} = \sqrt{\left(\frac{d_1}{2}\right)^2 + \left(\frac{d_2}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{24}{2}\right)^2 + \left(\frac{2x}{2}\right)^2} = \sqrt{(12)^2 + (x)^2}$$

$$\Rightarrow (\text{ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ})^2 = (12)^2 + (x)^2 \Rightarrow (13)^2 = (12)^2 + (x)^2$$

$$\Rightarrow 169 = 144 + x^2 \Rightarrow 144 + x^2 = 169$$

$$\Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = 5$$

$$\text{ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ} = 2 \times 5 \text{ ମିଟର} = 10 \text{ ମିଟର}$$

$$\text{ରମ୍ସର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟର ଦେଖ୍ଯର ଗୁଣଫଳ} = \frac{1}{2} \times 24 \times 10 = 120 \text{ ବ.ମି. } (ଉଚ୍ଚର)$$

ଅନୁଶୀଳନ 1 – 5 (f)

- ନିମ୍ନରେ ରମ୍ସର କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟର ଦେଖ୍ଯ ଦର ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ଲଟରେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
 (i) 16 ସେ.ମି. ଓ 20 ସେ.ମି. (ii) 20 ମି. ଓ 15.4 ମି. (iii) $8\sqrt{2}$ ମି. ଓ $4\sqrt{2}$ ମି.
- ନିମ୍ନରେ ରମ୍ସର କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟର ଦେଖ୍ଯ ଦର ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ଲଟରେ ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 (i) 40ସେ.ମି. ଓ 30 ସେ.ମି. (ii) 14 ମି. ଓ 48 ମି. ।
 (iii) 1.6 ସେ.ମି. ଓ 3 ସେ.ମି. (iv) 1.8 ମି. ଓ 2.4 ମି. ।
- ଗୋଟିଏ ରମ୍ସର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 840 ବର୍ଗ ମିଟର । ଏହାର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ 42 ମିଟର । ଏହାର ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ ଏବଂ ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଏକ ରମ୍ସର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ, ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯର 3 ଗୁଣ ଏବଂ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 1944 ବର୍ଗ ମିଟର ହେଲେ, କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟର ଦେଖ୍ଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ରମ୍ସର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ $648\sqrt{3}$ ବର୍ଗ ସେ.ମି. ଓ ଏହାର ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ 60° ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷୁଦ୍ରତର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ରମ୍ସର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ ତାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦେଖ୍ଯ ସହ ସମାନ । ରମ୍ସର ପରିସୀମା 48 ସେ.ମି. ହେଲେ, ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ରମ୍ସର ପରିସୀମା 16 ମିଟର । ଏହାର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ 6 ମିଟର ହେଲେ, ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ ଓ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

5.5 ଗ୍ରାପିଜିଅମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :

ସଂଜ୍ଞା : ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ପରିଷର ସମାନ, ସେହି ଚତୁର୍ଭୁଜକୁ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ (Trapezium) କୁହାଯାଏ ।

ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଜ୍ୟାମିତିକ ତଥ୍ୟ :

ଗ୍ରାପିଜିଅମର ଅସମାନର ବାହୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡ, ସମାନର ବାହୁଦ୍ୱୟ ସହ ସମାନର ଏବଂ ଏହାର ଦେଇଁୟ, ସମାନର ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦେଇଁୟର ସମନ୍ତର ଅର୍ଦ୍ଦେକ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

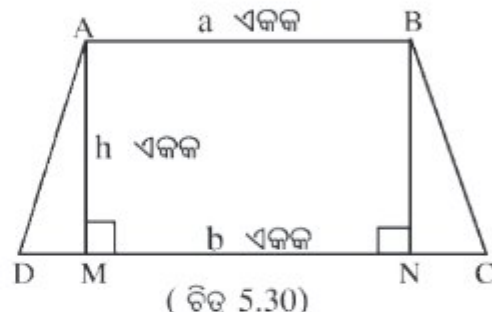
(ପ୍ରମାଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼ିବ ।)

ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜକାର କ୍ଷେତ୍ରର ଏକଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନର ତାହା ଏକ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ର । ଗ୍ରାପିଜିଅମ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ, ଆମେ ସଂଶେଷରେ, ଗ୍ରାପିଜିଅମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ବୋଲି କହିବା ।

ପର୍ଯ୍ୟୟ ଚିତ୍ରରେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର \overline{AB} ଓ \overline{DC} ବାହୁଦ୍ୱୟ ପରିଷର ସମାନର । ତେଣୁ ଏହା ଏକ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ ।

ମନେକର $AB = a$ ଏକକ ଏବଂ $DC = b$ ଏକକ

\overline{AM} ଓ \overline{BN} ଯଥାକ୍ରମେ A ଓ B ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{DC} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ । ଉତ୍ତରମୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚତା \overline{AM} ଓ \overline{BN} ର ଦେଇଁୟ ସମାନ ଓ ସେହି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗ୍ରାପିଜିଅମର ଉଚ୍ଚତା (h) ଅଟନ୍ତି ।



(ଚିତ୍ର 5.30)

ଗ୍ରାପିଜିଅମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ :

ABCD ଗ୍ରାପିଜିଅମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= \Delta AMD + \Delta BNC + AMNB \text{ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times DM \times AM + \frac{1}{2} \times CN \times BN + MN \times AM$$

$$= \frac{1}{2} DM \times h + \frac{1}{2} NC \times h + MN \times h \quad (\because AM = BN = h \text{ ଏକକ})$$

$$= \frac{1}{2} h (DM + NC + 2MN) = \frac{1}{2} h(DM + MN + NC + MN) = \frac{1}{2} h(DC + MN)$$

$$= \frac{1}{2} (DC + AB) \times h \quad (\because MN = AB)$$

$$= \frac{1}{2} (AB + DC) \times h = \frac{1}{2} (a+b) \times h \text{ ବର୍ଗ ଏକକ}$$

$$\text{ଗ୍ରାପିଜିଅମର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{ସମାନର ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦେଇଁୟର ସମନ୍ତର} \times \text{ଉଚ୍ଚତା (ବା)}$$

$$= \text{ସମାନର ବାହୁ ଉଚ୍ଚତା ଅନ୍ୟ ବାହୁଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦେଇଁୟ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

ନିଜେ କର

1. ଦଉ ଚିତ୍ରରେ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AM} \perp \overline{DC}$ ଏବଂ $\overline{BN} \perp \overline{DC}$

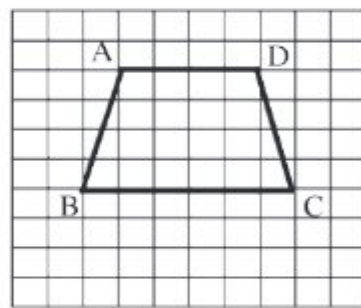
- (i) $\triangle ADC$ ର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
- (ii) $\triangle ABC$ ର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
- (iii) $ABCD$ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
- (iv) $\triangle ADM$ ଓ $\triangle BNC$ ଦ୍ୱୟର ଷେତ୍ରଫଳର ସମାନ ସ୍ଥିର କର । (ଚିତ୍ର 5.31)
- (v) $AMNB$ ଆଣ୍ଡର ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
- (vi) ସେପାନ (iv) ଓ (v) ରେ ସ୍ଥିର କରିଥିବା ଉଭରତ୍ରୁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
- (vii) ସୋପାନ (iii) ଓ ସୋପାନ (vi) ରୁ ମିଳିଥିବା ଉଭରକୁ ମିଳାଇ ଦେଖ । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?

2. ଉପରିଷ ଚିତ୍ର (ଚିତ୍ର 5.31)ରେ

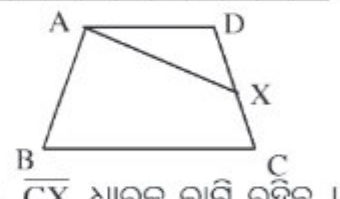
- (i) \overline{AD} ସହ ସମାନର କରି \overline{BL} ଅଙ୍କନ କର ଯାହା \overline{DC} କୁ L ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ ।
- (ii) ଉପରିଷ $ABLD$ ସାମାନ୍ୟରିକ ଷେତ୍ରର ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ?
- (iii) ଉପରିଷ LBC ତ୍ରିଭୁଜ ର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।
- (iv) ଉପରିଷ $ABCD$ ଗ୍ରାପିଜିଅମର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।

ତୁମ ପାଇଁ କାମ

1. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକାଗଜ ବା ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରେ ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାପିଜିଅମ ଅଙ୍କନ କର । ଉପରିଷ ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜରୁ ଗ୍ରାପିଜିଅମକୁ କାଟି ବାହାର କର ।

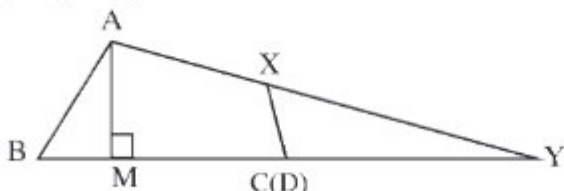


2. ଗ୍ରାପିଜିଅମ କାଗଜକୁ ଭାଙ୍ଗି \overline{DC} ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ବାହାର କରି ତାକୁ 'X' ନାମରେ ନାମିତ କର ।



3. \overline{AX} ଧାର ଦେଇ ଗ୍ରାପିଜିଅମକୁ କାଟି ଦୁଇଖଣ୍ଡ କର ।

$\triangle ADX$ କୁ ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଯିବା ଭଳି ରଖ ଯେପରିକି \overline{XD} ଧାର, \overline{CX} ଧାରକୁ ଲାଗି ରହିବ ।



4. ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ABY ତ୍ରିଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ, ଦଉ $ABCD$ ଗ୍ରାପିଜିଅମର ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ସମାନ ହେବ କି ? ଯଦି ହଁ, ତେବେ କାହିଁକି ?

5. ସୋପାନ (1) ରୁ ବର୍ଗ କାଗଜରେ ଅଙ୍କିତ ଗ୍ରାପିଜିଅମର ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ଏବଂ ଉପରିଷ ସୋପାନ (4)ରେ ବାହାରିଥିବା ଷେତ୍ରଫଳ ସହ ମିଳାଇ । କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?

ଉଦାହରଣ - 1: ଗୋଟିଏ ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ସମାନ୍ତର ବାହୁଦ୍ୟମର ଦେଖ୍ୟ 50 ସେ.ମି. ଓ 38 ସେ.ମି. ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା 15 ସେ.ମି. । ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ସମାନ୍ତର ବାହୁଦ୍ୟମର ଦେଖ୍ୟ $a = 50$ ସେ.ମି., $b = 38$ ସେ.ମି. ଓ ଉଚ୍ଚତା $h = 15$ ସେ.ମି.

$$\therefore \text{ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2}(a+b) \times h = \frac{1}{2}(50+38) \times 15 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 660 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି. } (ଉଚ୍ଚର)$$

ଉଦାହରଣ - 2 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 810 ବ.ମି. ଏବଂ ସମାନ୍ତର ବାହୁଦ୍ୟମର ଦେଖ୍ୟ 37 ମି. ଓ 17 ମି. ହେଲେ, ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $a = 37$ ମି., $b = 17$ ମି., ଉଚ୍ଚତା = h ମି. ହେଲେ,

$$\text{ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2}(a + b) \times h \text{ ବ.ମି.}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(37 + 17) \times h = 810 \Rightarrow \frac{1}{2}(54h) = 810 \Rightarrow 27h = 810 \Rightarrow h = \frac{810}{27} = 30$$

$$\therefore \text{ଉଚ୍ଚତା} = 30 \text{ ମିଟର } (ଉଚ୍ଚର)$$

ଉଦାହରଣ - 3 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 48 ବ.ମି. ଏବଂ ସମାନ୍ତର ବାହୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ବାହୁଦ୍ୟମର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁଦ୍ୟମର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦେଖ୍ୟ 12 ମିଟର ହେଲେ, ତତ୍ତ୍ଵ ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ସମାନ୍ତର ବାହୁ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ ବାହୁଦ୍ୟମର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦେଖ୍ୟ \times ଉଚ୍ଚତା

$$= \text{ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \Rightarrow 12 \times h = 48 \Rightarrow h = \frac{48}{12} = 4$$

$$\therefore \text{ଉଚ୍ଚତା} = 4 \text{ ମିଟର } (ଉଚ୍ଚର)$$

ଉଦାହରଣ - 4 : ଗୋଟିଏ ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ସମାନ୍ତର ବାହୁଦ୍ୟମର ଦେଖ୍ୟ 16 ମି. ଓ 30 ମି. ଏବଂ ଅନ୍ୟ ବାହୁଦ୍ୟମର ଦେଖ୍ୟ 13 ମି. ଓ 15 ମି. ହେଲେ, ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ABCD ତ୍ରାପିଜିଅମ୍ବରେ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

$$AB = 16 \text{ ମି.}, DC = 30 \text{ ମି.}$$

$$BC = 15 \text{ ମି.} \text{ ଓ } AD = 13 \text{ ମି. } | \overline{BE} \parallel \overline{AD} \text{ ଅଙ୍କନ କର । }$$

ବର୍ତ୍ତମାନ ABED ଏକ ସାମାନ୍ତରିକ କ୍ଷେତ୍ର ।

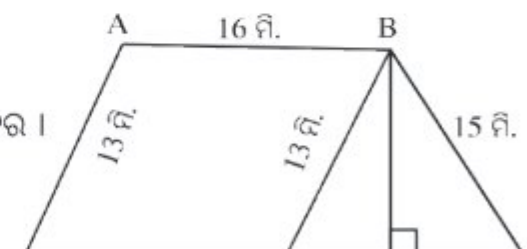
$$\Rightarrow BE = AD = 13 \text{ ମି. } | DE = AB = 16 \text{ ମି. }$$

$$EC = DC - DE = (30 - 16) \text{ ମି.} = 14 \text{ ମି. }$$

$$\Delta BEC \text{ ର ଅର୍ଦ୍ଧପରିସୀମା} = s = \frac{15+14+13}{2} \text{ ସେ.ମି.} = 21 \text{ ମି.}$$

$$\Delta BEC \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{21(21-15)(21-14)(21-13)} \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

$$= \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} \text{ ବ.ସେ.ମି.} = 84 \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$



(ତିତ୍ର 5.32)

$$\Delta BEC \text{ ଭକ୍ତା } BN = \frac{2 \times \text{ଷେତ୍ରଫଳ}}{\text{ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}} = \frac{2 \times 84}{14} \text{ ମି.} = 12 \text{ ମି.}$$

$\therefore ABCD$ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଭକ୍ତା = $BN = 12$ ମି.

$$\begin{aligned}\therefore ABCD \text{ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{2}(AB+DC) BN = \frac{1}{2} (16+30) \times 12 \text{ ବ.ମି.} \\ &= \frac{1}{2} \times 46 \times 12 \text{ ବ.ମି.} = 276 \text{ ବ.ମି.} \quad (\text{ଉଚ୍ଚର})\end{aligned}$$

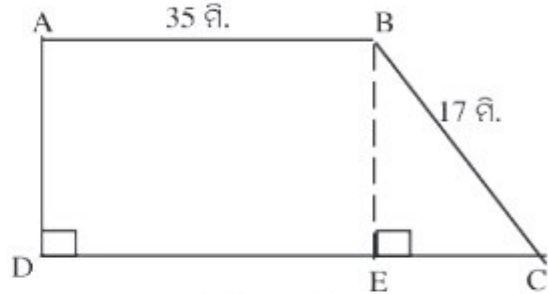
ଉଦାହରଣ - 5:

ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ସମାନ୍ତର ବାହୁଦୟନ୍ତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 35 ମିଟର ଓ 50 ମିଟର । ଏହାର ଅନ୍ୟ ବାହୁଦୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ, ସମାନ୍ତର ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 17 ମିଟର ହେଲେ, ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

$ABCD$ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ଏବଂ $\overline{AD} \perp \overline{DC}$ ।
 $\overline{BE} \perp \overline{DC}$ ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ $ABED$ ଏକ ଆୟତଚିତ୍ର ।
 $DE = AB = 35$ ମି. $EC = DC - DE$

$$= (50 - 35) \text{ ମି.} = 15 \text{ ମି.} \quad (\text{ଚିତ୍ର 5.33})$$



$$\text{BEC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ, } BE = \sqrt{BC^2 - EC^2} = \sqrt{17^2 - 15^2} \text{ ମି.}$$

$$= \sqrt{(17+15)(17-15)} = \sqrt{32 \times 2} = 8 \text{ ମି.}$$

\therefore ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଭକ୍ତା = $h = 8$ ମି.

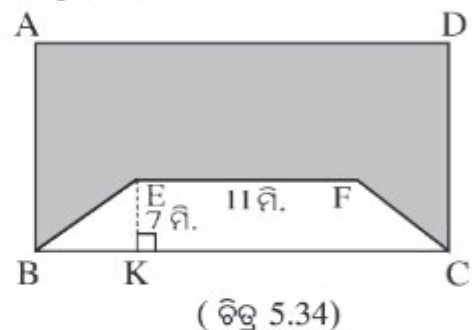
$a = 35$ ମି. ଓ $b = 50$ ମି. (ସମାନ୍ତର ବାହୁଦୟନ୍ତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ)

$$\begin{aligned}\text{ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଷେତ୍ରଫଳ} &= \frac{1}{2} (a + b)h = \frac{1}{2} (35 + 50) \times 8 \text{ ବ.ମି.} \\ &= \frac{1}{2} \times 85 \times 8 \text{ ବ.ମି.} = 340 \text{ ବ.ମି.} \quad (\text{ଉଚ୍ଚର})\end{aligned}$$

ଅନୁଶୀଳନ 1 – 5 (g)

- ନିମ୍ନଲିଖିତ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଯେଉଁ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର
 - ସମାନ୍ତର ବାହୁଦୟନ୍ତର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 35 ମି. ଓ 45 ମି. ଏବଂ ଭକ୍ତା = 18 ମି.
 - ସମାନ୍ତର ବାହୁ ଉଚ୍ଚିତ୍ତ ଅନ୍ୟ ବାହୁଦୟନ୍ତର ମଧ୍ୟବିତ୍ତର ସଂଯୋଜନ ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 27 ମି. ଏବଂ ସମାନ୍ତର ବାହୁଦୟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ 16 ମିଟର ।
 - ସମାନ୍ତର ବାହୁଦୟନ୍ତର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଯୋଗଫଳ 75 ସେ.ମି. ଏବଂ ଗ୍ରାପିଜିଅମ୍ବର ଭକ୍ତା = 24 ସେ.ମି. ।

2. ဂေါ်စီ ကြပိုဒ်အမှုရ ဧည့်ပေက 150 ပဲ.မီ. နေ့ ဗျာတာ 5 မီ. । အောက် စီမံချက် ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။
3. ဂေါ်စီ ကြပိုဒ်အမှုရ ဧည့်ပေက 3840 ပဲ၏ ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။
4. ဂေါ်စီ ကြပိုဒ်အမှုရ ဧည့်ပေက 41 ပဲ.မီ. ၆ 57 ပဲ.မီ. । အောက် မှန်လိုက် ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။
5. ဂေါ်စီ ကြပိုဒ်အမှုရ ဧည့်ပေက 24 ပဲ. ၅ 80 ပဲ. । အောက် မှန်လိုက် ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။
6. ပာရ်ဆုံး ပြောင်းလဲသူမှာ ABCD အကျဉ်းဆုံး ဖြစ်ပါ။
 $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{EK} \perp \overline{BC}$, $AD = 15$ ပဲ.,
 $EK = 7$ ပဲ., $EF = 11$ ပဲ. ၁၂ အောက် မှန်လိုက် ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။
7. ဂေါ်စီ ကြပိုဒ်အမှုရ ပရီစာ 82 ပဲ. । အောက် စီမံချက် ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။

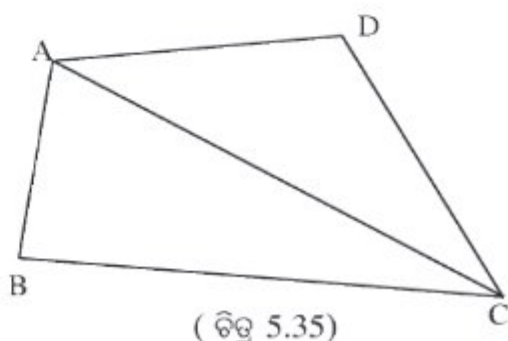


5.6 တွေ့ပူးကြရ ဧည့်ပေက :

စာတွေ့ပူးကြရ ဧည့်ပေက ပာရ် ကို ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။ ဂေါ်စီ တွေ့ပူးကြရ တာဟာရ ကျော်လာရာ ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။

ပာရ်ဆုံး ပြောင်းလဲသူမှာ ABCD အကျဉ်းဆုံး ဖြစ်ပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။

\overline{AC} , တွေ့ပူးကြရ အကျဉ်းဆုံး ဧည့်ပေက ပေးပါ။ မှန်လိုက် ပေးပါ။



(A) ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖାଯେ ଏବଂ ସେହି କର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତି ତାହାର ସମ୍ମୁଖୀନ କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁଦୟର ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦେଖାଯେ ଦର ଥିଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜରେ \overline{BD} କର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତି ଏହାର ସମ୍ମୁଖୀନ କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁ A ଓ C ରୁ ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AE} ଓ \overline{CF} ଲମ୍ବ ।

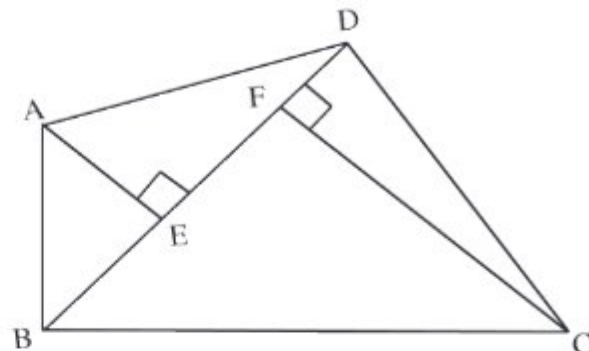
\therefore ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ

$$= \Delta ABD \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} + \Delta BCD \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times BD \times AE + \frac{1}{2} \times BD \times CF$$

$$= \frac{1}{2} BD (AE + CF)$$

ଅର୍ଥାତ୍,



(ଚିତ୍ର 5.36)

ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} \times$ ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖାଯେ \times ଉଚ୍ଚ କର୍ଣ୍ଣର ସମ୍ମୁଖୀନ କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁଦୟର ସେହି କର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବଦୟର ଦେଖାଯେର ସମର୍ଥି ।

(B) ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ହୋଇଥିବା କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଖାଯେ ଦର ଥିଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଚିତ୍ର 5.37 ରେ ଥିବା ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ରେ କର୍ଣ୍ଣ \overline{AC} ଓ \overline{BD} ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ । ସେ ଦୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁ O ।

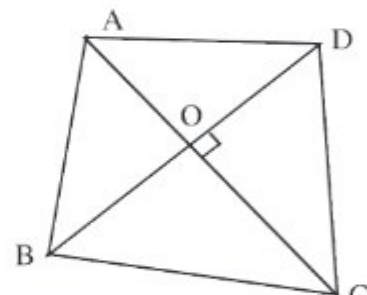
ଚତୁର୍ଭୁଜ ABCD ର ଷେତ୍ରଫଳ =

$$\Delta ABC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} + \Delta ADC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times AC \times BO + \frac{1}{2} \times AC \times DO$$

$$= \frac{1}{2} AC (BO + DO) = \frac{1}{2} AC \times BD$$

ଅର୍ଥାତ୍

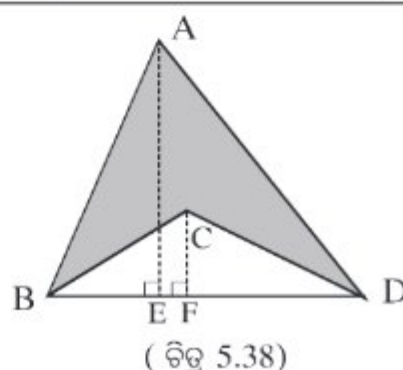


(ଚିତ୍ର 5.37)

କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷର ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ହୋଇଥିଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ = $\frac{1}{2} \times$ କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଖାଯେର ଗୁଣଫଳ

(C) ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପ୍ରକାର ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଚିତ୍ର 5.38 ରେ ଥିବା ଚତୁର୍ଭୁଜର \overline{BD} କର୍ଣ୍ଣର କୌଣସି ଆଂଶ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ନୁହେଁ । ତେଣୁ କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିଷରକୁ ଛେଦ କରନ୍ତି ନାହିଁ । ଚିତ୍ରରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ΔABD ଓ ΔABC ର ଷେତ୍ରଫଳର ଅନ୍ତର ଅଟେ । A ଓ C ବିନ୍ଦୁରୁ \overline{BD} ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ଯଥାକ୍ରମେ \overline{AE} ଓ \overline{CF} ।



(ଚିତ୍ର 5.38)

ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল = ΔABD র ক্ষেত্রফল – ΔBCD র ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times BD \times AE - \frac{1}{2} \times BD \times CF \\ = \frac{1}{2} \times BD (AE - CF)$$

অর্থাৎ,

চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ বহিঃস্থ কর্ণের দৈর্ঘ্য \times উক্ত কর্ণ উপরে এবং কর্ণের সমুক্তান শার্শবিন্দু দূরত্বে অক্তি লম্বর দৈর্ঘ্যের বিয়োগফল।

যমাহিত প্রশ্নাবলী

ଉদাহরণ - 1 : গোটিএ চতুর্ভুজের কর্ণের দৈর্ঘ্য 12 মি. এবং এই কর্ণ উপরে বহিঃস্থ কৌশিক বিহুদূয়ার অক্তি লম্বদূয়ার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6 মি. ও 7 মি. হেলে, চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\text{যমাধান} : \text{চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{কর্ণের দৈর্ঘ্য} \times \text{লম্ব দূয়ার দৈর্ঘ্যের যমষ্টি} \\ = \frac{1}{2} \times 12 \times (6 + 7) \text{ ব.মি.} = 6 \times 13 \text{ ব.মি.} = 78 \text{ ব.মি.} | (\text{উভয়})$$

ଉদাহরণ - 2 : কর্ণদূয়ার পরম্পরাহোল হোল ন থাবা এক চতুর্ভুজের বহিঃস্থ কর্ণের দৈর্ঘ্য 35 এ.মি. এবং উক্ত কর্ণ উপরে এহার সমুক্তান কৌশিক বিহুদূয়ার অক্তি লম্বদূয়ার দৈর্ঘ্য 18 এ.মি. ও 8 এ.মি. হেলে, চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

যমাধান : চতুর্ভুজের গোটিএ কর্ণ ক্ষেত্রের বহিঃস্থ হেলে চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2} \times \text{বহিঃস্থ কর্ণের দৈর্ঘ্য} \times \text{এহা উপরে অক্তি লম্বদূয়ার দৈর্ঘ্যের অক্তরফল।}$$

$$= \frac{1}{2} \times 35 \times (18 - 8) \text{ বর্গ এ.মি.} = \frac{1}{2} \times 35 \times 10 \text{ বর্গ এ.মি.} = 175 \text{ বর্গ এ.মি.} | (\text{উভয়})$$

ଉদাহরণ - 3 : গোটিএ চতুর্ভুজের গোটিএ কর্ণের দৈর্ঘ্য 75 এ.মি.। এহার ক্ষেত্রফল 900 বর্গ এ.মি.। এই কর্ণ উপরে এহার সমুক্তান কৌশিক বিহুদূয়ার অক্তি লম্বদূয়ার মধ্যে গোটিকর দৈর্ঘ্য অন্যটির দৈর্ঘ্যের 3 গুণ হেলে, লম্বদূয়ার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

যমাধান : মনেকর ক্ষুদ্রতর লম্বর দৈর্ঘ্য = x এ.মি.

$$\therefore \text{বৃহত্তর লম্বর দৈর্ঘ্য} = 3x \text{ এ.মি.}$$

দুর অঙ্ক চতুর্ভুজের কর্ণের দৈর্ঘ্য = 75 এ.মি.

$$\therefore \text{চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{কর্ণের দৈর্ঘ্য} \times \text{উক্ত কর্ণ উপরে অক্তি লম্বদূয়ার দৈর্ঘ্যের যমষ্টি}$$

$$= \frac{1}{2} \times 75 \times (x+3x) \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

$$= \frac{1}{2} \times 75 \times 4x \text{ ବ.ସେ.ମି.} = 150x \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

ପ୍ରଶ୍ନାକୁସାରେ, $150x = 900 \Rightarrow x = 6$

\therefore ଗୋଟିଏ ଲମ୍ବର ଦେଖ୍ଯ = 6 ସେ.ମି.

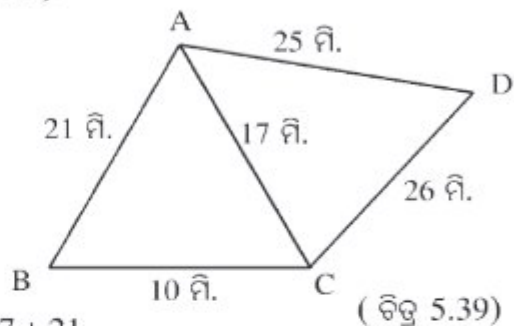
ଅନ୍ୟ ଲମ୍ବର ଦେଖ୍ଯ = 6×3 ସେ.ମି. = 18 ସେ.ମି. | (ଉଚର)

ଉଦାହରଣ - 4 :

ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜରେ \overline{AC} କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ଯ = 17 ମି.,

$AB = 21$ ମି, $BC = 10$ ମି., $CD = 26$ ମି. ଏବଂ

$DA = 25$ ମି. | ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର |



ସମାଧାନ : ΔABC ର ଅର୍ଧପରିସୀମା = $s = \frac{10+17+21}{2}$ ମି. = 24 ମି.

$$\begin{aligned}\Delta ABC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{24(24-10)(24-17)(24-21)} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\ &= \sqrt{24 \times 14 \times 7 \times 3} \text{ ବ.ସେ.ମି.} = \sqrt{3 \times 4 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 3} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\ &= (3 \times 2 \times 2 \times 7) \text{ ବ.ମି.} = 84 \text{ ବ.ମି.} |\end{aligned}$$

$$\Delta ACD \text{ ର ଅର୍ଧପରିସୀମା} = s = \frac{17+25+26}{2} \text{ ମି.} = 34 \text{ ମି.}$$

$$\begin{aligned}\Delta ACD \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{34(34-17)(34-25)(34-26)} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\ &= \sqrt{34 \times 17 \times 9 \times 8} \text{ ବ.ସେ.ମି.} = \sqrt{17 \times 2 \times 17 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2} \text{ ବ.ସେ.ମି.} \\ &= (17 \times 2 \times 3 \times 2) \text{ ବ.ମି.} = 204 \text{ ବ.ମି.} |\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ} &= \Delta ABC \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} + \Delta ACD \text{ ର ଷେତ୍ରଫଳ} \\ &= (84 + 204) \text{ ବ.ମି.} = 288 \text{ ବ.ମି.} |\end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ - 5 : ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଖ୍ଯ 36 ତେସି.ମି. ଓ 21 ତେସି.ମି. | କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିସରକୁ ସମକୋଣରେ ଛେଦ କରନ୍ତି | ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର |

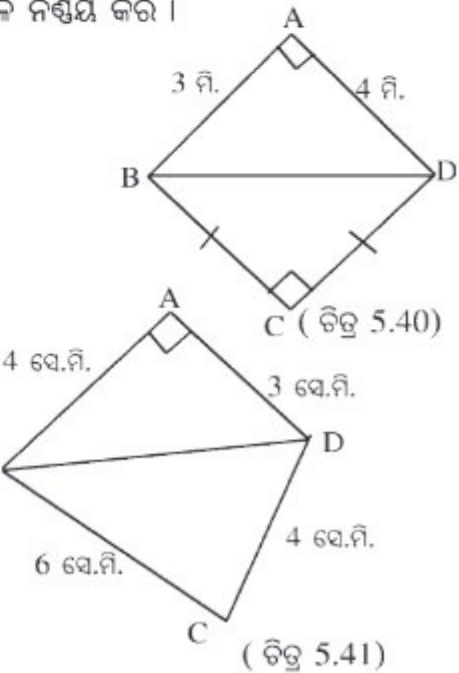
ସମାଧାନ : \therefore କର୍ଣ୍ଣଦୟ ପରିସରକୁ ସମକୋଣରେ ଛେଦ କରନ୍ତି,

$$\therefore \text{ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ} = \frac{1}{2} \times \text{କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଦେଖ୍ଯର ଗୁଣଫଳ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 36 \times 21 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} = 378 \text{ ବର୍ଗ ସେ.ମି.} |$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 – 5 (h)

1. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ 78 ସେ.ମି. ଏବଂ ଏହି କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଏହାର ସମ୍ମୂଳୀନ କୌଣିକ ବିହୁଦୂୟରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ 23 ସେ.ମି. ଓ 42 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜଟିର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
2. କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିପରାଇଦୀ ହୋଇନଥିବା ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବହିଶ୍ଚର କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ 43 ସେ.ମି. ଏବଂ ଉଚ୍ଚ କର୍ଣ୍ଣ ଉପରେ ଏହା ସମ୍ମୂଳୀନ କୌଣିକ ବିହୁଦୂୟରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ 19 ସେ.ମି. ଓ 9 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜଟିର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
3. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟ ପରିପରାକୁ ସମକୋଣରେ ଛେଦ କରନ୍ତି । କର୍ଣ୍ଣଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ 40 ଡେସି.ମି. ଓ 45 ଡେସି.ମି. ହେଲେ ଏହାର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
4. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣଦୂୟର ଦେଖ୍ୟର ସମାନ୍ତି 50 ମିଟର ଓ ସେମାନଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣ ସମକୋଣ । ଗୋଟିଏ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟ ଅନ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣର ଦେଖ୍ୟର 4 ଗୁଣ ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
5. ଗୋଟିଏ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦେଖ୍ୟ 16 ସେ.ମି., 30 ସେ.ମି., 50 ସେ.ମି. ଓ 52 ସେ.ମି. ଏବଂ ପ୍ରଥମ ବାହୁଦୂୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣଟି ସମକୋଣ । ଚତୁର୍ଭୁଜଟିର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
6. କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ । ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦୂୟର ଦେଖ୍ୟ 12 ମି. ଓ 16 ମି. ଏବଂ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଅନ୍ୟ ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୟେକେ 26 ମି. ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
7. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର $AB = 75$ ସେ.ମି., $BC = 78$ ସେ.ମି., $CD = 63$ ସେ.ମି., $DA = 30$ ସେ.ମି. ଏବଂ $AC = 51$ ସେ.ମି. ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜଟିର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର $AB = 21$ ସେ.ମି., $BC = 16$ ସେ.ମି., $AD = 20$ ସେ.ମି. ଓ $m\angle BAD = m\angle CBD = 90^\circ$ ହେଲେ, ଚତୁର୍ଭୁଜଟିର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
9. ଚିତ୍ର 5.40 ରେ ABCD ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜ । $BC = CD$ ହେଲେ, \overline{BC} ଓ \overline{CD} ର ଦେଖ୍ୟ ଏବଂ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
10. ଚିତ୍ର 5.41 ରେ $\angle BAD$ ଏକ ସମକୋଣ । $AB = 4$ ସେ.ମି., $AD = 3$ ସେ.ମି., $DC = 4$ ସେ.ମି. ଏବଂ $BC = 6$ ସେ.ମି. B ହେଲେ ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜର ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



5.7 ଘନପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଏହାର ଆକୃତି (Solid and its shape) :

ତୁମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରୁ କିଛି ସାମାଜିକ ଚିତ୍ର; ଯଥା- ତ୍ରିଭୁଜ, ଆୟତଚିତ୍ର, ସାମାଜିକ ଚିତ୍ର, ବୃତ୍ତ ଆଦି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିଛ । ଏହି ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସମତଳରେ ଅକ୍ଷିତ ହୋଇପାରନ୍ତି । ତେଣୁ ସେଗୁଡ଼ିକ 2-D ବା ଦ୍ୱି-ମାତ୍ରିକ (Two - Dimentional) ଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ସମଘନ, ଆୟତଘନ, ପ୍ରିଜମ, ସିଲିଣ୍ଡର, କୋନ୍, ଗୋଲକ ଆଦି ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ସମତଳରେ ସୀମିତ ନଥାନ୍ତି ଅର୍ଥାତ୍ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଏକ ସମତଳରେ ରଖିଲେ ଏହାର କେବଳ ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ସମତଳରେ ରହି ଅବଶିଷ୍ଟ ଅଂଶ ସମତଳର ବାହାରେ ରହେ । ଏ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ତ୍ରି-ମାତ୍ରିକ (Three- Dimentional) ବା 3-D ବସ୍ତୁ କୁହାଯାଏ । ଉଚ୍ଚ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ‘ଘନପଦାର୍ଥ’ (Solid) ର ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଥାଏ ।

ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅନୁଛେଦଗୁଡ଼ିକରେ ଆମେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ତ୍ରି-ମାତ୍ରିକ ବସ୍ତୁ ବା ଘନବସ୍ତୁର ଚିତ୍ରକୁ ଏକ ସମତଳରେ ଆଙ୍କିଶିବା ସହ ଘନବସ୍ତୁର ଶାର୍ଷ (Vertex), ଧାର (Edge) ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ (Face) ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଜାଣିବା । ଘନବସ୍ତୁ (ସମତଳ ପାର୍ଶ୍ଵବିଶିଷ୍ଟ)ର ଶାର୍ଷ, ଧାର ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଲଭଲଭକ ସ୍ଫ୍ରେଡ଼ (Euler's Formula)ର ସତ୍ୟତା ପ୍ରତିପାଦନ କିପରି ହୋଇପାରିବ ସେ ବିଶ୍ୟରେ ମଧ୍ୟ ଅବଗତ ହେବା ।

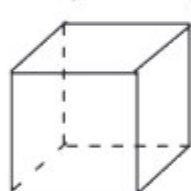
ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ଘନ ବସ୍ତୁର ବର୍ଗୀକରଣ

ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ଘନ : (a) ବହୁଫଳକ (ପ୍ରତ୍ୟେକ ପୃଷ୍ଠା ସମତଳ) (b) ଅଣବହୁଫଳକ (ସମସ୍ତ ପୃଷ୍ଠା ସମତଳ ନୁହେଁ)

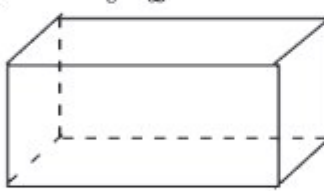
ବହୁଫଳକ : (a) ପ୍ରିଜମ (ଭୂମି ଓ ଉପରପୃଷ୍ଠା ସର୍ବସମ ଷେତ୍ର) (b) ପିରାମିଡ଼ (ଭୂମି ବହୁଭୁଜ, ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠା ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ)

5.8 ବହୁଫଳକ (Polyhedron):

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଘନବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର :



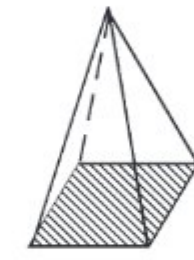
ସମଘନ



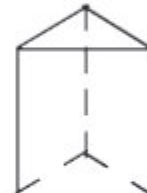
ଆୟତଘନ



ତ୍ରିଭୁଜାକାର
ପିରାମିଡ଼



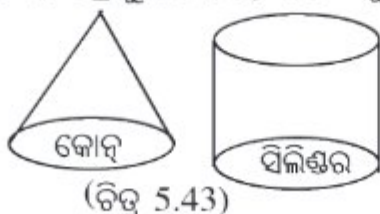
ଚତୁର୍ଭୁଜାକାର
ଭୂମି
ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼



ପ୍ରିଜମ
(ଚିତ୍ର 5.42)

ଏହିସବୁ ତ୍ରି-ମାତ୍ରିକ (ଘନ) ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖିବା ଯେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ବସ୍ତୁର କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବହୁଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପୃଷ୍ଠା ରହିଛି ଯାହାକୁ ଆମେ ଘନ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ପାର୍ଶ୍ଵ (Face) ବୋଲି କହୁ । ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ଵର ମିଳନରେ ଉପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରେଖାଶଙ୍କକୁ ଘନବସ୍ତୁର ଧାର (Edge) କୁହାଯାଏ । ପୁନଃ ଦୁଇ ବା ତତୋଧୂକ ଧାରଗୁଡ଼ିକ ମିଳିତ ହୋଇ ଘନପଦାର୍ଥର ଶାର୍ଷ (Vertex) ସୃଷ୍ଟି କରିଥା’ନ୍ତି । ଏହିପରି ଘନବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକୁ ବହୁଫଳକ (Polyhedron) କୁହାଯାଏ ।

କିନ୍ତୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଘନବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ଚିତ୍ରରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ଏଗୁଡ଼ିକ ସମତଳ ଏବଂ ବକ୍ରତଳ ପୃଷ୍ଠାବିଶିଷ୍ଟ ଘନବସ୍ତୁ ।



(ଚିତ୍ର 5.43)

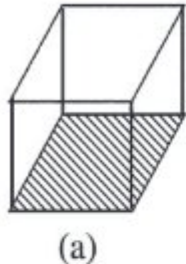


ଗୋଲକ

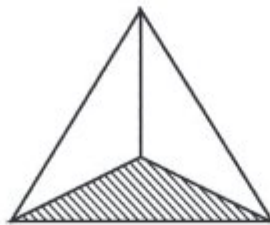
ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରରେ କହିବାକୁ ଗଲେ ଏହି ଆକୃତିବିଶିଷ୍ଟ ଘନବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ଵ ସମତଳ ପୃଷ୍ଠାବିଶିଷ୍ଟ ନୁହନ୍ତି । ତେଣୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ବହୁଫଳକ (Polyhedron) କୁହାଯାଇବ ନାହିଁ ।

যদি এক বহুপালকর পার্শ্বগুড়িক সুষম বহুভুজ দ্বারা গঠিত হোলথাএ এবং সমান সংখ্যক পার্শ্ব মিলিত হোল ঘনবস্তুটির শীর্ষ সৃষ্টি করুথা'তি তেবে উক্ত বহুপালককু সুষম বহুপালক কৃহায়াএ।

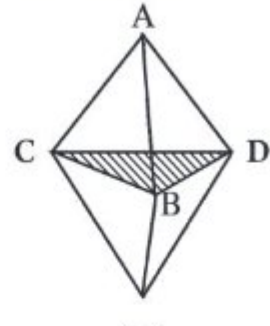
ଉদাহরণ স্বরূপ, সমঘন এবং টেত্রাহেক্সেকু (ত্রিভুজাকার পিরামিড, যাহার প্রত্যেক পার্শ্ব সমবাহু ত্রিভুজ) প্রভৃতি গোটিএ গোটিএ সুষম বহুপালক।



(a)



(b)



(চিত্র 5.44)

চিত্র 5.44 (a) ও (b) রে ঘনবস্তুগুড়িক সমষ্টি পার্শ্ব সুষম বহুভুজ এবং সমান সংখ্যক পার্শ্ব মিলিত হোল প্রত্যেক শীর্ষ সৃষ্টি হোলছি।

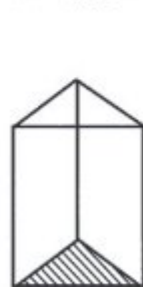
চিত্র 5.44 (c) রে ঘন পদার্থটির সমষ্টি পার্শ্ব সুষম বহুভুজ; কিন্তু A শীর্ষ চিনোটি পার্শ্ব মিলিত হোল সৃষ্টি হোলথুবা দেলে, তারিগোটি পার্শ্ব মিলিত হোল B শীর্ষ সৃষ্টি হোলছি।

5.8.2 বহুপালকর প্রকারভেদ :

পূর্ব অনুচ্ছেদের যেতেগুড়িএ ঘনপদার্থ কথা আলোচনা করিথুলে ষেগুড়িক মধ্যর কেতেক সমতল পৃষ্ঠবিশিষ্ট এবং কেতেক সমতল ও বক্রতল উভয় পৃষ্ঠবিশিষ্ট। আমে বর্তমান ঘনবস্তুগুড়িকু মুক্ষ্যতঃ দুল ভাগরে বিভক্ত করিবা। ষেগুড়িক হেব (i) বহুপালক এবং (ii) অশ-বহুপালক।

যেଉ ঘনবস্তুগুড়িকর পার্শ্বগুড়িক গোটিএ গোটিএ বহুভুজ ষেগুড়িকু বহুপালক কৃহায়াএ, কিন্তু যেଉ ঘনবস্তুগুড়িকর সমষ্টি পার্শ্ব বহুভুজাকৃতি বিশিষ্ট নুহেক্তি, ষেগুড়িকু অশ-বহুপালক ঘনবস্তু কৃহায়াএ অন্য প্রকাররে কহিলে অশ-বহুপালক ঘনবস্তুগুড়িকর সমষ্টি পার্শ্ব সমতল পৃষ্ঠবিশিষ্ট নুহেক্তি। উদাহরণ স্বরূপ, কোন, সিলিণ্ড্র এবং গোলক। বহুপালকর ভূমি এবং পার্শ্বগুড়িকর প্রকার ভেদরে বহুপালকগুড়িকু মুক্ষ্যতঃ দুল ভাগরে বিভক্ত করায়ালছি, যথা- (1) প্রিজিম (2) পিরামিড।

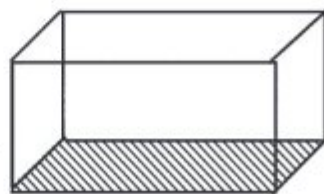
(1) প্রিজিম (Prism) : প্রিজিম এক বহুপালক, যাহার ভূমি ও উপর পার্শ্বদৃষ্ট সর্বসম (সমষ্টেক্ষণ বিশিষ্ট) বহুভুজ এবং অন্যপার্শ্বগুড়িক সামান্যরিক ষেক্ষেত্রবিশিষ্ট। প্রিজিমর ভূমি বা আধার ত্রিভুজাকৃতি বিশিষ্ট



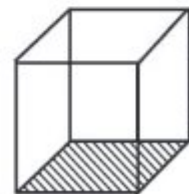
(a) ত্রিভুজাকৃতি প্রিজিম



(b) বর্গাকৃতি
আধারবিশিষ্ট প্রিজিম



(c) আয়তাকৃতি প্রিজিম বা আয়তঘন

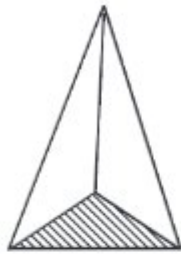


(d) সমঘন

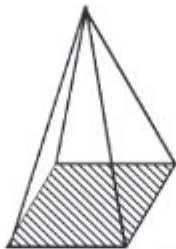
(চিত্র 5.45)

ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି , ପଞ୍ଚଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଆଦି ହୋଇପାରେ । ଆଧାର ଅନୁ ଯାଏୟୀ ପ୍ରିଜିମ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ନାମକରଣ କରାଯାଇଥାଏ ।

(2) ପିରାମିଡ଼ (Pyramid) : ପିରାମିଡ଼ ଏକ ବହୁଫଳକ ଯାହାର ଭୂମି ଏକ ବହୁଭୁଜ ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵଫୁଲ୍ମାଣ (Lateral surfaces) ଗୁଡ଼ିକ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ଏକ ସାଧାରଣ ଶର୍ଷ (Vertex) ବିଶିଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ।



(a) ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼



(b) ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼



(c) ପଞ୍ଚଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼

(ଚିତ୍ର 5.46)

ମନେରଖ : ଏକ ପ୍ରିଜିମ୍ କିମ୍ ଏକ ପିରାମିଡ଼ର ବିଶେଷ ନାମକରଣ ଏହାର ଭୂମିକୁ ଆଧାର କରି ହୋଇଥାଏ ।

- ବି.ଦ୍ର.: 1. ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ, ତାହାକୁ ଟେଚ୍ରା ହେଡ଼ର (Tetrahedron) କୁହାଯାଏ ।
2. ଯେଉଁ ବର୍ଗାକୃତି ପ୍ରିଜିମର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଷେତ୍ର, ତାହାକୁ ସମଘନ (cube) କୁହା ଯାଏ ।

5.9 ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷ, ଧାର ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ (Vertices, Faces and Edges of a polyhedron):

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବହୁଫଳକ କେତେବୁଡ଼ିଏ ବହୁଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ଷେଡ୍ରକୁ ନେଇ ଗଠିତ ଯାହାକୁ ବହୁଫଳକର ପାର୍ଶ୍ଵ (Face) କୁହାଯାଏ । ପାର୍ଶ୍ଵଗୁଡ଼ିକର ଛେଦ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଯାହାକୁ ବହୁଫଳକର ଧାର (Edge) କୁହାଯାଏ । ଦୁଇରୁ ଅଧିକ ଧାରର ଛେଦରେ ଗୋଟିଏ ବିନ୍ଦୁ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ, ଯାହାକୁ ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷ (Vertex) କୁହାଯାଏ ।

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼ ଏବଂ ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରିଜିମର ଶାର୍ଷ, ପାର୍ଶ୍ଵ ଏବଂ ଧାର ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥିର କରିବା ।

ବହୁଫଳକ	(ଶାର୍ଷସଂଖ୍ୟା V)	(ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା F)	(ଧାରସଂଖ୍ୟା E)
	ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼	4	4
	ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରିଜିମ୍	6	5

ସାରଣୀ - 5.2

5.9.1 ଇଉଲରଙ୍କର ସୂତ୍ର (Euler's Formula):

ସ୍ଥିର ଗଣିତ୍ୟ ଲିଓନାର୍ଡ ଇଉଲର (Leonard Euler, 1707-1783) ଗୋଟିଏ ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷ (V), ପାର୍ଶ୍ଵ (F), ଏବଂ ଧାର (E) ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ପ୍ରଥମ କରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ଥ୍ବା ସମନ୍ବନ୍ଧ ସୂତ୍ର ଆକାରରେ ପ୍ରଶନ୍ୟ କରିଥିଲେ । ସେ ସୂତ୍ରଟି ହେଲା, $V+F-E=2$

ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପୂର୍ବ ଅନୁଛ୍ଵେଦରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବହୁଫଳକର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକରୁ ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷ (V), ପାର୍ଶ୍ଵ (F) ଏବଂ ଧାର (E) ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥିର କରାଯାଇ ସାରଣୀରେ ସନ୍ତିବେଶିତ କରାଯାଇଛି । ସାରଣୀରୁ ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ $V+F-E=2$ ସୂତ୍ରର ସତ୍ୟତା ନିରୂପଣ କରାଯାଇଛି ।

ବହୁଫଳକ	ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା (V)	ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା (F)	ଧାର ସଂଖ୍ୟା (E)	$V+F-E$
ଚେତ୍ରାହେତ୍ରନ	4	4	6	2
ଆୟତଘନ	8	6	12	2
ପଞ୍ଚଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟପ୍ରିଜିମ୍	10	7	15	2
ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟପ୍ରିଜିମ୍	6	5	9	2
ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟପିରାମିଡ଼	5	5	8	2

ସାରଣୀ - 5.3

ଉପରିସ୍ଥ ସାରଣୀକୁ ଅନୁଥାନ କଲେ ପାଇବା-

- ମନେରଣ୍ଶ : 1. (i) ଗୋଟିଏ ପ୍ରିଜିମର ଶାର୍ଷସଂଖ୍ୟା, ଏହାର ଭୂମିର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ ।
(ii) ଗୋଟିଏ ପିରାମିଡ଼ର ଶାର୍ଷସଂଖ୍ୟା, ଏହାର ଭୂମିର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟାକୁ 1 ଅଧିକ ।
2. (i) ଗୋଟିଏ ପ୍ରିଜିମର ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା, ଏହାର ଭୂମିର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ 2 ଅଧିକ
(ii) ଗୋଟିଏ ପିରାମିଡ଼ର ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା, ଏହାର ଭୂମିର ବାହୁସଂଖ୍ୟାକୁ 1 ଅଧିକ ।

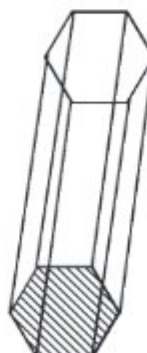
ଉଦାହରଣ -1: ନିମ୍ନଲିଖିତ ବହୁଫଳକରେ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟା, ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଧାର ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥିର କରି $V+F-E=2$ ସୂତ୍ରର ସତ୍ୟତା ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ :



(i) ଷଡ଼ଭୁଜାକାର ପିରାମିଡ଼

(ଚିତ୍ର 5.47)



(ii) ଷଡ଼ଭୁଜାକାର ପ୍ରିଜିମ୍

ଚିତ୍ର(i)ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷସଂଖ୍ୟା (V) = 7, ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା (F) = 7 ଏବଂ

ଧାର ସଂଖ୍ୟା (E) = 12, $\therefore V+F-E = 7+7-12 = 2$

ଚିତ୍ର (ii) ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷସଂଖ୍ୟା (V) = 12

ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା (F) = 8 ଏବଂ ଧାର ସଂଖ୍ୟା (E) = 18

$$\therefore V + F - E = 12 + 8 - 18 = 2$$

ବି.ତ୍ରୀ: ଆବଶ୍ୟକ ବେଳେ ବହୁଫଳକର V, F ଏବଂ E ଛିର କରିବା ସମୟ ସମୟରେ ବଡ଼ କଷ୍ଟକର ହୋଇଥାଏ । କାରଣ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବହୁଫଳକର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରିବା କଷ୍ଟସାଧ; ଯେପରି 10 ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବହୁଭୁଜବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼, 12 ବାହୁ ବହୁଭୁଜବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରିଜିମ୍ ଇତ୍ୟାଦିର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କଷ୍ଟସାଧ । ବିନା ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନରେ ଯେକୌଣସି ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା (V), ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା (F) ଏବଂ ଧାର ସଂଖ୍ୟା (E) ଛିର କରିଛେ । ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ ।

ଉଦାହରଣ -2: ଗୋଟିଏ ଅଷ୍ଟଭୁଜାକାର ବହୁଭୁଜବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡ଼ର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା, ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଧାର ସଂଖ୍ୟା ଛିର କର ।

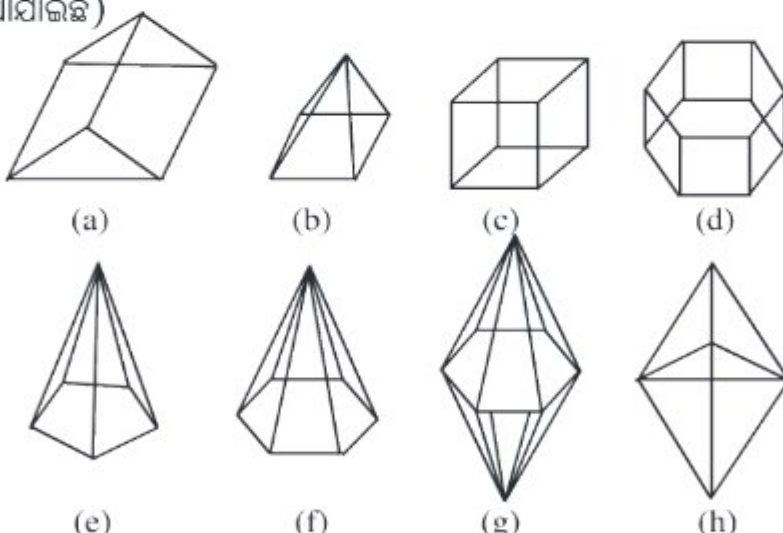
ସମାଧାନ : ଦଉ ବହୁଫଳକର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା (V) = ବହୁଭୁଜର ବାହୁସଂଖ୍ୟା + 1 = 8 + 1 = 9

ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା (F) = ବହୁଭୁଜର ବାହୁସଂଖ୍ୟା + 1 = 8 + 1 = 9

ଧାର ସଂଖ୍ୟା ଛିର କରିବା ପାଇଁ $V + F - E = 2$ ର ସାହାଯ୍ୟ ନେବା ।

$$\therefore 9 + 9 - E = 2 \Rightarrow E = 18 - 2 = 16 \quad \therefore \text{ବହୁଭୁଜର ଧାର ସଂଖ୍ୟା (E)} = 16$$

(ନିଜେ କର) ନିମ୍ନଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁଧାନ କରି ସାରଣୀର ଶୁନ୍ୟାନ ଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର । (ନିମ୍ନରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ବହୁଫଳକର ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି)



ବହୁଫଳକ	E	V	F	$V + F - E$
(a)				
(b)				
(c)				
(d)				
(e)				
(f)				

ସାରଣୀ - 5.4

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (i)

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

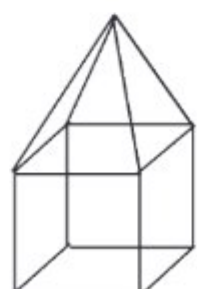
- (a) ଗୋଟିଏ ଷଡ଼ଭୁଜାକାର ପିରାମିଡ଼ର ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ।
 - (b) ଚେତ୍ରାହେତ୍ରବର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ।
 - (c) ଆଠଗୋଟି ଧାର ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ପିରାମିଡ଼ର ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ।
 - (d) ଏକ ଚତୁର୍ଭୁଜାକାର ପ୍ରିଜିମର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ।
 - (e) ଏକ ପଞ୍ଚଭୁଜାକାର ପ୍ରିଜିମର ଧାର ସଂଖ୍ୟା ।
 - (f) 'n' ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବହୁଭୁଜାକୃତି ପିରାମିଡ଼ର ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ।
 - (g) 'n' ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବହୁଭୁଜାକୃତି ପ୍ରିଜିମର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା..... ।
 - (h) ଏକ ବହୁଫଳକର ଧାର ସଂଖ୍ୟା 12, ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା 6 ହେଲେ, ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା..... ।
 - (i) ଏକ ବହୁଫଳକର ଧାର ସଂଖ୍ୟା 30 ଏବଂ ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା 20 ହେଲେ, ପାର୍ଶ୍ଵସଂଖ୍ୟା ।
 - (j) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜାକାର ପିରାମିଡ଼ର ଶୀର୍ଷସଂଖ୍ୟା , ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା , ଧାର ସଂଖ୍ୟା ।
- 2.** ଗୋଟିଏ ବହୁଫଳକର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ 7 ଓ 10 ହେଲେ, ଉଚ୍ଚ ବହୁଫଳକର ଧାର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- 3.** ଗୋଟିଏ ବହୁଫଳକର ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଧାର ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ 6 ଓ 12 ହେଲେ ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- 4.** ଗୋଟିଏ ବର୍ଗାକୃତି ପ୍ରିଜିମ୍ ଏବଂ ସମଘନ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ପାର୍ଥକ୍ୟ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ, ବିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇଛି ।
- 5.** ବହୁଫଳକ ଯେକୌଣସି ଏକ ଉଦାହରଣ ନେଇ ଦର୍ଶାଇ ଯେ, ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତି, ଧାର ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ 2 ଅଧିକ ।
- 6.** ଲେବଲର (Euler) ଙ୍କ ସ୍ମୃତି ପ୍ରୟୋଗରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା		5	20
ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା	6		12
ଧାର ସଂଖ୍ୟା	12	9	

ସାରଣୀ - 5.5

7. ପାର୍ଶ୍ଵସ ଚିତ୍ରରୁ ଶୀର୍ଷ, ଧାର ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ଛିର କରି

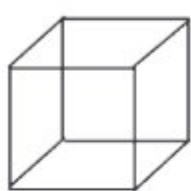
ଲେବଲର (Euler) ଙ୍କ ସ୍ମୃତି ସତ୍ୟତା ପରୀକ୍ଷଣ କର ।



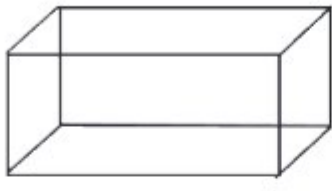
(ଚିତ୍ର 5.48)

5.10 ଘନବସ୍ତୁ (ବହୁଫଳକ)ର ପୃଷ୍ଠାଫଳ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (Surface Area of a Polyhedron) :

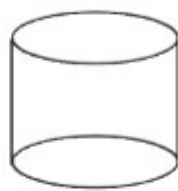
ପୂର୍ବ ଅନୁଲ୍ଲେଦରେ ଆମେ ବହୁଫଳକର ଧାରଣା ପାଇଛେ । ସମତଳ ପାର୍ଶ୍ଵବିଶିଷ୍ଟ ଏହି ବହୁଫଳକର ଆକୃତି ସହ ମଧ୍ୟ ପରିଚିତ ହୋଇଥାରିଛେ । ସମଘନ, ଆଯତଘନ ପ୍ରଭୃତି ବହୁଫଳକର ପାର୍ଶ୍ଵ, ସାମତଳିକ ପୃଷ୍ଠା ହୋଇଥିବା ବେଳେ ସିଲିଣ୍ଡର, କୋନ ପ୍ରଭୃତି ଘନପଦାର୍ଥ (ଅଣବହୁଫଳକ)ଗୁଡ଼ିକର ପାର୍ଶ୍ଵ ବକ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ।



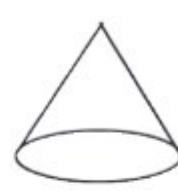
ସମଘନ



ଆଯତଘନ



ସିଲିଣ୍ଡର



କୋନ

(ବହୁଫଳକ)

(ଚିତ୍ର 5.49)

(ଅଣ ବହୁଫଳକ)

ଆଯତଘନ ଓ ସମଘନ ଜଳି ତ୍ରୀ-ମାତ୍ରିକ (Three-Dimensional ବା 3-D) ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ସୀମାବନ୍ଧ ତଳ ବା ପାର୍ଶ୍ଵକୁ କ୍ଷେତ୍ର କ୍ରହାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଥାଏ ।

ଯେହେତୁ ପାର୍ଶ୍ଵ, ଦ୍ୱି-ମାତ୍ରିକ (Two-Dimensional ବା 2-D) ତେଣୁ ପାର୍ଶ୍ଵର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ପାଇଁ ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ମାତ୍ରା (ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ) ଜାଣିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ଥାଏ ।

5.10.1 କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ମାପ :

(i) କ୍ଷେତ୍ରକୁ ମାପିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟଟି ହେଉଛି ମାପର ଏକକ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା । ଯେଉଁ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏକ ଏକକ, ତାହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳକୁ ଏକ ବର୍ଗ ଏକକ ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ । ଯଥା - 1 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ । ବର୍ଗ ସେ.ମି. ଅଟେ । ସେହିପରି 1 ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 1 ବ.ମି. ।

(ii) ଏକ ଆଯତକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ 1 ଏକକ ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହାର ବାହୁ ସହ ସମାନର ରେଖାମାନ ଢାଣି ଏହାକୁ କେତେବୁଡ଼ିଏ ଏକକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରରେ ପରିଣତ କରାଯାଏ । ଏହି କ୍ଷେତ୍ର ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରକୁ ଗଣିବା ଦ୍ୱାରା ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ, ଆଯତ କ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଗୁଣଫଳରୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ । ଯଥା - 5 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ 4 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ଥବିଶିଷ୍ଟ ଆଯତକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ 1 ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଏହାର ବାହୁ ସହ ସମାନର କରି ସରଳରେଖା ଢାଣିବା ଦ୍ୱାରା ଦେଖାଯାଏ ଯେ, ଆଯତ କ୍ଷେତ୍ରଟି 20 ଗୋଟି 1 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇଛି । ଚିତ୍ରରୁ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା 5 ଓ 4 ରୁ 20 ମିଲିଲା । ଏପରି ଅନୁଧାନରୁ ଆମେ ଜାଣି ପାରିବା ଯେ, ଆଯତ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥର ଗୁଣଫଳ ଅଟେ ।

$$\text{ଅର୍ଥାତ } 20 \text{ ବର୍ଗସେ.ମି.} = 5 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.}$$

\therefore ଆଯତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ

ଯଥାକ୍ରମେ 1 ଏକକ ଓ 2 ଏକକ ହେଲେ

$$\text{ଆଯତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = (\text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ}) \text{ ବ. ଏକକ}$$

ଶାରୀରିକ				

(ଚିତ୍ର 5.50)

$= l \times b$ ବ. ଏକକ ଓ ବର୍ଗଷେତ୍ରର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ a ଏକକ ହେଲେ

ବର୍ଗଷେତ୍ର ଷେତ୍ରଫଳ = (<ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ)² ବ. ଏକକ = a^2 ବ. ଏକକ

ବି.ଦ୍ର.: ଉଚ୍ଚ ଅନୁଛ୍ଵେଦରେ କେବଳ ଆୟତାକାର ଓ ବର୍ଗାକାର ପ୍ରିଜିମ୍ ଅର୍ଥାତ୍ ଆୟତଘନ ଓ ସମଘନର ପୃଷ୍ଠାତଳ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

ପ୍ରକାଶ ଥାଉକି ସମଘନର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ବର୍ଗଷେତ୍ର ଏବଂ ଆୟତଘନର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଆୟତ ଷେତ୍ର; କାରଣ ସମଘନ ଓ ଆୟତଘନ ଯଥାକ୍ରମେ ବର୍ଗାକୃତି ଏବଂ ଆୟତାକୃତି ପ୍ରିଜିମ୍ । ଏଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବହୁଫଳକ ।

5.10.2 ପୃଷ୍ଠାତଳ ଷେତ୍ରଫଳ (Surface Area) :

ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନାକୃତି ଘରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଘର ଭିତକୁ ଯାଆ । ଯେଉଁଠାରେ ତୁମେ ଘରର ଛାତ, ଚଚାଣ ବ୍ୟତୀତ ଘରର ଚାରୋଟି କାନ୍ଦ ଦେଖିବ । ଘରର ଛାତ ଓ ଚଚାଣ ବ୍ୟତୀତ ଘରର ଚାରିପାର୍ଶ୍ଵ (କାନ୍ଦ)କୁ ଆମେ ଘରର ପାର୍ଶ୍ଵତଳ କହିବା ଏବଂ ଏ ସମସ୍ତର ମାପକୁ ପାର୍ଶ୍ଵତଳ ବା ପାର୍ଶ୍ଵ ପୃଷ୍ଠାତଳର ଷେତ୍ରଫଳ କହିବା ।

ସେହିପରି ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନାକୃତି ବାହୁର ତାଙ୍କୁଣୀ ଓ ବାହୁର ତଳଭାଗକୁ ଛାଡ଼ି ଦେଲେ ବାହୁର ଚାରୋଟି ପାର୍ଶ୍ଵ ତଳକୁ ଦେଖିବା । ଘରର ଚାରିକାନ୍ଦକୁ ତୁନ ଦେବା, ବାହୁର ଭିତର ପାଖକୁ ରଙ୍ଗ କରିବା ଲତ୍ୟାଦିର ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼େ । ସେହି ସମୟରେ ଆମେ ପାର୍ଶ୍ଵଗୁଡ଼ିକର ଷେତ୍ରଫଳ ଜାଣିବା ଦରକାର । ଷେତ୍ରଫଳ ଜାଣିବା ଦ୍ୱାରା ତୁନ ବା ରଙ୍ଗ ପରିମାଣ ଏବଂ ସେଥିପାଇଁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଖର୍ଚ୍ଚର ପରିମାଣ କଲନା କରିବା ସହଜ ହୋଇଥାଏ ।

ଆସ ଆୟତଘନାକୃତି ବାହୁର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠାର ଷେତ୍ରଫଳ ଏବଂ ଏହାର ସମସ୍ତ ପୃଷ୍ଠାଗୁଡ଼ିକର ଷେତ୍ରଫଳ କିପରି ଛାଇ କରିବା ତାକୁ ବୁଝିବା ।



(ଚିତ୍ର 5.51)

ବାହୁର ସମୁଦାୟ ଛଥିଗୋଟି ପାର୍ଶ୍ଵ ମଧ୍ୟରୁ ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ଵ (I) ଓ (III) ର ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ, ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ଵ (II) ଓ (IV) ର ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ଏବଂ ଭୂମି ଓ ତାଙ୍କୁଣୀ (V) ଓ (VI)ର ଷେତ୍ରଫଳ ସମାନ ।

ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ର ହେତୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଛିର କରିଛେ ।

ଆୟତଘନାକାର ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ଵର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅର୍ଥାତ୍ ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (Whole surface area)

$$= (\text{I}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + (\text{II}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + (\text{III}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + (\text{IV}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + (\text{V}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \\ + (\text{VI}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= l \times h + b \times h + l \times h + b \times h + l \times b + l \times b$$

$$= 2(l \times h + b \times h + l \times b) \quad \dots \text{(i)}$$

ଏବଂ ଆୟତଘନର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ (Lateral surface area)

$$= \text{I} \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + \text{II} \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + \text{III} \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + (\text{IV}) \text{ ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

$$= l \times h + b \times h + l \times h + b \times h$$

$$= 2l \times h + 2b \times h = 2h(l + b) \quad \dots \text{(ii)}$$

ସୁନ୍ଦର : ଆୟତଘନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $2(\text{ଦେଇଁୟ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା} + \text{ଦେଇଁୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ})$

ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵ ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $2 \times \text{ଉଚ୍ଚତା} (\text{ଦେଇଁୟ} + \text{ପ୍ରସ୍ଥ})$

ଉଦାହରଣ -3 : କାଠ ବାକୁଚିର ଦେଇଁୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 20 ସେ.ମି., 15 ସେ.ମି. ଏବଂ 10 ସେ.ମି. ହେଲେ, କାଠ ବାକୁର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଛିର କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $l = 20$ ସେ.ମି., $b = 15$ ସେ.ମି. ଏବଂ $h = 10$ ସେ.ମି.

$$\text{ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 2(lh + bh + lb)$$

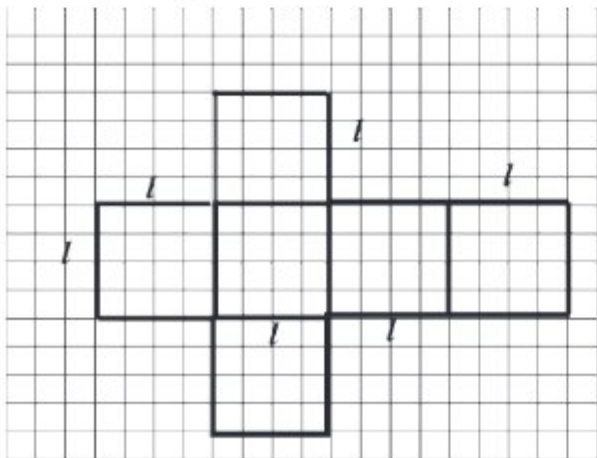
$$= 2(20 \times 10 + 15 \times 10 + 20 \times 15) \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

$$= 2(200 + 150 + 300) \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

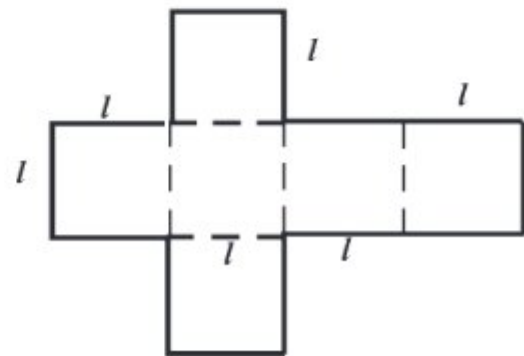
$$= 2 \times 650 = 1300 \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

ଛୁମ ପାଇଁ ଜାମ

1. ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକାଗଜ ବା ଗ୍ରାଫ୍ କାଗଜ ଆଣ । ଦେଖାଯାଉଥିବା ଭଳି ବର୍ଗକାଗଜରେ ଚିତ୍ର କର ଏବଂ କାଗଜରୁ ଏହାକୁ କାଟି ବାହାର କରି ଆଣ ।



(ଚିତ୍ର 5.52)

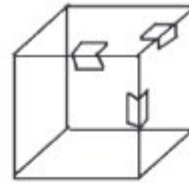


(ଚିତ୍ର 5.53)

2. ତର୍ବେ ଚିତ୍ରିତ ରେଖାଶତୋରେ କାଗଜଟିକୁ ଭାଙ୍ଗି ଗୋଟିଏ ବହୁଫଳକ ସୃଷ୍ଟି କର । ଅଠାକାଗଜ ଦ୍ୱାରା ଧାରଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ି ରଖ । (ଚିତ୍ର 5.54 ଦେଖ)

3. କାଗଜଟିକୁ ଭାଙ୍ଗି ଅଠାକାଗଜରେ ଯୋଡ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ଏହା କେଉଁ ଏକ ଘନପଦାର୍ଥରେ ପରିଣତ ହେଲା ?

(ଏକ ପଞ୍ଚା ସମଘନାକୃତି ଘନପଦାର୍ଥରେ ପରିଣତ ହେଲା ।)



(ଚିତ୍ର 5.54)

4. ଦର ଛାଞ୍ଚ ବା ନକ୍ଷା (Net) ରୁ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଘନ ପଦାର୍ଥର ପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଛାଇ କର ।

5. ସମଘନର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ / ଏକକ ହେଲେ, ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଏବଂ ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଛାଇ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ କହିପାରିବା କି ଏହାର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $4l^2$ ଏବଂ ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ = $6l^2$?

ଉଦାହରଣ -4 : ଗୋଟିଏ ସମଘନର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 10 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଉଚ୍ଚ ସମଘନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଛାଇ କର ।

ସମାଧାନ : ସମଘନର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ = $l = 10$ ସେ.ମି.

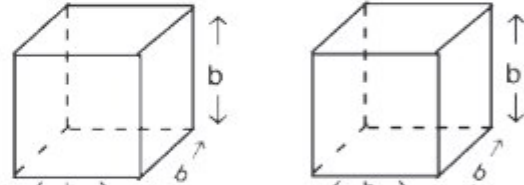
$$\therefore \text{ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 6l^2 = 6 \times (10)^2 = 600 \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

$$\text{ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} = 4l^2 = 4(10)^2 = 400 \text{ ବ.ସେ.ମି.}$$

ନିଜେ କର

(1) ଦୁଇଟି ସମଘନ ନିଅ

ଯାହାର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ b ଏକକ

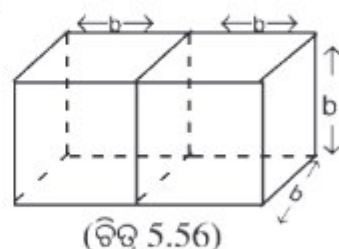


(ଚିତ୍ର 5.55)

(2) ଦୁଇଟିଯାକି ସମଘନକୁ ଯୋଡ଼ି ଅନ୍ୟ ଏକ ଘନବସ୍ତୁ ସୃଷ୍ଟି କର ।

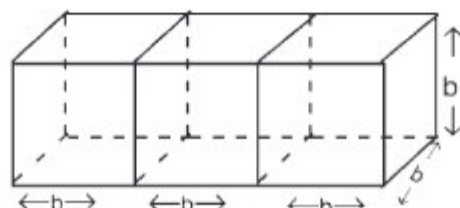
(3) ବର୍ତ୍ତମାନ କୂତନ ଘନପଦାର୍ଥର ପୃଷ୍ଠମାନଙ୍କର

କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ସମାନ ଛାଇ କର ।



(ଚିତ୍ର 5.56)

(4) ଏକାପରି ତିନୋଟି ସମଘନକୁ ଯୋଡ଼ି ଯେଉଁ ଘନପଦାର୍ଥ ସୃଷ୍ଟି ହେବ ତାହାର ମଧ୍ୟ ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଛାଇ କର ।

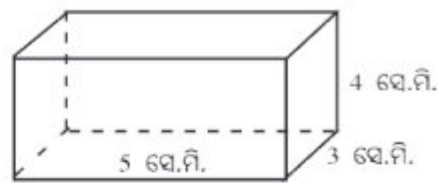


(ଚିତ୍ର 5.57)

ଅନୁଶୀଳନୀ - 5 (j)

1. ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନର ଚିତ୍ର ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଛି ।

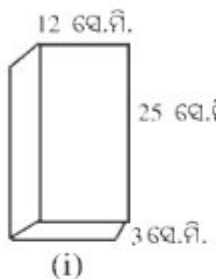
ଏହାର ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ନିଷ୍ଠା (Net) ପ୍ରକାଶ କର ।



(ଚିତ୍ର 5.58)

2. ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଆୟତଘନ ଏବଂ ସମଘନର ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ।

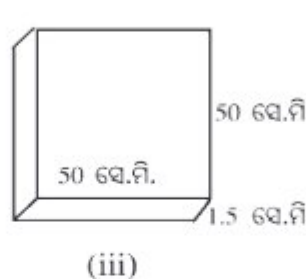
ଦରି ଥିବା ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ପ୍ରତ୍ୟେକର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।



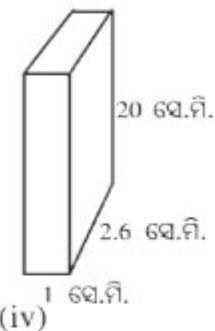
(i)



(ii)



(iii)



(iv)

(ଚିତ୍ର 5.59)

3. ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନର ଦେଇଁୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକୁମେ 15 ସେ.ମି., 12 ସେ.ମି. ଓ 10 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।

4. ଗୋଟିଏ ସମଘନାକୃତି ବାକ୍ରର ଦେଇଁୟ 2.5 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ପାର୍ଶ୍ଵ ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସ୍ଥିର କର ।

5. ତିନୋଟି ସମଘନକୁ ଯୋଡ଼ି ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନରେ ପରିଣତ କରାଗଲା । ସମଘନର ବାହୁର ଦେଇଁୟ 30 ସେ.ମି. ହେଲେ, ଆୟତଘନର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର ଗୁଡ଼ିକର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସମାଧି ସ୍ଥିର କର ।

6. କାର୍ଡବୋର୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଗୋଟିଏ ଉପର ଖୋଲା ସମଘନାକୃତି ବାକ୍ର ତିଆରି କରାଗଲା । ବାକ୍ରର ଦେଇଁୟ 18 ସେ.ମି. ହେଲେ, ବାକ୍ରର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ହେବ ସ୍ଥିର କର ।

7. ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଆୟତଘନର ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି କୁହୁ -

(i) ଆୟତଘନର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ

$$= \text{ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} + 2 \times \text{ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ}$$

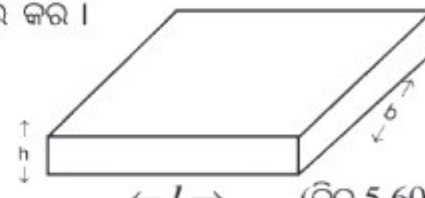
ହେବା ସମ୍ଭବ କି ?

(ii) ଦରି ଆୟତଘନାକାରକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବସ୍ତୁର (ଚିତ୍ର 5.60 ରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ) ଯଦି

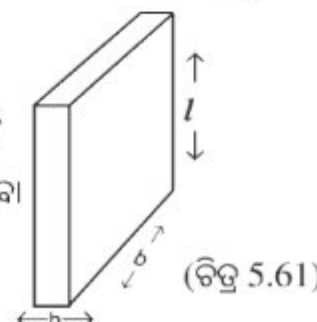
ଆମେ ଭୂମିର ଦେଇଁୟକୁ ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ ଉଚ୍ଚତାକୁ ଭୂମିର ଦେଇଁୟ ନେବା

ତେବେ ଏହାର ସମଗ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵପୃଷ୍ଠର କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ କିଛି

ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ କି ?



(ଚିତ୍ର 5.60)



(ଚିତ୍ର 5.61)

5.11 ଘନବସ୍ତୁ (ବହୁଫଳକ)ର ଘନଫଳ (Volume of a polyhedron) :

ପ୍ରତିଦିନ ତୁମେ ବହି, ଲଟା, ପଥରଣ୍ଡା, ପେଣ୍ଡା, ଲୁହାନଳୀ, ଗୋକୁଳାଢ଼ି ଓ ବାବୁ ଜତ୍ୟାଦି ପଦାର୍ଥ (ବସ୍ତୁ) ମାନଙ୍କ ସଂସର୍ଜନରେ ଆସୁଥାଏ । ଯେଉଁ ପଦାର୍ଥକୁ ସମତଳ ଭୂମି ପୃଷ୍ଠରେ ରଖିଲେ ପଦାର୍ଥର କିଛି ଅଂଶ ଭୂମିକୁ ଲାଗି ରହେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଭାଗଟି ଶୂନ୍ୟ, ବାୟୁ ବା ଜଳ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରି ରହେ ସେ ପଦାର୍ଥକୁ ଘନ ପଦାର୍ଥ କୁହାଯାଏ । ଏହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘନ ପଦାର୍ଥ ବାୟୁରେ, ଜଳରେ ବା ଶୂନ୍ୟରେ କିଛି ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଥାଏ । ଏହି ଅଧିକୃତ ସ୍ଥାନର ପରିମାପକୁ ଘନପଦାର୍ଥର ଆୟତନ ବା ଘନଫଳ କୁହାଯାଏ ।

ଆମେ ଜାଣିଛେ ଯେ, ଦୁଇଟି ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦେଖ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ, ଦୁଇଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ବା ଆୟତଚିତ୍ରକୁ ସେମାନଙ୍କର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାଧ୍ୟମରେ ତୁଳନା କରାଯାଇଥାଏ । ସେହିପରି ଦୁଇଟି ଘନବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ତୁଳନା କେବଳ ସେମାନେ ବାୟୁରେ, ଜଳରେ ବା ଶୂନ୍ୟରେ ଅଧିକାର କରିଥିବା ସ୍ଥାନ ଅର୍ଥାତ୍ ସେମାନଙ୍କର ଘନଫଳ ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ ।

ଘନଫଳ (Volume) : କୌଣସି ଘନବସ୍ତୁ ବାୟୁ, ଜଳ ଅଥବା ଶୂନ୍ୟରେ ଅଧିକାର କରିଥିବା ସ୍ଥାନର ପରିମାପକୁ ଉଚ୍ଚ ବସ୍ତୁର ଘନଫଳ ବା ଆୟତନ କୁହାଯାଏ (Amount of space occupied by the solid is called volume) ।

5.11.1 ଘନଫଳର ଏକକ (Units of volume) :

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମାପ ସୂଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଯେପରି ‘ବର୍ଗ ଏକକ’ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ, ସେହିପରି ଏକ ଘନବସ୍ତୁର ଆୟତନ (ଘନଫଳ)ର ମାପକୁ ସୂଚିତ କରିବା ପାଇଁ ‘ଘନ ଏକକ’ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।

ଗୋଟିଏ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ ଯେପରି ଆମକୁ ଉଚ୍ଚ କ୍ଷେତ୍ରକୁ 1 ଏକକ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ କେତେକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଭକ୍ତ କରିଥାଉ; ଠିକ୍ ସେଭଳି କୌଣସି ଘନ ପଦାର୍ଥର ଘନଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ ତାହାକୁ ଆମେ । ଏକକ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସମୟନରେ ବିଭକ୍ତ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

1 ଘନ ସେ.ମି. କହିଲେ ଆମେ ବୁଝିବା ଯେ, 1 ସେ.ମି. ଦୀଘ୍ୟ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମୟନ ଦ୍ୱାରା ଅଧିକୃତ ସ୍ଥାନ । ସେହିପରି 1 ଘନ.ମି. କହିଲେ, 1 ମି. ଦୀଘ୍ୟ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମୟନ ଦ୍ୱାରା ଅଧିକୃତ ସ୍ଥାନ ।

ଘନଫଳର ଏକକ :

$$1000 \text{ ଘନ ମିଲିମିଟର} = 1 \text{ ଘନ ସେ.ମି.}$$

$$1000 \text{ ଘନ ସେ.ମି.} = 1 \text{ ଘନ ଡେସି.ମି.}$$

$$1000 \text{ ଘନ ଡେସି.ମି.} = 1 \text{ ଘନ ମି.}$$

$$1000 \text{ ଘନ ମି.} = 1 \text{ ଘନ ଡେକା.ମି.}$$

$$1000 \text{ ଘନ ଡେକା.ମି.} = 1 \text{ ଘନ ହେକ୍ଟୋ.ମି.}$$

$$1000 \text{ ଘନ ହେକ୍ଟୋ.ମି.} = 1 \text{ ଘନ କି.ମି.}$$

ବି.ଦ୍ର. : ଆମେ ଏଠାରେ କେବଳ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ବା ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର ଭୂମିବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରିଜିମ ଅର୍ଥାତ୍ ସମୟନ ଓ ଆୟତଘନର ଘନଫଳ ସ୍ଥିର କରିବାର ସ୍ଥାନରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

5.11.2 ଆୟତଘନ ଓ ସମଘନର ଘନପାଳ (Volume of a Cuboid and a Cube) :

1. ଆୟତଘନର ଘନପାଳ :

ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖ ।

ଏହା ଏକ ଆୟତଘନର ଚିତ୍ର, ଯାହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରଚ୍ଛ୍ରତା

ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 5 ସେ.ମି., 3 ସେ.ମି. ଓ 4 ସେ.ମି. ।

ଉଚ୍ଚ ଆୟତଘନକୁ 1 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ କେତେଗୁଡ଼ିଏ

ସମଘନରେ ପରିଣତ କରାଯାଇଛି ।

ଆୟତଘନଟି ସମୁଦ୍ରାଯ 60 ଟି 1 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ସମଘନରେ ପରିଣତ ହୋଇଛି ।

ଆମେ ଜାଣିଛେ 1 ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଘନର ଘନପାଳ 1 ଘନ ସେ.ମି.

\therefore ଦର ଆୟତଘନର ଘନପାଳ = 60 ଘ. ସେ.ମି.

$$= 5 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.} \times 3 \text{ ସେ.ମି.}$$

ଏଥରୁ ସଞ୍ଚ ହେଲା ଯେ,

$$\text{ଆୟତଘନର ଘନପାଳ} = \text{ଦୈର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ପ୍ରଚ୍ଛ୍ରତା} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

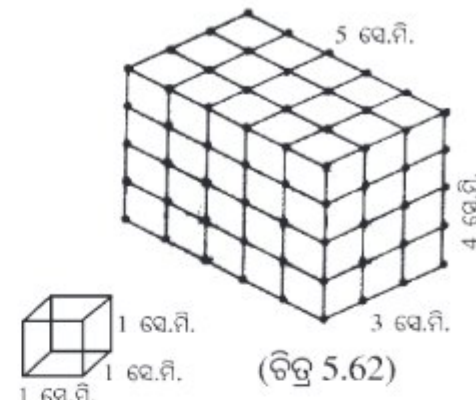
$$\text{ଅଥବା,} \quad \text{ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

(ତୁମ ପାଇଁ କାମ) ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ 36 ଟି ସମଘନ ନିଅ । ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ଏହି ସମାନ ଘନପାଳ ବିଶିଷ୍ଟ ସମଘନଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ରଖ । ଜିନି ଉପାୟଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଶୁଣ୍ୟଲାଭ ପୂରଣ କର ।

	ଆୟତଘନ	ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ପ୍ରଚ୍ଛ୍ରତା	ଉଚ୍ଚତା	$l \times b \times h$
(i)		12	3	1	$12 \times 3 \times 1 = 36$ ଘନଏକକ
(ii)					
(iii)					
(iv)					

ସାରଣୀ - 5.6



(କିନ୍ତୁ 5.62)

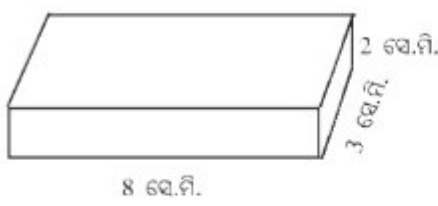
ଏଥୁରୁ କ'ଣ ବୁଝିଲ ?

ଯେହେତୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟତଘନ 36 ଟି ସମଘନକୁ କେଇ ଦିଆରି ହୋଇଛି, ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆୟତଘନର ଘନଫଳ 36 ଘନ ଏକକ । ଏଥୁରୁ ସଷ୍ଟ ହେଲା ଯେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ

ଆୟତଘନର ଘନଫଳ = ଦେର୍ଘ୍ୟ x ପ୍ରସ୍ଥ x ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ

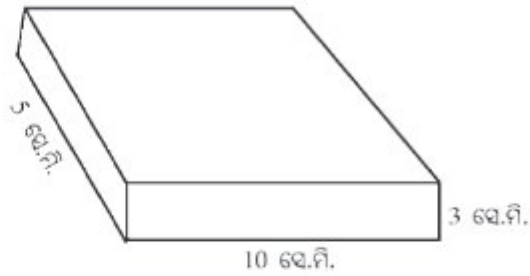
ଆୟତଘନର ଘନଫଳ = ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ x ଉଚ୍ଚତା

(ନିଜେ କର) ଚିତ୍ରରେ ବିଆଯାଇଥିବା ଆୟତଘନଗୁଡ଼ିକର ଘନଫଳ ସ୍ଥିର କର ।



8 ସେ.ମି.

(i)



10 ସେ.ମି.

(ଚିତ୍ର 5.63)

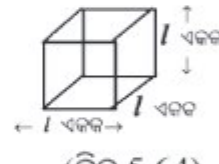
(ii)

2. ସମଘନର ଘନଫଳ :

ସମଘନ ହେଉଛି ଏକ ଆୟତଘନ, ଯାହାର ଦେର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ଅଥବା ଯେଉଁ ଆୟତଘନର ସମସ୍ତ ପାର୍ଶ୍ଵ ସମକ୍ଷେତ୍ରଫଳବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ର ତାହା ସମଘନ ଅଟେ ।

ଆମେ ଜାଣିଛେ ଆୟତଘନର ଘନଫଳ = ଦେର୍ଘ୍ୟ x ପ୍ରସ୍ଥ x ଉଚ୍ଚତା

∴ ସମଘନର ଘନଫଳ = I ଏକକ x I ଏକକ x I ଏକକ = I^3 ଘନ ଏକକ



(ଚିତ୍ର 5.64)

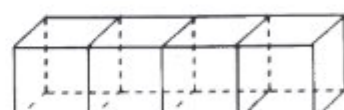
(ନିଜେ କର) ନିମ୍ନ ସମଘନଗୁଡ଼ିକର ଘନଫଳ ସ୍ଥିର କର ।

(a) ସମଘନର ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ 4 ସେ.ମି.

(b) ସମଘନର ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ 1.5 ମି.

ବୁମ ପାଇଁ କାମ

1. 64 ଗୋଟି ସମଘନଫଳ (1 ଘନ ସେ.ମି.) ବିଶିଷ୍ଟ ସମଘନ ନିଅ ।



(ଚିତ୍ର 5.65)

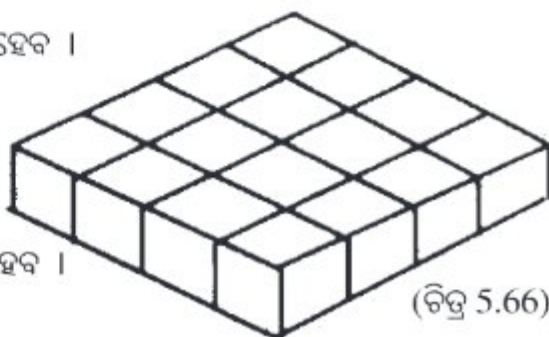
2. 4 ଗୋଟି ସମଘନକୁ ଯୋଡ଼ି ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନ ପ୍ରଷ୍ଫୁତ କର ।

ଯାହାର ମାପ 4 ସେ.ମି. x 1 ସେ.ମି. x 1 ସେ.ମି. ହେବ ।

3. ଏଇଲି ଚାରିଗୋଟି ଆୟତଘନକୁ ପାଖାପାଖି ରଖି

ଗୋଟିଏ ନୃତନ ଆୟତଘନ ପ୍ରଷ୍ଫୁତ କର ।

ଯାହାର ମାପ 4 ସେ.ମି. x 4 ସେ.ମି. x 1 ସେ.ମି. ହେବ ।



(ଚିତ୍ର 5.66)

4. ସୋପାନ - 3 ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏପରି ଚାରିଗୋଟି ଆୟତଘନକୁ ଉପରକୁ ଉପର ରଖି ପୁନର୍ ଏକ କୂତନ ଆୟତଘନ ତିଆରି କର,

ଯାହାର ମାପ $4 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.}$ ହେବ ।

ଏହି ଆୟତଘନ 64 ଗୋଟି ସମଘନକୁ ନେଇ ତିଆରି

ହୋଇଥିବାରୁ ଏହାର ଘନପଳ 64 ଘ.ସେ.ମି.

ଅର୍ଥାତ୍ ଆୟତଘନର ଘନପଳ

$$= 4 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.} \times 4 \text{ ସେ.ମି.}$$

$$= \text{ଦେର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା}$$

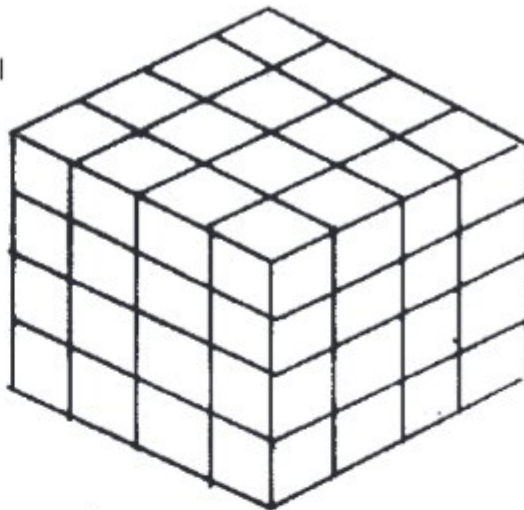
ଏଠାରେ ଆୟତଘନର ଦେର୍ଘ୍ୟ = ପ୍ରସ୍ଥ = ଉଚ୍ଚତା

ହୋଇଥିବାରୁ ଉଚ୍ଚ ଆୟତଘନଟି ଏକ ସମଘନ ।

ଏହାର ଘନପଳ = $(4)^3 \text{ ଘ.ସେ.ମି.}$

$$\therefore \text{ସମଘନର ଘନପଳ} = (\text{ବାହୁର ଦେର୍ଘ୍ୟ})^3 \text{ ଘନ ଏକକ}$$

(ଚିତ୍ର 5.67)



ଉଦାହରଣ - 5 : ଗୋଟିଏ ପାଣିଗାଙ୍କିର ଭିତର ପାଖର ଦେର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 75 ସେ.ମି., 60 ସେ.ମି. ଓ 46 ସେ.ମି. । ତେବେ କୁଣ୍ଡଳିରେ କେତେ ଘନ ସେ.ମି. ଜଳ ରହିବ ଏବଂ ଏହାକୁ ଲିଟରରେ ପ୍ରକାଶ କର । ($1000 \text{ ଘ.ସେ.ମି.} = 1 \text{ ଲିଟର}$)

ସମାଧାନ : ପାଣିଗାଙ୍କିର ଭିତର ପାଖର ଦେର୍ଘ୍ୟ 75 ସେ.ମି., ପ୍ରସ୍ଥ = 60 ସେ.ମି.

ଏବଂ ଉଚ୍ଚତା = 46 ସେ.ମି.

$$\begin{aligned} \therefore \text{ଜଳର ଆୟତନ} &= \text{ଦେର୍ଘ୍ୟ} \times \text{ପ୍ରସ୍ଥ} \times \text{ଉଚ୍ଚତା} = (75 \times 60 \times 46) \text{ ଘ.ସେ.ମି.} \\ &= 207000 \text{ ଘ.ସେ.ମି.} = 207000 \div 1000 = 207 \text{ ଲିଟର} \end{aligned}$$

ଉଦାହରଣ - 6 : 15 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ କେତେଗୋଟି ସମଘନାକୁଡ଼ି ଧାତବ ପଦାର୍ଥ, $1.5 \text{ ମି.} \times 90 \text{ ସେ.ମି.} \times 75 \text{ ସେ.ମି.}$ ମାପବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତଘନାକାର ବାକ୍ତରେ ସଜାତି ରଖି ହେବ ?

ସମାଧାନ : ସମଘନର ଆୟତନ $(15)^3 = 3375 \text{ ଘ.ସେ.ମି.}$

ବାକ୍ତର ଆୟତନ = $1.5 \text{ ମି.} \times 90 \text{ ସେ.ମି.} \times 75 \text{ ସେ.ମି.}$

$$= 150 \text{ ସେ.ମି.} \times 90 \text{ ସେ.ମି.} \times 75 \text{ ସେ.ମି.} = 1012500 \text{ ଘ.ସେ.ମି.}$$

$$\therefore \text{ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମଘନ ସଂଖ୍ୟା} = \frac{1012500}{3375} = 300$$

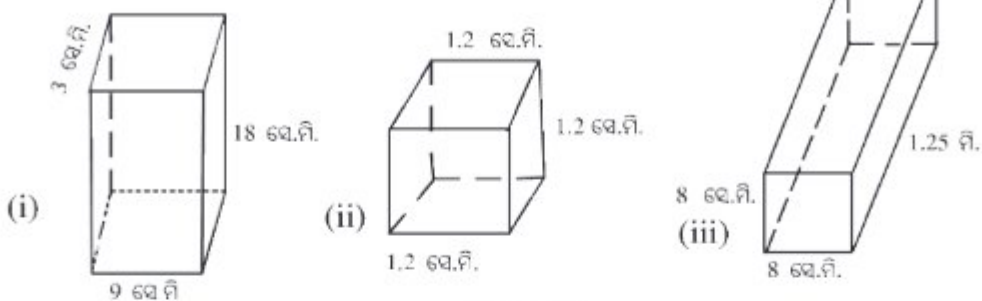
$$\text{ଅଥବା, ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମଘନ ସଂଖ୍ୟା} = \frac{150 \times 90 \times 75}{15 \times 15 \times 15} = 300$$

ଅନୁଶୀଳନୀ 1 - 5 (k)

1. 75 ମି.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସମଘନ କେତେ ଘ.ସେ.ମି. ଲ୍ଲାନ ଅଧ୍ୟକାର କରିବ ?

2. ଗୋଟିଏ ସ୍କୁଲର ଅଢ଼ିଗୋରିଆମର ମାପ $45 \text{ ମି.} \times 20 \text{ ମି.} \times 16 \text{ ମି.}$ ଯଦି କୌଣସି ଛାତ୍ର 64 ଘ.ସେ.ମି. ବାନ୍ଧୁ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥା'ନ୍ତି ତେବେ ଅଢ଼ିଗୋରିଆମଟି ସର୍ବାଧୁକ କେତେଜଣ ଛାତ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ହେବ ?

3. ନିମ୍ନ ବିତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଆୟତଘନ ଓ ସମଘନଗୁଡ଼ିକର ମାତ୍ରାଗୁଡ଼ିକୁ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ତଥ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଘନପଳ ଛୁଟ କର ।



(ଚିତ୍ର 5.68)

- ସବୁ 12 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଧାତବ ସମଘନକୁ ଉଚ୍ଚତା 18 ସେ.ମି. ଦେଖ୍ଯ ଏବଂ 15 ସେ.ମି. ପ୍ରସ୍ତୁତ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଆୟତଘନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ, ତେବେ ଆୟତଘନର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ହେବ ?
- ଗୋଟିଏ ସମଘନର ଘନପଳ 8000 ଘ.ସେ.ମି. । ଏହାର ବାହୁର ଦୀର୍ଘ୍ୟ ଛୁଟ କର ।
- ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନର ଉଚ୍ଚତା ଛୁଟ କର ଯେତେବେଳେ ଏହାର ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 180 ବ.ସେ.ମି. ଏବଂ ଆୟତନ 900 ଘ.ସେ.ମି. ହୋଇଥିବ ।
- ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବାକୁର ଭିତରପାଖର ମାପ 60 ସେ.ମି. x 54 ସେ.ମି. x 30 ସେ.ମି. । 6 ସେ.ମି. ଦୀର୍ଘ ବାହୁବିଶିଷ୍ଟକେତୋଟି ସମଘନ ଉଚ୍ଚବାକୁ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରିବ ?



ଉଚ୍ଚରମାଳା

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(a)

- (i) ଅସଞ୍ଚ୍ୟ, (i) ଦୁଇଟି (iii) ଗୋଟିଏ (iv) ଗୋଟିଏ, 2. (✓): (ii), (iii), (vi), (vii); (✗): (i) (iv) (v)
- (a) 6ଟି, (b) 4ଟି, 4. A-C-B, 5. ତିନି ଯୋଡ଼ି

ଅନୁଶୀଳନୀ - 1(b)

- (a) ଗୋଟିଏ (b) ଶାର୍ଷ (c) ସକିନ୍ତି (d) $\angle APQ$, $\angle BPQ$ (e) ସକିନ୍ତି (e) $\angle BOD$, $\angle AOD$, 2.(a) 180° (b) 60° , (c) 60° , (d) 3.1415 , (e) $(90-x)^\circ$, (f) $(180-x)^\circ$, (g) $(180-x)^\circ$, 3. କୋଣ, କୋଣର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏବଂ କୋଣର ବହୁଦେଶ, 4.(a) 45° (b) 55° , (c) 90° , (d) 130° , 5.(i) $\angle F$, (ii) $\angle C$, (iii) $\angle B$, (iv) $\angle E$, 6.(i) 60° , (ii) 29° , (iii) 39° , 78° , 7.(i) 36° , (ii) 42° , 10. 18

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2

- (c), (d), (e), (f), (k) - ଠିକ ଉଚ୍ଚିତ୍; ଅବଶିଷ୍ଟ ଭୁଲ ଉଚ୍ଚିତ୍ । 2.(a), (b), (c), (d), (e) ପ୍ରତ୍ୟେକ ଉଚ୍ଚର 3
- $m\angle A = 68^\circ$, $m\angle CBD = 127^\circ$, $m\angle C = 59^\circ$, $m\angle ACE = 121^\circ$ 5. $m\angle C = 72^\circ$, ସମଦ୍ଵାନ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜ,
- $m\angle C = 50^\circ$, $m\angle B = 60^\circ$, $m\angle A = 70^\circ$ 7. (i) 90° , (ii) 45° , (iii) 60° , (iv) 90° , (v) $AB = BC$,
8. 75° , 15° 9. (a) B (b) 132° (c) 70° (d) 158° 10. $m\angle 1 = 45^\circ$, $m\angle 2 = 45^\circ$, $m\angle 3 = 48^\circ$ 12. 50°
14. 90° , 15. (i) 65° , (ii) 50° , (iii) 70° ; 16. 40° , 60° , 80° , 17. 58° , 67° , 55° , 18. 90° , 60° , 30°
20. $m\angle A = 90^\circ$, $m\angle B = 60^\circ$, $m\angle C = 30^\circ$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3(a)

- (✓): a, e, g, h, i (✗): b, c, d, f, j; 2.(a) ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୀର୍ଘ୍ୟ, (b) ଚତୁର୍ଭୁଜର (c) ରୟସ (d) ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୀର୍ଘ୍ୟ (e) ଭ୍ରାପିକିଅମ, (f) ସାମାଜରିକ ଚିତ୍ର, (g) ଉଚ୍ଚତା, (h) ଆୟତଚିତ୍ର,

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3(b)

- (a) ସାମାଜରିକ ଚିତ୍ର, (b) ରୟସ, (c) ବର୍ଗଚିତ୍ର, (d) ଆୟତଚିତ୍ର, (e) ସାମାଜରିକ ଚିତ୍ର, (f) 180° , (g) 180° ,
- (✓): a, b, d, g (✗): c, e, f 3. a, c, d, e, f (T) ଅବଶିଷ୍ଟ ଭୁଲ ଉଚ୍ଚିତ୍ (F), 4. $m\angle B = 110^\circ$, $m\angle C = 70^\circ$,

$m\angle D = 110^\circ$, **5.** 72° , 108° , 72° , 108° , **6.** 18° , 54° , 126° , 162° , **7.** ବର୍ଗଚିତ୍ର **9.** 110° , **10.** $m\angle A = m\angle C = 110^\circ$, $m\angle B = m\angle D = 80^\circ$, **11.** $m\angle M = 70^\circ$, $m\angle MNB = 110^\circ$, **12.** 45° , 135° , 45° , 135° , **13.** $m\angle C = m\angle Q = m\angle T = m\angle A$, $m\angle A = m\angle T = m\angle C$, $m\angle A = m\angle C = 110^\circ$, $m\angle B = m\angle D = 70^\circ$, **14.** 2, 7 ଏକକ, **15.** $x = 12$, $y = 5$, $z = 13$

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(a))

1. (i) 5 ମି., (ii) 13 ସେ.ମି., (iii) 25 ସେ.ମି., (iv) 17 ମି., (v) 2.5 ସେ.ମି., (vi) 26 ସେ.ମି.
2. (i) 0.7 ସେ.ମି.
- (ii) 0.9 ମି., (iii) 7.5 ସେ.ମି., (iv) 75 ମି., (v) 115 ମି.
4. (i) $\angle B$ (ii) $\angle A$ (iii) $\angle C$ (iv) $\angle B$ (v) $\angle B$
5. 130 ମି., 6. 16 ମି., 7. 6 ମି., 8. 52 ଛେଷ. ମି., 9. 4 ମି., 10. 68 ସେ.ମି.

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(b))

1. (i) 12 ସେ.ମି., (ii) 80 ସେ.ମି., (iii) 25 ସେ.ମି., (iv) 13 ସେ.ମି.
2. (i) $8\sqrt{2}$ ସେ.ମି., (ii) $7\sqrt{2}$ ସେ.ମି., (iii) $20\sqrt{2}$ ସେ.ମି., (iv) $\frac{25}{\sqrt{2}}$ ସେ.ମି.
3. (i) $7\sqrt{2}$ ସେ.ମି., (ii) $9\sqrt{2}$ ସେ.ମି., (iii) 88 ସେ.ମି., (iv) $2\sqrt{2}$ ସେ.ମି.
4. (i) 85 ମି.
5. (i) $4\sqrt{3}$ ସେ.ମି.
6. 90 ଛେଷ. ମି.
7. 48 ସେ.ମି., 8. 50 ସେ.ମି., 196 ସେ.ମି.
9. $4\sqrt{2}$ ମି., 10. 20 ସେ.ମି.
- ଏବଂ $5\sqrt{2}$ ସେ.ମି.

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(c))

1. 120 ମି.
2. 40 ମି., 20 ମି., 3. 22440 ଜଳା,
4. (i) 116 ବ.ମି., 7. 278.40 ପ.
5. 50,
6. (i) 0, (ii) 4 ବ.ମି., 7. 482 ବ.ମି.
8. 236 ବ. ମି. ।

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(d))

1. 86.7 ବ.ତେଷି.ମି.
2. 16560 ବ.ମି., 3. (i) $98\sqrt{3}$ ବ.ସେ.ମି., (ii) $96\sqrt{3}$ ବ.ସେ.ମି.,
4. (i) $48\sqrt{3}$ ବ.ତେଷି.ମି., (ii) $1296\sqrt{3}$ ବ.ମି., 5. (i) 588 ବ.ସେ.ମି., (ii) 660 ବ.ମି.,
- (iii) $\frac{x}{2}\sqrt{y^2 - \frac{x^2}{4}}$ ବ.ସେ.ମି., 6. $21\frac{3}{7}$ ସେ.ମି., 7. 6:1, 8. 72000 ବ.ତେଷି.ମି., 9. 44 ମି.,
10. (i) 84 ବ.ସେ.ମି., (ii) 204 ବ.ସେ.ମି., (iii) 756 ବ.ମି., 11. 84 ବ.ସେ.ମି., 8 ସେ.ମି.,
12. 64 ବ.ସେ.ମି., 13. 726 ବ.ମି., 14. 28 ସେ.ମି., 15. $48\sqrt{2}$ ସେ.ମି.

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(e))

1. (i) 720 ବ.ସେ.ମି., (ii) 26520 ବ.ସେ.ମି., (iii) 48 ବ.ମି., 2. 672 ବ.ମି., 3. 12096 ବ.ସେ.ମି.,
4. $31\frac{5}{13}$ ସେ.ମି., 5. 16 ସେ.ମି., 6. 12 ବ.ମି., 7. 27 ମି.

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(f))

1. (i) 160 ବ.ସେ.ମି., (ii) 154 ବ.ମି., (iii) 32 ବ.ମି., 2. (i) 25 ସେ.ମି., (ii) 25 ମି., (iii) 1.7 ସେ.ମି.,
- (iv) 1.5 ମି., 3. (i) 40 ମି., (ii) 116 ମି., 4. 36 ମି. ଓ 108 ମି., 5. 36 ସେ.ମି., 6. $72\sqrt{3}$ ବ.ସେ.ମି.,
7. $2\sqrt{7}$ ମି. ଓ $6\sqrt{7}$ ବ.ମି. ।

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(g))

1. (i) 720 ବ.ମି., (ii) 432 ବ.ମି., (iii) 900 ବ.ତେ.ମି., 2. 27 ମି. ଓ 33 ମି., 3. 80 ମି.,
4. 588 ବ.ସେ.ମି., 5. 1092 ବ.ମି., 6. 12 ମି., 7. 147 ବ.ମି. ।

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(h))

1. 2535 ବ.ସେ.ମି., 2. 215 ବ.ସେ.ମି., 3. 900 ବ.ତେ.ମି., 4. 200 ବ.ମି.
5. 1056 ବ.ସେ.ମି., 6. 336 ବ.ମି., 7. 2592 ବ.ସେ.ମି., 8. 442 ବ.ସେ.ମି., 9. $5\frac{\sqrt{2}}{2}$ ମି., 12.25 ବ.ମି., 10. 15.92 ବ.ସେ.ମି. ।

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(i))

1. (a) 7, (b) 4, (c) 9, (d) 8, (e) 10, (f) $n+1$, (g) $2n$, (h) 8, (i) 12, (j) 4, 4, 6; 2. 15, 3. 8, 6. 8, 5, 30

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(j))

2. (i) 822 ବ.ସେ.ମି., (b) 384 ବ.ସେ.ମି., (iii) 5300 ବ.ସେ.ମି., (iv) 149.2 ବ.ସେ.ମି.
3. 900 ବ.ସେ.ମି., 540 ବ.ସେ.ମି., 4. 37.50 ବ.ସେ.ମି., 25 ବ.ସେ.ମି., 5. 12600 ବ.ସେ.ମି.,
6. 1620 ବ.ସେ.ମି.

(ଅନୁଶୀଳନୀ - 5(k))

1. (i) 486 ଘ.ସେ.ମି., (ii) 1.728 ଘ.ସେ.ମି., (iii) 8000 ଘ.ସେ.ମି., 2. 421.88 ଘ.ସେ.ମି.,
3. 225 ଜଣ, 4. 6.4 ସେ.ମି., 5. 20 ସେ.ମି., 6. 5 ସେ.ମି., 7. 450
