

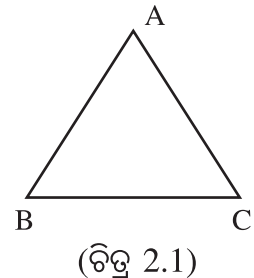
ତ୍ରିଭୁଜ (TRIANGLE)

ଅଧ୍ୟାୟ 2

2.1 ତ୍ରିଭୁଜ, ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ, 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 ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ନେଇ $\overline{AB}$ (ରେଖାଖଣ୍ଡ AB) ଅଙ୍କନ କରିପାରିବା । ସେହିପରି B ଓ C ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ନେଇ $\overline{BC}$ (ରେଖାଖଣ୍ଡ BC) ଏବଂ C ଓ A ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ନେଇ $\overline{CA}$ (ରେଖାଖଣ୍ଡ CA) ଅଙ୍କନ କରିବା ସମ୍ଭବ । ଏହି ତିନି ରେଖାଖଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଚିତ୍ରଟି ହେଉଛି ତ୍ରିଭୁଜ ABC ର ଚିତ୍ର । (ଚିତ୍ର 2.1 ଦେଖ) ।



ସଂଜ୍ଞା :

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

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

A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ΔABC ର କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁ ବା ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ (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 ସଂକ୍ଷେପରେ ଯଥାକ୍ରମେ $\angle B$, $\angle C$, $\angle A$ ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ ।

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

$\angle B$ ର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ $\overline{CA}$ ଏବଂ $\overline{CA}$ ବାହୁର ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣ $\angle B$, $\angle C$ ର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ $\overline{AB}$ ଏବଂ $\overline{AB}$ ବାହୁର ସମ୍ମୁଖୀନ 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 ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ କୁହାଯାଏ, ସେହିପରି -

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

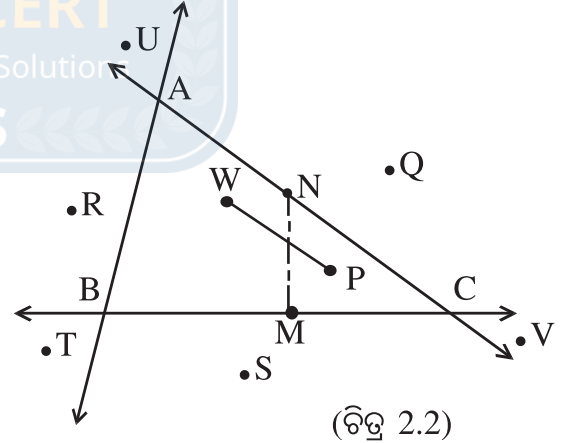
2.2 ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିର୍ଦେଶ (Interior and Exterior of the Triangle):

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

ତୁମ ପାଇଁ କାମ

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

- କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ $\angle A$ ର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ?
- କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ $\angle B$ ର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ?
- କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ $\angle C$ ର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ?
- କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ $\angle A, \angle B$ ଓ $\angle C$ ର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ?
- କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ $\angle A, \angle B$ ଓ $\angle C$ କୌଣସି କୋଣର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ନୁହେଁ ?
- କେଉଁ ବିନ୍ଦୁ $\triangle ABC$ ଉପରିସ୍ଥ ?



(ଚିତ୍ର 2.2)

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

ଏଠାରେ ନାମିତ ହୋଇଥିବା ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ P ଓ W , $\triangle ABC$ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁ ଅଟେ । ଆହୁରି ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ ଅଛନ୍ତି ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ $\triangle ABC$ ର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଅଟନ୍ତି । $\triangle ABC$ ର ସମସ୍ତ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁର ସେତୁକୁ ଏହାର ($\triangle ABC$ ର) ଅନ୍ତର୍ଦେଶ (Interior) କୁହାଯାଏ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇପାରେ ଯେ ΔABC ର ସମତଳ (କଳାପଟାର ସମତଳ ବା ତୁମ ବହି ପୃଷ୍ଠାର ସମତଳ) ଉପରେ ΔABC ବା ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ନ ଥିବା ଆହୁରି ଅସଂଖ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ ଅଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କୁ ΔABC ର ବହିଃସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁ କୁହାଯାଏ । (ଯଥା, ଚିତ୍ର 2.2 ରେ Q, R, S, T, U, V ବିନ୍ଦୁମାନ ΔABC ର ବହିଃସ୍ଥ) । **ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଃସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ୍‌କୁ ଏହାର ବହିର୍ଦେଶ (Exterior) କୁହାଯାଏ ।** ଏଣୁ ଆମେ ଦେଖିଲେ ଯେ ଏକ ସମତଳରେ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଅଙ୍କନ କଲେ ସମତଳ ଉପରିସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ ତିନୋଟି ସେଟ୍‌ରେ ପରିଣତ ହୁଅନ୍ତି ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ –

(i) ତ୍ରିଭୁଜ ଉପରିସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ୍, (ii) ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏବଂ (iii) ତ୍ରିଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶ ।

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟରେ ଉତ୍ତଳ ସେଟ୍ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରାଯାଇଛି । ଚିତ୍ର 2.2 ରେ ΔABC ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ଥିବା କୌଣସି ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ P ଓ W ର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ, ଅର୍ଥାତ୍ $\overline{PW}$ ଅଙ୍କନ କଲେ ଦେଖିବ ଯେ, ଏହା ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ରହିଯାଉଛି । ତେଣୁ **ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକ ଉତ୍ତଳ ସେଟ୍ ।** (ଉତ୍ତଳ ସେଟ୍‌ର ସଂଜ୍ଞା ମନେପକାଅ)

ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ଉତ୍ତଳ ସେଟ୍ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ । ΔABC କହିଲେ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ଏକ ସେଟ୍‌କୁ ବୁଝାଏ, ଯାହାକି ଏହାର $\overline{AB}$, $\overline{BC}$ ଓ $\overline{CA}$ ବାହୁରେ ଥିବା ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ଏକାଠି ନେଇ ଗଠିତ । ଚିତ୍ର 2.2 ରେ M ଓ N ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ ΔABC ଉପରିସ୍ଥ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ । ପ୍ରାକ୍ତବିନ୍ଦୁ M ଓ N ଛଡ଼ା $\overline{MN}$ ର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଉପରିସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁ ନୁହନ୍ତି । ($\overline{MN}$ ଅଙ୍କନ କରି ଦେଖ) । ସେହି କାରଣରୁ ΔABC ଉତ୍ତଳ ସେଟ୍ ନୁହେଁ ।

ତ୍ରିଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶ ମଧ୍ୟ ଉତ୍ତଳ ସେଟ୍ ନୁହେଁ । ତ୍ରିଭୁଜର ବହିର୍ଦେଶରେ ଏଭଳି ଅନେକ ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ା ପାଇବ, ଯେଉଁମାନଙ୍କର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବହିର୍ଦେଶରେ ନାହିଁ । ($\overline{QS}$ ଅଙ୍କନ କରି ଦେଖ)

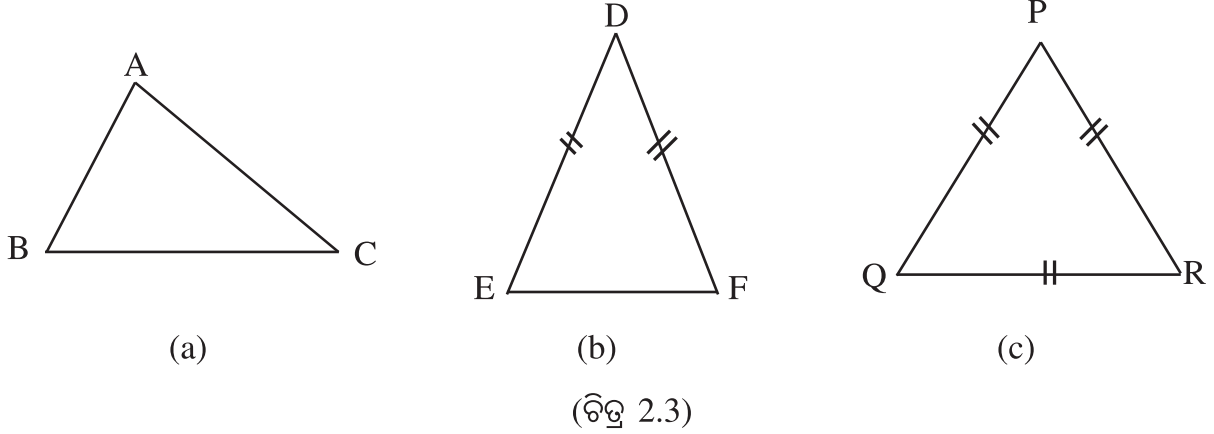
ଏପରି କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ମିଳିବ କି ଯାହା ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଉଭୟରେ ରହିପାରିବ ? ତାହା ଅସମ୍ଭବ । ଏଣୁ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନାହିଁ । ସେହିପରି ଅନୁଧ୍ୟାନ କଲେ ଜାଣିବ ଯେ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ତା'ର ବହିର୍ଦେଶର ମଧ୍ୟ କୌଣସି ସାଧାରଣ ବିନ୍ଦୁ ନାହିଁ । ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଓ ବହିର୍ଦେଶର ମଧ୍ୟ କୌଣସି ସାଧାରଣ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

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

ଅର୍ଥାତ୍ ΔABC ଓ ଏହାର ଅନ୍ତର୍ଦେଶ ଏକତ୍ର ନିଆଗଲେ ABC ତ୍ରିଭୁଜାକାର କ୍ଷେତ୍ର ଗଠିତ ହୁଏ । ΔABC ର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଏବଂ ବାହୁମାନଙ୍କୁ ଏହି ତ୍ରିଭୁଜାକାର କ୍ଷେତ୍ରର ଯଥାକ୍ରମେ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ, କୋଣ ଏବଂ ବାହୁ କହିପାରିବା ।

2.3 ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ (Types of Triangles) :

(A) ବାହୁମାନଙ୍କ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରକାରଭେଦ:



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

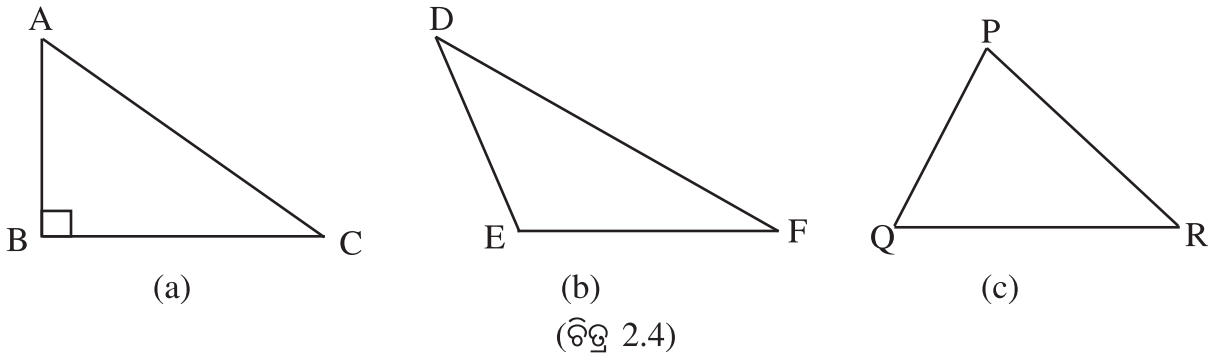
ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜରେ ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ କୋଣକୁ ସାଧାରଣତଃ ଉକ୍ତ ତ୍ରିଭୁଜର **ଶୀର୍ଷକୋଣ (Vertex angle)** କୁହାଯାଏ । ଫଳରେ ଚିତ୍ର 2.3(b) ରେ ଥିବା ସମଦ୍ୱିବାହୁ $\triangle DEF$ ର ଶୀର୍ଷକୋଣ $\angle D$ । ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷକୋଣର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁକୁ ସାଧାରଣତଃ ଏହାର ଭୂମି କୁହାଯାଏ । ଏଣୁ ଉପରିସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ସମଦ୍ୱିବାହୁ $\triangle DEF$ ର ଭୂମି $\overline{EF}$ । ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଭୂମିର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟକୁ ଏହାର **ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ (base angles)** କୁହାଯାଏ । ଫଳରେ ସମଦ୍ୱିବାହୁ $\triangle EDF$ ର ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟ ହେଲେ $\angle E$ ଓ $\angle F$ ।

ସଂଜ୍ଞା : (i) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରସ୍ପର ସମାନ, ତାହା ଏକ **ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ** ।

(ii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ, ତାହା ଏକ **ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ** ।

(iii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ଯୋଡ଼ା ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ପରସ୍ପର ସମାନ ନୁହେଁ ତାହା ଏକ **ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ** ।

(B) କୋଣମାନଙ୍କ ମାପ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ପ୍ରକାରଭେଦ :



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 $\angle E$ ଏକ ସ୍ଥୂଳକୋଣ । ଏପରି ତ୍ରିଭୁଜକୁ (ଯାହାର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସ୍ଥୂଳକୋଣ) ସ୍ଥୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ (**Obtuse-angled triangle**) କୁହାଯାଏ । ପରେ ଜାଣିବ ଯେ, ଏକ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥୂଳକୋଣ ରହିପାରେ । ଚିତ୍ର 2.4(c) ରେ ଥିବା $\triangle PQR$ ର $\angle P$, $\angle Q$ ଓ $\angle R$ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ । ଏପରି ତ୍ରିଭୁଜକୁ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ (**acute-angled triangle**) କୁହାଯାଏ ।

- ସଂଜ୍ଞା : (i) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ, ତାହା ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।
(ii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସ୍ଥୂଳକୋଣ, ତାହା ଏକ ସ୍ଥୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।
(iii) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ, ତାହା ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।

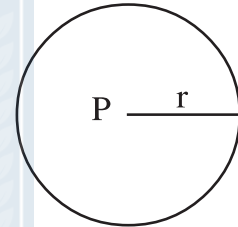
ସଂଜ୍ଞାରୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଯେ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୋଣଦ୍ୱୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ ଓ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସ୍ଥୂଳକୋଣ ଭିନ୍ନ ଅନ୍ୟ କୋଣଦ୍ୱୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ ।

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 ପ୍ରଣାଳୀ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ।

କମ୍ପାସର ବ୍ୟବହାର :

କମ୍ପାସର ବ୍ୟବହାର ତୁମ ପାଇଁ ନୂଆ ନୁହେଁ । କମ୍ପାସ ସାହାଯ୍ୟରେ ତୁମେ ବୃତ୍ତଟିଏ ଅଙ୍କନ କରିଥାଅ । ବୃତ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏଠାରେ ତୁମକୁ କିଛିଟା ସ୍ଥୂଳ ଧାରଣା ଦିଆଯାଉଛି ।

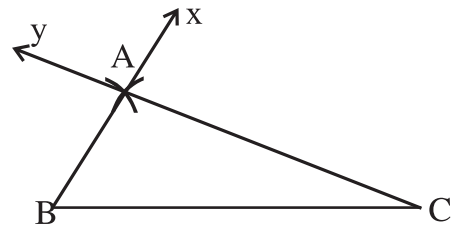


(ଚିତ୍ର 2.5)

ତୁମ ଖାତାରେ ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଚିହ୍ନିତ ଏକ ବିନ୍ଦୁ P ଠାରୁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୂରତା (ମନେକର, r ଏକକ)ରେ ଖାତାର ସେହି ପୃଷ୍ଠା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ବିନ୍ଦୁକୁ କମ୍ପାସ ସାହାଯ୍ୟରେ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇପାରେ । ଏହି ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଏକତ୍ର ନେଇ ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଟିଏ ଆମେ ପାଉ, ତାହା ଏକ ବୃତ୍ତ (**Circle**) । କମ୍ପାସରେ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କରି ପେନ୍‌ସିଲ ମୁନକୁ କିଛି ବାଟ ଚଳାଇ (ଅଙ୍କନର ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁରେ ପହଞ୍ଚିବା ପୂର୍ବରୁ) ଅଙ୍କନ ବନ୍ଦ କଲେ, ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଟିଏ ମିଳେ, ତାକୁ ଏକ ଚାପ (**arc**) କୁହାଯାଏ । P ବିନ୍ଦୁକୁ ଏହି ଚାପର କେନ୍ଦ୍ର ଓ r କୁ ଏହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ (**radius**) କୁହାଯାଏ । ଚାପଟିଏ ଅଙ୍କନ କରି ଆମେ କୌଣସି ଏକ ବିନ୍ଦୁ P ଠାରୁ r ଏକକ ଦୂରତାବିଶିଷ୍ଟ କେତେକ ବିନ୍ଦୁ ପାଇଥାଉ ।

(a) ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ (ସ୍କେଲ୍ ଓ କମ୍ପାସ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ) :

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



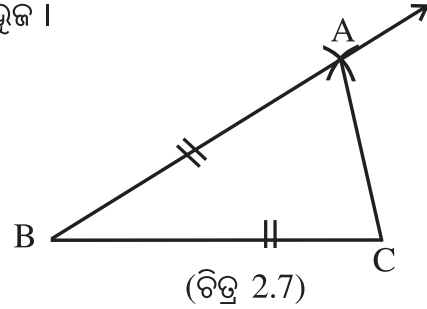
(ଚିତ୍ର 2.6)

(iii) C କୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି ଓ BC ଡଥା (ii) ରେ ନେଇଥିବା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧଠାରୁ ପୃଥକ୍ ଏକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଅନ୍ୟ ଏକ ଚାପ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରି ଏହା (ii) ରେ ଅଙ୍କିତ ଚାପକୁ ଛେଦ କରିବ । ଛେଦ ବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ । $\overline{AB}$ ଓ $\overline{AC}$ ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା ତ୍ରିଭୁଜ ଏକ ବିଷମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

(b) ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ: (ସ୍କେଲ ଓ କମ୍ପାସ ଦ୍ୱାରା)

(i) ଯେକୌଣସି ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ $\overline{BC}$ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) B କୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି BC ସହ ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଚାପଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।



(iii) C ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ରକରି BC ଠାରୁ ପୃଥକ୍ ଏକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଚାପଟିଏ ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି ଏହା (ii)ରେ ଅଙ୍କିତ ଚାପକୁ ଛେଦ କରିବ । ଛେଦ ବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ ।

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

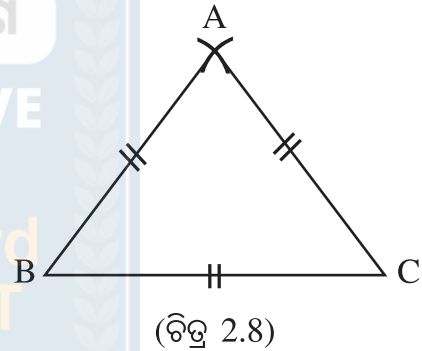
ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା $\triangle ABC$ ଏକ ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ । ଏହାର $BC = AB$ ଏବଂ CA ଏହାର ଭୂମି ।

(c) ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

(i) ଯେକୌଣସି ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ $\overline{BC}$ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) B ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି BC ସହ ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ନେଇ ଚାପଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।

(iii) C ବିନ୍ଦୁକୁ କେନ୍ଦ୍ର କରି (ii) ରେ ନେଇଥିବା ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ (BC ସହ ସମାନ) ନେଇ ଚାପଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।



(iv) ସୋପାନ (ii) ଓ (iii) ଅଙ୍କିତ ଚାପଦ୍ୱୟର ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ । $\overline{AB}$ ଓ $\overline{AC}$ ଅଙ୍କନ କର । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଙ୍କିତ $\triangle ABC$ ଏକ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

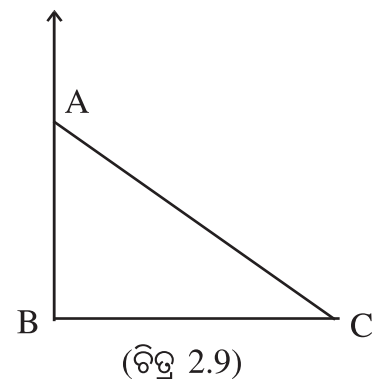
(d) ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

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

(ii) $\overline{BC}$ ସହ ସେଠିଝୋୟାରରେ ସମକୋଣୀ ସଂଲଗ୍ନ ଗୋଟିଏ ଧାର ଲଗାଇ ରଖ ଯେପରି ଏହାର ସମକୋଣ B ଠାରେ ରହିବ । ସେଠିଝୋୟାରର ସମକୋଣୀ ସଂଲଗ୍ନ ଅନ୍ୟ ଧାରକୁ ଲଗାଇ ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର ଗୋଟିଏ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁ B, ଏହାର ଅନ୍ୟ ପ୍ରାନ୍ତବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ ।

(iii) $\overline{AC}$ ଅଙ୍କନ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା $\triangle ABC$ ଏକ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।



(e) ସ୍ଥଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ :

ସ୍ଥଳକୋଣୀ $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କରିବାକୁ ହେଲେ -

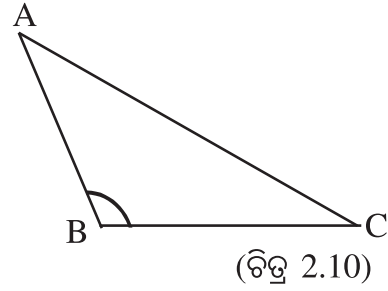
(i) ଯେକୌଣସି ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ $\overline{BC}$ ଅଙ୍କନ କର ।

(ii) $\overline{BC}$ ସହ B ଠାରେ ସ୍ଥଳକୋଣ (ଅର୍ଥାତ୍ 90° ରୁ ଅଧିକ

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

(iii) $\overline{AC}$ ଅଙ୍କନ କର ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା $\triangle ABC$ ଏକ ସ୍ଥଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ।



ପରୀକ୍ଷଣ-1: ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ

ଫେଲ୍, କମ୍ପାସ ଓ ସେର୍କୋୟାର ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ବ୍ୟବହାର କରି ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ନାମ $ABC \triangle$ ଦିଅ । ଚିତ୍ର ତିନୋଟିକୁ ଚିତ୍ର ନଂ. 1, ଚିତ୍ର ନଂ. 2 ଓ ଚିତ୍ର ନଂ. 3 ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର 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				

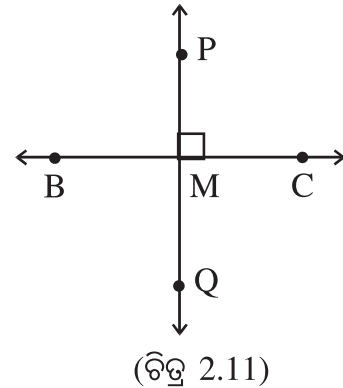
ସାରଣୀ - 2.1

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

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 1 ଯେକୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180° ।

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

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ-2: $\overleftrightarrow{BC}$ ର ବହିଃସ୍ଥ 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 ।

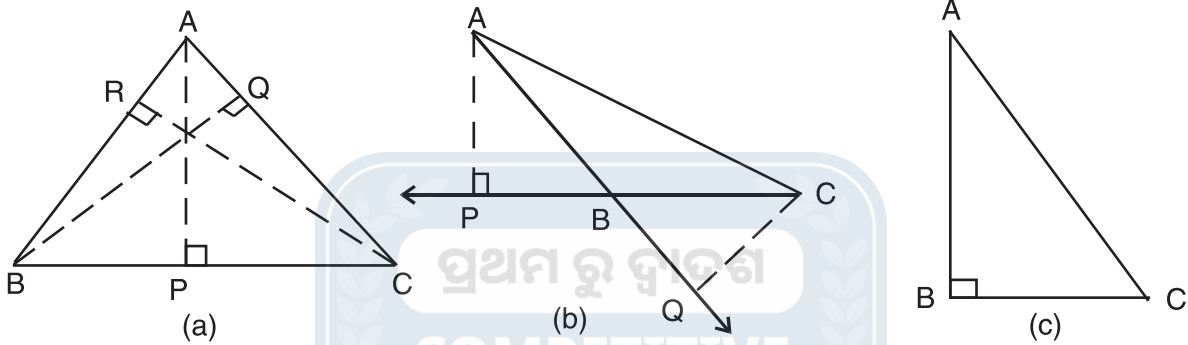


ତ୍ରିଭୁଜର ଉଚ୍ଚତା (Height of the triangle) :

ΔABC 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 । ଲମ୍ବତ୍ୱର ପାଦବିନ୍ଦୁ P, Q ଓ R ହେଲେ, $\overline{AP}$, $\overline{BQ}$ ଓ $\overline{CR}$ କୁ ΔABC ରେ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ (Perpendicular) ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।

$\overline{AP}$ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ AP କୁ ΔABC ର A ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ $\overline{BC}$ ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା କୁହାଯାଏ । ସେହିପରି $\overline{BQ}$ ଓ $\overline{CR}$ କୁ ଯଥାକ୍ରମେ B ବିନ୍ଦୁରୁ $\overline{AC}$ ପ୍ରତି ଓ C ବିନ୍ଦୁରୁ $\overline{AB}$ ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚତା (Height) କୁହାଯାଏ ।

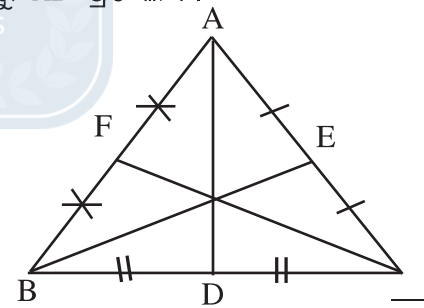


(ଚିତ୍ର 2.12)

ଚିତ୍ର 2.12 (a) ରେ ଥିବା ସ୍ୱଳ୍ପକୋଣୀ ΔABC ର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଲମ୍ବତ୍ୱର ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ଚିତ୍ର 2.12(b) ରେ ଦେଖି ଯେ ସ୍ଥୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ସ୍ଥୂଳକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁ ପ୍ରତି ବିପରୀତ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବତ୍ୱର ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ ନାହାନ୍ତି । ଏହା କେବଳ ସ୍ଥୂଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଘଟିଥାଏ । ଚିତ୍ର 2.12(c) ରେ ଦେଖି 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) :

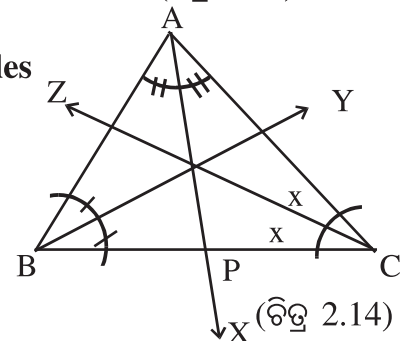
ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ ଓ ତାହାର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟମା (median) କୁହାଯାଏ । ଚିତ୍ର 2.13 ରେ A ଗୋଟିଏ କୌଣସି ବିନ୍ଦୁ । Aର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁ $\overline{BC}$ ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ D ଅଟେ । ତେଣୁ $\overline{AD}$ ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟମା । ସେହିପରି $\overline{BE}$ ଓ $\overline{CF}$ ଆଉ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



(ଚିତ୍ର 2.13)

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

ΔABC ର କୋଣମାନଙ୍କର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ରଶ୍ମିଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ, $\overrightarrow{AX}$, $\overrightarrow{BY}$ ଏବଂ $\overrightarrow{CZ}$ । ସେଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ $\angle A$, $\angle B$ ଓ $\angle C$ ର ଅନ୍ତଃସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଅଟନ୍ତି । (ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ କେବଳ ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ କହିଲେ ଠିକ୍ ହେବ ।)



(ଚିତ୍ର 2.14)

ପରୀକ୍ଷଣ-2: ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ନିରୂପଣ ।

ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି (ଝେଲ୍, କମ୍ପାସ୍ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସେଟ୍‌ସ୍କୋୟାର୍ ସାହାଯ୍ୟରେ) ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ର ନଂ 1, 2, 3 ରୂପେ ଚିହ୍ନଟ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକର ନାମ ΔABC ଦିଅ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 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 ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟି ଏହାର ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟଠାରୁ ବୃହତ୍ତର ।

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ-1: $AB = 2$ ସେ.ମି., $BC = 4$ ସେ.ମି., $CA = 6$ ସେ.ମି. ହେଲେ ΔABC ଅଙ୍କନ ହୋଇପାରିବ କି ?
ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଦୁଇଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟି ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ । ଅର୍ଥାତ୍ $AB + BC = CA$ ହେତୁ $A - B - C$ ହେବ । ଏଠାରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ ।

$$2. \text{ ଯେକୌଣସି } \Delta ABC \text{ ରେ } AB + BC > CA \text{ କିମ୍ବା } AB + BC - BC > CA - BC$$

$$\text{କିମ୍ବା } AB > CA - BC \text{ କିମ୍ବା } CA - BC < AB$$

ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ : ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଯେକୌଣସି ଦୁଇବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନ୍ତର ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ।

$$AB = 2 \text{ ସେ.ମି.}, BC = 3 \text{ ସେ.ମି.} \text{ ଓ } CA = 6 \text{ ସେ.ମି.} \text{ ହେଲେ, } \Delta ABC \text{ ଅଙ୍କନ ସମ୍ଭବ କି ?}$$

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

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

ପରୀକ୍ଷଣ-3: ଏକ ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମ ବାହୁଦ୍ୱୟର ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ ।

ଝେଲ୍ କମ୍ପାସ୍ ଓ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସେଟ୍‌ସ୍କୋୟାର୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ତିନୋଟି ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତିର ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁ ଦ୍ୱୟର ନାମ $\overline{AB}$ ଓ $\overline{AC}$ ଦିଅ । ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଏହି ବାହୁମାନଙ୍କର ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ମାପ । ଚିତ୍ର ଦ୍ୱୟକୁ ଚିତ୍ର ନଂ -1, ଚିତ୍ର ନଂ - 2 ଓ ଚିତ୍ର ନଂ - 3 ନାମରେ ସୂଚିତ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରୁ ନିର୍ଣ୍ଣିତ 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 ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣ $\angle ABC$ ଓ $\angle ACB$ ର ପରିମାଣ ସମାନ ।

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ - 3 : ଯେକୌଣସି ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ସମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ବାହୁଦ୍ୱୟର ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସମାନ ।

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

ପରୀକ୍ଷଣ-4: ଦୁଇଟି ସର୍ବସମ କୋଣଥିବା ତ୍ରିଭୁଜର ସର୍ବସମ କୋଣଦ୍ୱୟର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ ।

(i) $\overline{BC}$ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କର ।

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

(iii) $\overline{BC}$ ସହ C ଠାରେ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ ଅଙ୍କନ କରୁଥିବା ଏକ ରଶ୍ମି ଅଙ୍କନ କର, ଯେପରିକି C ଠାରେ ଅଙ୍କିତ କୋଣର ପରିମାଣ ଓ B ଠାରେ ଅଙ୍କିତ କୋଣର ପରିମାଣ ପରସ୍ପର ସମାନ ହେବେ (ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଅଙ୍କନ କରିବ) ଏବଂ (ii) ଓ (iii) ରେ ଅଙ୍କିତ ରଶ୍ମିଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପରକୁ ଛେଦ କରିବେ । ଏହି ଛେଦବିନ୍ଦୁର ନାମ A ଦିଅ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଳିଥିବା $\triangle ABC$ ରେ $m\angle B = m\angle C$ । ସେହି ପ୍ରଣାଳୀରେ ଆଉ ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳେ ତ୍ରିଭୁଜର ନାମ ABC ଦିଅ 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 କୋଣଦ୍ୱୟର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।

ଚିତ୍ର ନଂ	AB	AC
1		
2		
3		

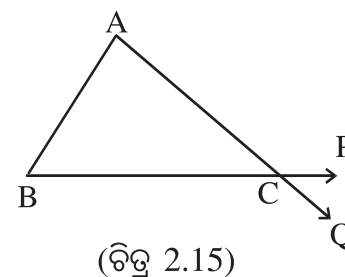
ସାରଣୀ - 2.4

2.5 ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ :

ଯେକୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟକୁ ଆମେ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ

କୋଣ (Interior angles) ବୋଲି କହିଥାଉ ।

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



(ଚିତ୍ର 2.15)

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

ଫଳରେ ସେ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସମାନ । ସଂଜ୍ଞା ଅନୁଯାୟୀ $\triangle ABC$ ର C ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁରେ ଅବସ୍ଥିତ ଦୁଇଟି ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ହେଲେ $\angle ACP$ ଓ $\angle BCQ$ ।

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

ତ୍ରିଭୁଜର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କେତେକ ଜାଣିବା କଥା:

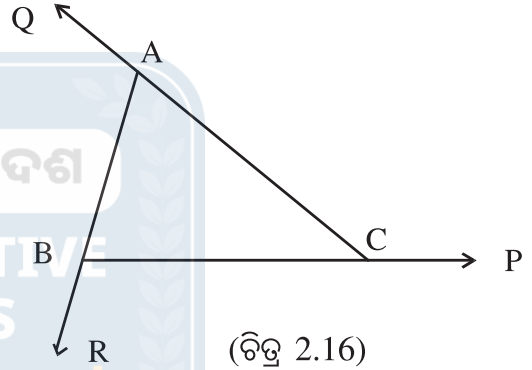
(i) ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଦୁଇଟି ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ପାଇବା ସମ୍ଭବ ଓ ଏ ଦୁଇଟିର ପରିମାଣ ସମାନ ।

(ii) ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣସି ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଅନ୍ତଃସ୍ଥ କୋଣ ଓ ଏକ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180° ।

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

ପରୀକ୍ଷଣ- 5 :

କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ ସହିତ ଏହାର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ ଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ମଧ୍ୟରେ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ ।



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

$\angle A, \angle B, \angle C$, ବହିଃସ୍ଥ $\angle ACP, \angle BAQ$ ଓ $\angle CBR$ ର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର (ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର 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

ଉପରିସ୍ଥ ସାରଣୀରୁ ଦେଖିଲେ ଯେ,

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

$$m\angle CBR = m\angle CAB + m\angle BCA \text{ ।}$$

ସିଦ୍ଧାନ୍ତ -5 : କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଥିବା ଗୋଟିଏ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ ଏହାର ଅନ୍ୟସ୍ଥ ଦୁଇବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

ଆଲୋଚିତ ସିଦ୍ଧାନ୍ତମାନଙ୍କର ଉପରେ ଆଧାରିତ କେତେକ ଉଦାହରଣ ।

ଉଦାହରଣ-1: ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ 110° ଓ 36° ତାହାର ତୃତୀୟ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

ସମାଧାନ : ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180° । ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ 110° ଓ 36° ।
 $\therefore$ ଏହାର ତୃତୀୟ କୋଣର ପରିମାଣ $= 180^\circ - (110^\circ + 36^\circ) = 180^\circ - 146^\circ = 34^\circ$ । (ଉତ୍ତର)

ଉଦାହରଣ - 2: ଗୋଟିଏ ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷକୋଣର ପରିମାଣ 70° ହେଲେ, ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣର ପରିମାଣ ଏବଂ C ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

ସମାଧାନ : ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ $\triangle ABC$ ସମଦ୍ୱିବାହୁ । ଏଠାରେ $AB = AC$

ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରେ $m\angle A = 70^\circ$

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

ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180° ।

$\therefore$ ଭୂମି-ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି $= 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

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

$\therefore$ C ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ $= m\angle A + m\angle B = 70^\circ + 55^\circ = 125^\circ$ । (ଉତ୍ତର)

ଉଦାହରଣ-3 : ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସ୍ପଷ୍ଟକୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଅନ୍ୟଟିର ଦୁଇଗୁଣ ହେଲେ, ସ୍ପଷ୍ଟ କୋଣ ଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ଘିର କର ।

ସମାଧାନ : ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣୀ ।

$\therefore$ ଅନ୍ୟ ଦୁଇ ସ୍ପଷ୍ଟକୋଣର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି $= 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

ମନେକର ସ୍ପଷ୍ଟକୋଣର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ x° ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିର ପରିମାଣ $2x^\circ$

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

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

$\therefore$ ଅନ୍ୟ ସ୍ପଷ୍ଟକୋଣର ପରିମାଣ $= 2x^\circ = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$ । (ଉତ୍ତର)

ଅନୁଶୀଳନ- 2

1. ନିମ୍ନ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ଥିଲେ କୋଠରୀ ମଧ୍ୟରେ $\checkmark$ ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ ଥିଲେ $\times$ 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 ତ୍ରୟଦ୍ୱାରା $\triangle ABC$ ଗଠିତ ହୁଏ । ☐

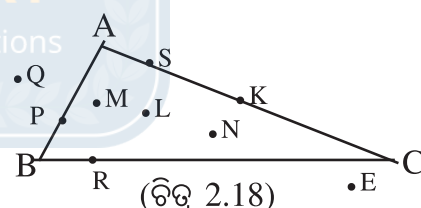
- (c) ତ୍ରିଭୁଜ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ୍ । ☐
- (d) ଗୋଟିଏ ସ୍ଥଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତି ବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥଳକୋଣ ରହିବ । ☐
- (e) ΔABC ର $\angle B$ ଓ $\angle C$ କୁ A ଠାରେ ଥିବା ବହିଃକୋଣର ଅନ୍ତଃକୋଣ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ କୁହାଯାଏ । ☐
- (f) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତି ବେଶିରେ ଦୁଇଗୋଟି ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ ରହିପାରିବ । ☐
- (g) ΔABC ରେ $AB = AC$ ହେଲେ $\angle A$ 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 ବୃହତ୍ତର । ☐
- (j) ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତଃକୋଣ ବିନ୍ଦୁ ଅଟନ୍ତି । ☐
- (k) ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟି ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ବୃହତ୍ତର । ☐
- (l) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ ସର୍ବଦା ଏହି ଶୀର୍ଷକୋଣ ଅନ୍ତଃକୋଣର ପରିମାଣଠାରୁ ବୃହତ୍ତର । ☐

2. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (a) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ---- ଗୋଟି ଶୀର୍ଷ ବିନ୍ଦୁ ଅଛି ।
- (b) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ମଧ୍ୟମା ସଂଖ୍ୟା ---- ।
- (c) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା ---- ।
- (d) ଗୋଟିଏ ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର କୌଣିକ ବିନ୍ଦୁରୁ ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବ ସଂଖ୍ୟା ---- ।
- (e) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣ ସଂଖ୍ୟା ---- ।

3. ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ର ଦେଖି ସାରଣୀରେ ଥିବା ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥାନ

ଅନୁଯାୟୀ ଉପଯୁକ୍ତ କୋଠାରେ ✓ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

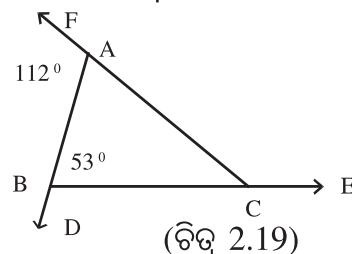


ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥିତି	A	B	C	P	Q	R	L	E	M	N	S	K
ΔABC ଉପରେ												
ΔABC ର ଅନ୍ତର୍ଦେଶରେ												
ΔABC ର ବହିର୍ଦେଶରେ												

ସାରଣୀ - 2.6

4. ΔABC ର ବହିଃକୋଣମାନ $\angle BAF$, $\angle CBD$ ଏବଂ $\angle ACE$ ।

ଯଦି $m\angle BAF = 112^\circ$ ଏବଂ $m\angle ABC = 53^\circ$, ତେବେ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର 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 ଉତ୍ତର 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 ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

(i) $m\angle A + m\angle C =$ କେତେ ?

(ii) $AB = BC$ ହେଲେ $m\angle A$ କେତେ ?

(iii) $m\angle C = 30^\circ$ ହେଲେ $m\angle A$ କେତେ ?

(iv) B ବିନ୍ଦୁରେ $\triangle ABC$ ର ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

(v) $m\angle A = 45^\circ$ ହେଲେ $\triangle ABC$ ର କେଉଁ ଦୁଇ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେବେ ?

8. ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର $m\angle B = 90^\circ$, $\angle A$ ର ପରିମାଣ, $\angle C$ 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 ଉଚ୍ଚିତ୍ୱଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(a) ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ----- ରେ ଥିବା ବହିଃକୋଣ କୋଣ ଏକ ସ୍ୱଳ୍ପକୋଣ ।

(b) ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ A ଠାରେ ଥିବା ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ ----- ।

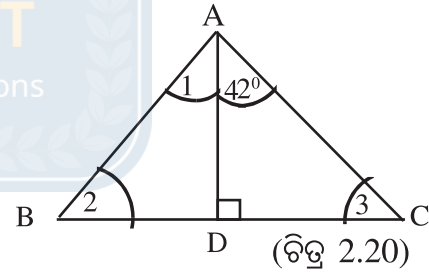
(c) B ଠାରେ ଥିବା ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ ----- ।

(d) C ଠାରେ ଥିବା ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ ----- ।

10. ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $AD = BD$ ଓ

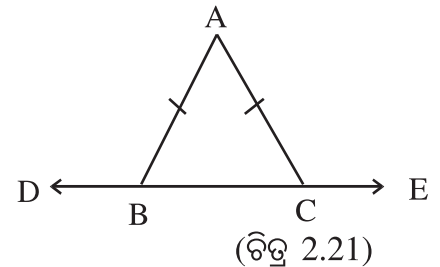
$m\angle DAC = 42^\circ$ ହେଲେ, 1, 2, 3 ଚିହ୍ନିତ କୋଣମାନଙ୍କର

ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।



11. $\triangle ABC$ (ଚିତ୍ର 2.21)ରେ $AB = AC$ ହେଲେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ,

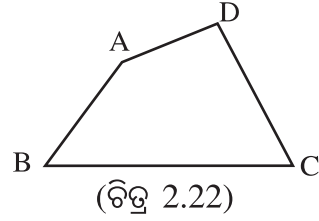
B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ବହିଃକୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସମାନ ।



12. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ 120° ଏବଂ ତାହାର ଅନ୍ତଃକୋଣ ଦୁଇବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ 70° ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ଅନ୍ତଃକୋଣ ଦୁଇବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଟିର ପରିମାଣ କେତେ ?

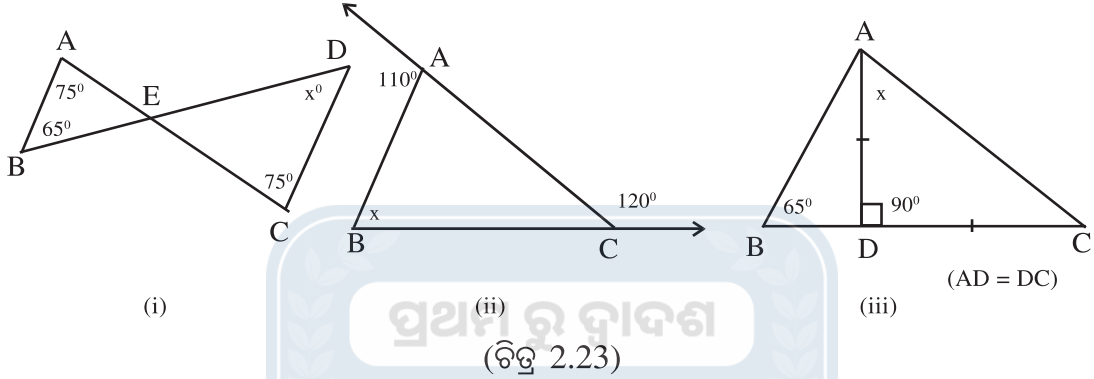
13. ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ,

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



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

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



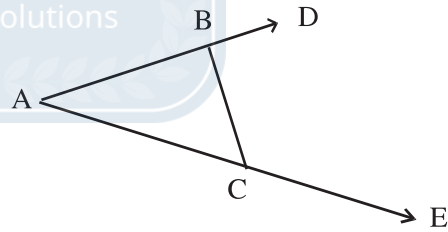
16. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ 2:3:4 ହେଲେ, ସେମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

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. ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ର 2.24 ରେ ଦର୍ଶାଅଯେ,

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



(ଚିତ୍ର 2.24)

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 ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 2

1. ନିମ୍ନ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ଥିଲେ କୋଠରୀ ମଧ୍ୟରେ ✓ ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ ଥିଲେ ✗ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

- (a) $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{CA}$ ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜ ABC ର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ବାହୁ । ☐
- (b) $\overline{AB}, \overline{BC}$ ଓ $\overline{CA}$ ରେଖାଖଣ୍ଡଦ୍ୱାରା $\triangle ABC$ ଗଠିତ ହୁଏ । ☐
- (c) ତ୍ରିଭୁଜ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କର ସେଟ୍ । ☐
- (d) ଗୋଟିଏ ସ୍ଥଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଅତିବେଶିରେ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥଳକୋଣ ରହିବ । ☐
- (e) $\triangle ABC$ ର $\angle B$ ଓ $\angle C$ କୁ A ଠାରେ ଥିବା ବହିଃକୋଣର ଅନ୍ତଃକୋଣ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ କୁହାଯାଏ । ☐

ଉତ୍ତର :

ବିନ୍ଦୁର ଅବସ୍ଥିତି	A	B	C	P	Q	R	L	E	M	N	S	K
ΔABC ଉପରେ	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓
ΔABC ର ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦେଶରେ							✓		✓	✓		
ΔABC ର ବହିର୍ଦ୍ଦେଶରେ					✓			✓				

4. ΔABC ର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣମାନ $\angle BAF$, $\angle CBD$ ଏବଂ $\angle ACE$ । ଯଦି $m\angle BAF = 112^\circ$ ଏବଂ $m\angle ABC = 53^\circ$ ତେବେ ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ କୋଣର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

ଉତ୍ତର : ΔABC ର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣମାନ $\angle BAF$, $\angle CBD$ ଓ $\angle ACE$ ।

$$\therefore m\angle BAF = 112^\circ \text{ ଓ } m\angle ABC = 53^\circ$$

$$\text{ବହିଃସ୍ଥ } m\angle BAF = m\angle ABC + m\angle ACB$$

$$\Rightarrow 112^\circ = 53^\circ + m\angle ACB \Rightarrow m\angle ACB = 112^\circ - 53^\circ = 59^\circ$$

$$m\angle BAC = 180^\circ - (m\angle ABC + m\angle ACB) = 180^\circ - (53^\circ + 59^\circ) = 180^\circ - 112^\circ = 68^\circ$$

$$\text{ବହିଃସ୍ଥ } m\angle CBD = m\angle BAC + m\angle ACB = 68^\circ + 59^\circ = 127^\circ$$

$$\text{ବହିଃସ୍ଥ } m\angle ACE = m\angle ABC + m\angle BAC = 53^\circ + 68^\circ = 121^\circ$$

5. ΔABC ର $m\angle A = 72^\circ$ ଓ $m\angle B = 36^\circ$ ହେଲେ $\angle C$ ର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର । ΔABC କି ପ୍ରକାର ତ୍ରିଭୁଜ ? ଏହାର ଉତ୍ତର କାରଣ ସହ ଦର୍ଶାଅ ।

ଉତ୍ତର : ΔABC ର $m\angle A = 72^\circ$ ଓ $m\angle B = 36^\circ$ (ଦିଆ)

ଆମେ ଜାଣିଛୁ, ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ସମଷ୍ଟି 180° ।

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 72^\circ + 36^\circ + m\angle C = 180^\circ \Rightarrow 108^\circ + m\angle C = 180^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle C = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$$

$$m\angle A = 72^\circ \text{ ଓ } m\angle C = 72^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle A = m\angle C \text{ ଅର୍ଥାତ୍ } AB = BC.$$

$\therefore \Delta ABC$ ଏକ ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ।

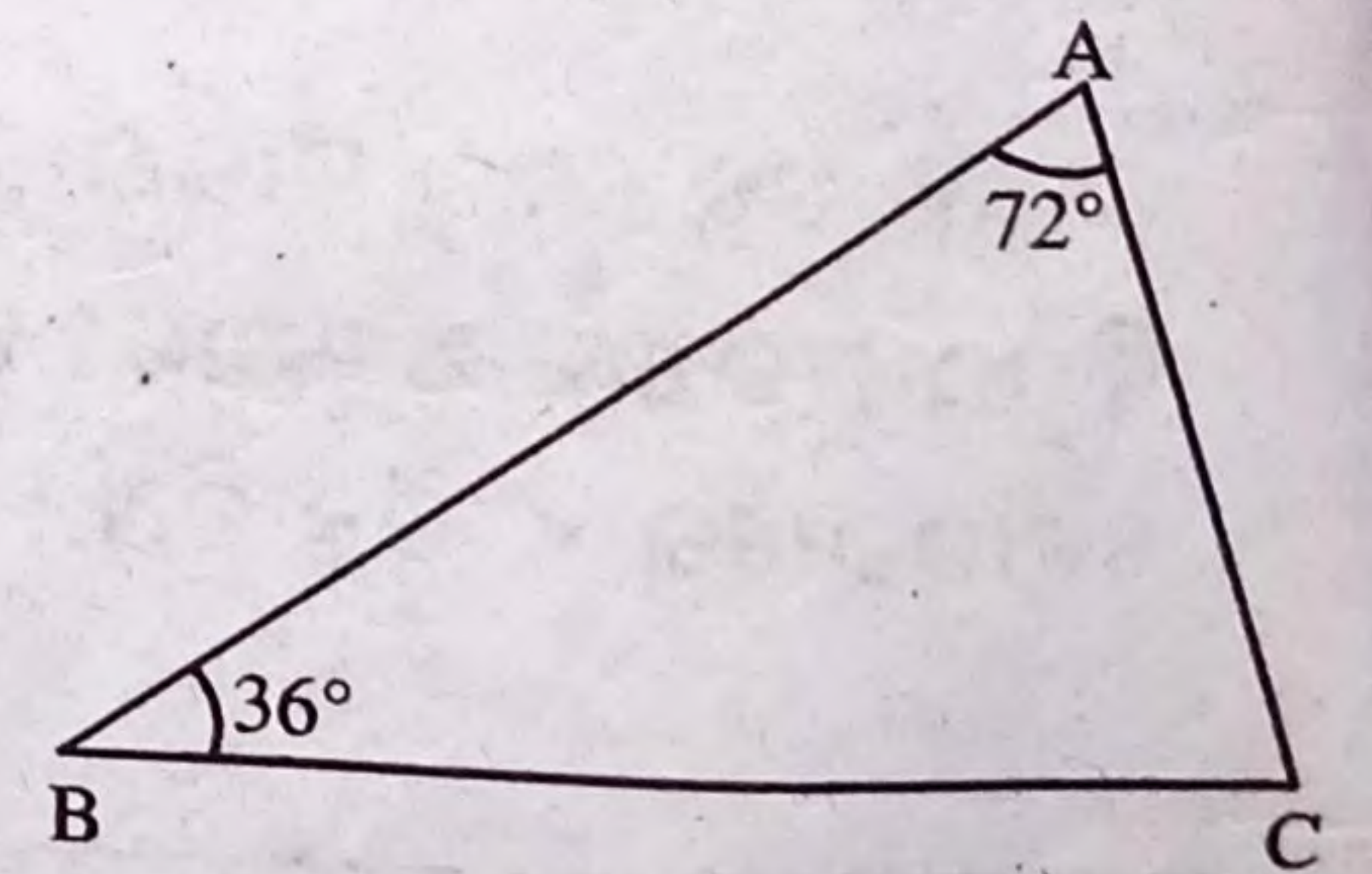
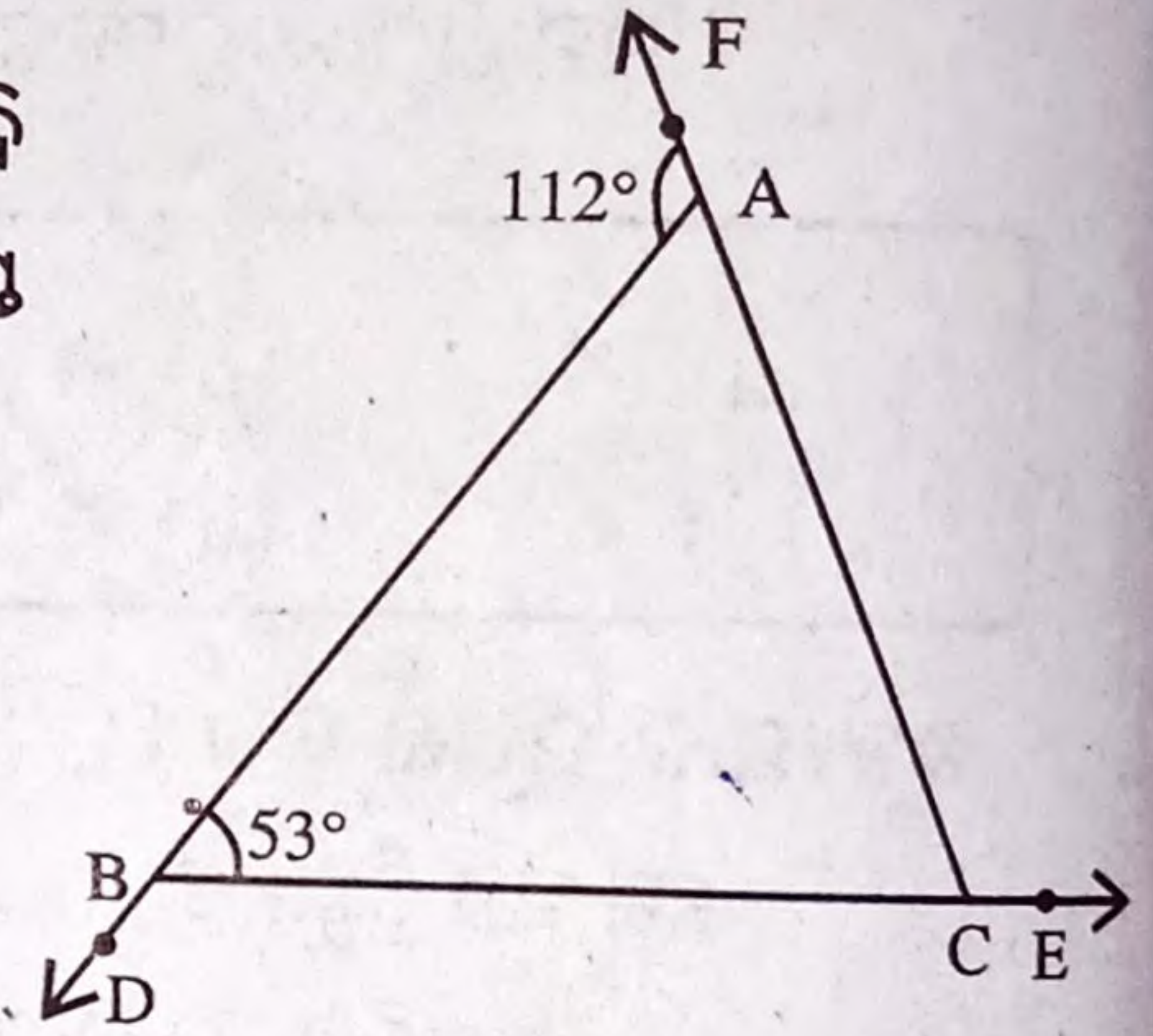
କାରଣ, ସମଦ୍ୱିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁ ପରସ୍ପର ସମାନ ଓ ଏହାର ବିପରୀତ କୋଣ ଦ୍ୱୟ ସମାନ ।

6. ΔABC 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, କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

ଉତ୍ତର : ମନେକର ΔABC ର $\angle C$ ର ପରିମାଣ x° ।

$$\therefore m\angle B = x + 10^\circ$$

$$\text{ଓ } m\angle A = (x + 10^\circ) + 10^\circ = x + 20^\circ$$



ଆମେ ଜାଣିଛେ, $m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$ (ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ସମଷ୍ଟି 180°)

$$\Rightarrow x^\circ + 20^\circ + x^\circ + 10^\circ + x^\circ = 180^\circ \Rightarrow 3x^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 3x^\circ = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ \Rightarrow x^\circ = \frac{150^\circ}{3} = 50^\circ$$

$$\angle C \text{ ର ପରିମାଣ} = 50^\circ, \angle B \text{ ର ପରିମାଣ} = x^\circ + 10^\circ = 50^\circ + 10^\circ = 60^\circ$$

$$\text{ଏବଂ } \angle A \text{ ର ପରିମାଣ} = x + 20^\circ = 50^\circ + 20^\circ = 70^\circ$$

7. ΔABC ରେ $m\angle B = 90^\circ$ ହେଲେ, ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- $m\angle A + m\angle C$ କେତେ ?
- $AB = BC$ ହେଲେ $m\angle A$ କେତେ ?
- $m\angle C = 30^\circ$ ହେଲେ $m\angle A$ କେତେ ?
- B ବିନ୍ଦୁରେ ΔABC ର ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?
- $m\angle A = 45^\circ$ ହେଲେ ΔABC ର କେଉଁ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେବେ ?

ଉତ୍ତର : ଉପରିସ୍ଥ $\angle ABC$ ରେ $m\angle B = 90^\circ$ (ଦତ୍ତ) ।

$$(i) \quad m\angle A + m\angle C = (180^\circ - m\angle B)$$

($\because$ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣର ସମଷ୍ଟି 180°)

$$\Rightarrow m\angle A + m\angle C = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$(ii) \quad \angle ABC \text{ ରେ } AB = BC \text{ ହେଲେ } m\angle A = m\angle C$$

$$(i) \text{ ରୁ ଜଣାଅଛି ଯେ, } m\angle A + m\angle C = 90^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle A = m\angle C = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$$

$$\therefore m\angle A = 45^\circ$$

$$\therefore AB = BC \text{ ହେଲେ } m\angle A = 45^\circ$$

$$(iii) \quad m\angle A + m\angle C = 90^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle A + 30^\circ = 90^\circ \quad [\because m\angle C = 30^\circ \text{ (ଦତ୍ତ)}]$$

$$\Rightarrow m\angle A = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore m\angle C = 30^\circ \text{ ହେଲେ } m\angle A = 60^\circ$$

$$(iv) \quad B \text{ ବିନ୍ଦୁରେ } \Delta ABC \text{ ର ବହିଃକୋଣର ପରିମାଣ}$$

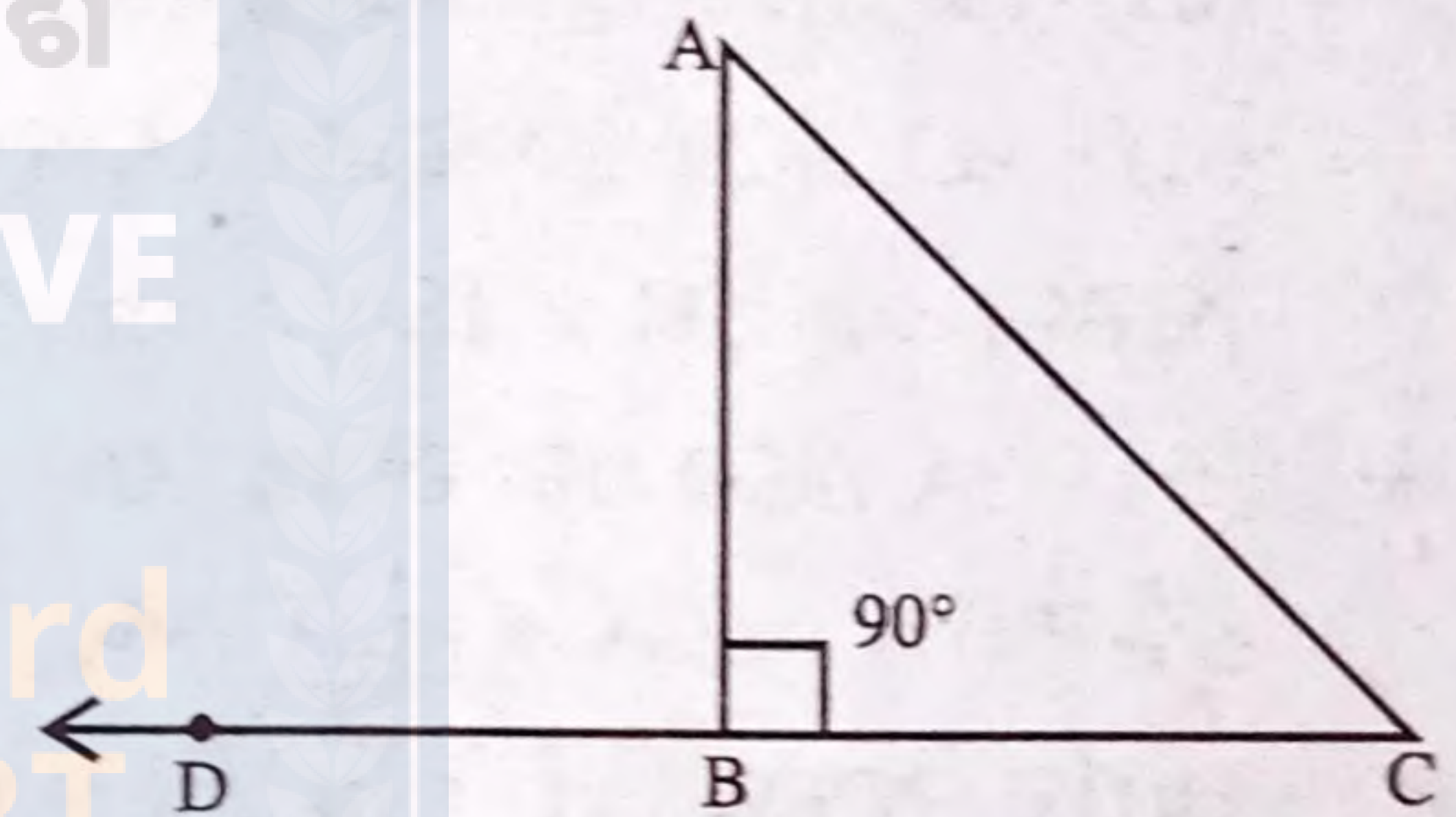
$$= m\angle ABD = m\angle A + m\angle C = 90^\circ$$

$$(v) \quad \text{ଆମେ (ii) ରୁ ଜାଣିଛୁ ଯେ } m\angle A = 45^\circ \text{ ଓ } m\angle C = 45^\circ$$

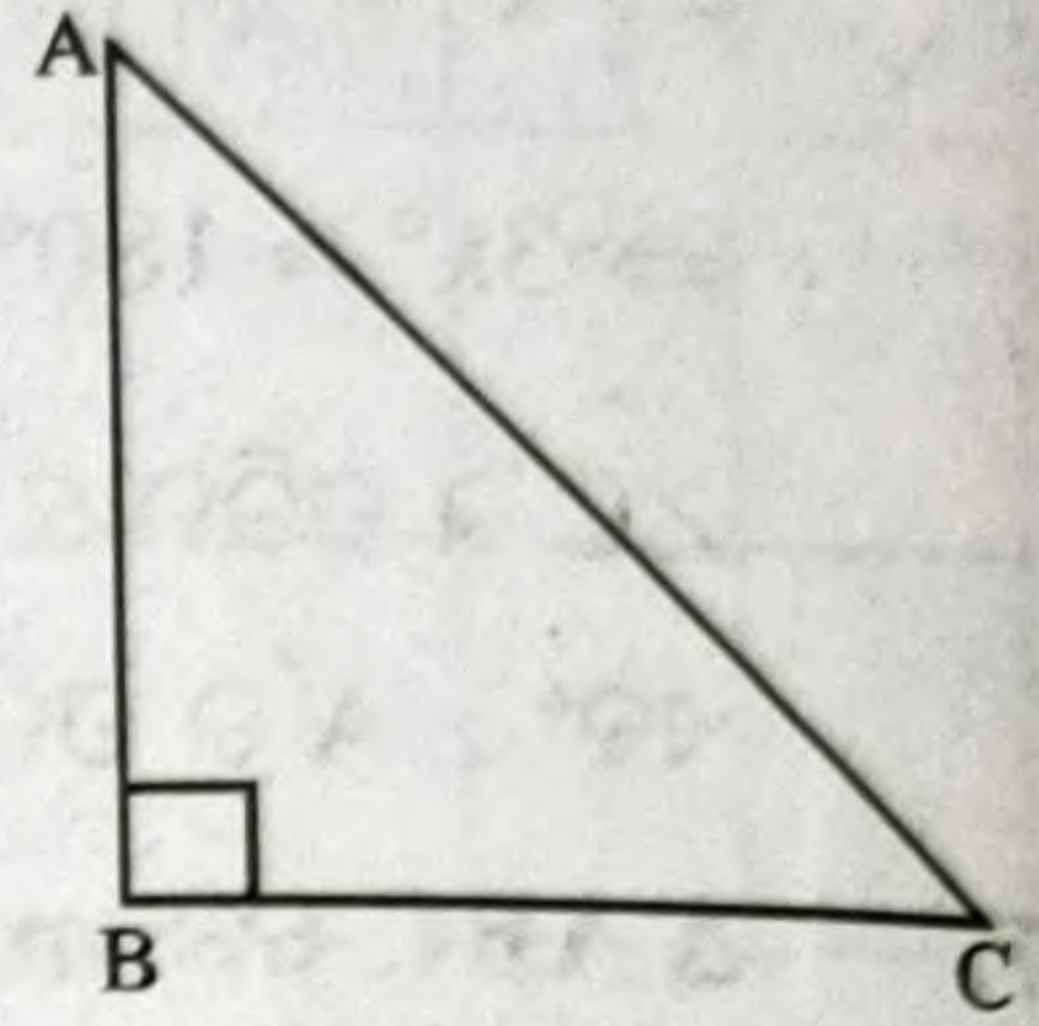
$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } m\angle A = m\angle C$$

$$\Rightarrow BC = AB$$

$$\therefore m\angle A = 45^\circ \text{ ହେଲେ } \Delta ABC \text{ ର } AB \text{ ଓ } BC \text{ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେବ ।}$$



8. ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ $m\angle B = 90^\circ$ । $\angle A$ ର ପରିମାଣ $\angle C$ ର ପରିମାଣର 5 ଗୁଣ ହେଲେ, କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।



ଉତ୍ତର : ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ $m\angle B = 90^\circ$ ହେଲେ,

$$m\angle A + m\angle C = 90^\circ \quad [\because m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ]$$

ମନେକର $\angle C$ ର ପରିମାଣ x ।

ତେବେ $\angle A$ ର ପରିମାଣ $5x$ ।

$$m\angle A + m\angle C = 90^\circ$$

$$\Rightarrow 5x + x = 90^\circ \Rightarrow 6x = 90^\circ \Rightarrow x = \frac{90^\circ}{6} = 15^\circ \Rightarrow 5x = 15^\circ \times 5 = 75^\circ$$

$\therefore$ ABC ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର $\angle A$ ର ପରିମାଣ 75° ଓ $\angle C$ ର ପରିମାଣ 15° ।

9. ΔABC ର $m\angle A = 48^\circ$ ଓ $m\angle B = 110^\circ$ ହେଲେ ନିମ୍ନ ଉକ୍ତିଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(a) ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣ ଏକ ସ୍ପଷ୍ଟକୋଣ ।

(b) ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ A ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ ।

(c) B ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ ।

(d) C ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ ।

$$[\text{ସୂଚନା : } m\angle C = 180^\circ - (m\angle A + m\angle B) = 180^\circ - (48^\circ + 110^\circ) = 22^\circ]$$

$\therefore$ A ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ $= m\angle B + m\angle C$, ସେହିପରି B ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ $= m\angle A + m\angle C$ ଏବଂ C ଠାରେ ଥିବା ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ $= m\angle A + m\angle B$]

ଉତ୍ତର

- | | |
|-----|-------------|
| (a) | B |
| (b) | 132° |
| (c) | 70° |
| (d) | 158° |

10. ପାର୍ଶ୍ୱସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $AD = BD$ ଓ $m\angle DAC = 42^\circ$ ହେଲେ 1, 2, 3 ଚିହ୍ନିତ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସ୍ଥିର କର ।

ଉତ୍ତର :

ΔABC ରେ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ହେଲେ $m\angle ADC = 90^\circ$ ।

$$\text{ବହିଃସ୍ଥ } m\angle ADC = m\angle BAD + m\angle ABD$$

$$\Rightarrow 90^\circ = m\angle BAD + m\angle ABD$$

ପୁନଶ୍ଚ, $AD = BD$ (ଦତ୍ତ)

$$\Rightarrow m\angle BAD = m\angle ABD$$

($\because$ Δ ର ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ ସମାନ ହେଲେ ଏହି କୋଣଦ୍ୱୟର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ)

$$\text{କିନ୍ତୁ } \angle 1 + \angle 2 = 90^\circ \text{ ଏବଂ } \angle 1 = \angle 2 \text{ ହେଲେ } \angle 1 = \angle 2 = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$$

ADC ସମକୋଣୀ Δ ରେ $m\angle ADC = 90^\circ$ ହେଲେ

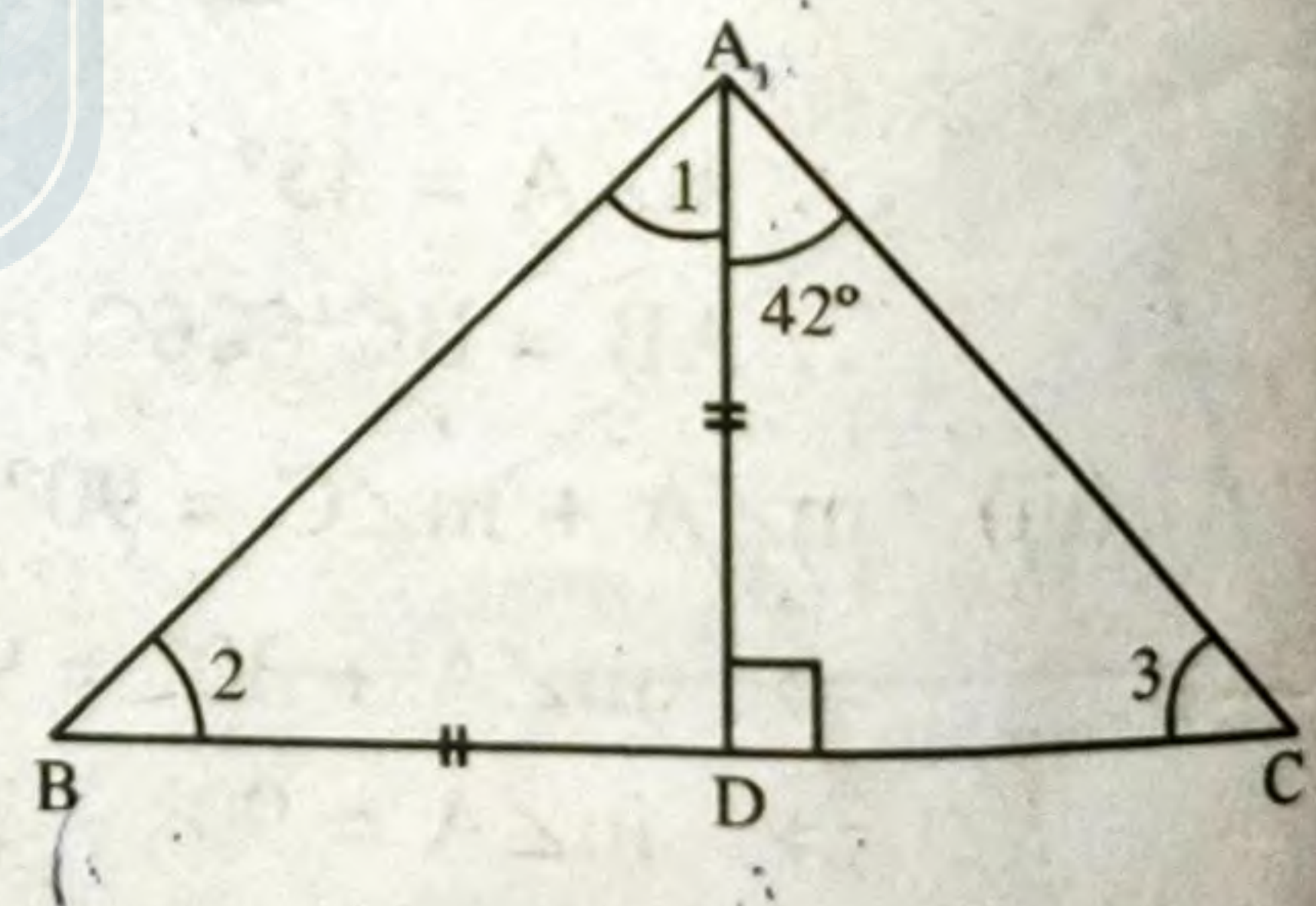
$$m\angle DAC + m\angle ACD = 90^\circ$$

($\because$ Δ ର ତିନି କୋଣର ସମଷ୍ଟି 180°)

$$\Rightarrow 42^\circ + \angle 3 = 90^\circ [\because m\angle DAC = 42^\circ \text{ (ଦତ୍ତ)}]$$

$$\Rightarrow \angle 3 = 90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$$

$$\therefore \angle 1 = 45^\circ, \angle 2 = 45^\circ \text{ ଓ } \angle 3 = 48^\circ$$



11. ΔABC (ଚିତ୍ର 2.21) ରେ $AB = AC$ ହେଲେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ, B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣଦ୍ଵୟର ପରିମାଣ ସମାନ ।

ସମାଧାନ :

ଦତ୍ତ : ΔABC ରେ $AB = AC$ । ΔABC ର B ଓ C ବିନ୍ଦୁରେ ଉତ୍ପନ୍ନ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣଦ୍ଵୟ ଯଥାକ୍ରମେ $\angle ABD$ ଓ $\angle ACE$ ।

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ: $m\angle ABD = m\angle ACE$

ପ୍ରମାଣ: $AB = AC$ (ଦତ୍ତ)

ଆମେ ଜାଣିଛେ, Δ ର ଦୁଇଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ହେଲେ ଏହି ବାହୁଦ୍ଵୟର ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣଦ୍ଵୟର ପରିମାଣ ସମାନ ।

ଅର୍ଥାତ୍, $m\angle ABC = m\angle ACB$

$m\angle ABD = m\angle BAC + m\angle ACB$ (Δ ର ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଦ୍ଵୟର ସମଷ୍ଟି ସଙ୍ଗେ ସମାନ)

$m\angle ACE = m\angle BAC + m\angle ABC$

କିନ୍ତୁ $m\angle ABC + m\angle ACB = m\angle BAC + m\angle ABC$
($\because m\angle ABC = m\angle ACB$)

$\therefore m\angle ABD = m\angle ACE$

(ପ୍ରମାଣିତ)

12. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ 120° ଏବଂ ତାହାର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଦ୍ଵୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ 70° ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଟିର ପରିମାଣ କେତେ ?

ଉତ୍ତର : ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ 120° ।

ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଦ୍ଵୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ 70° ହେଲେ ଅନ୍ୟ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଟିର ପରିମାଣ $= 120^\circ - 70^\circ = 50^\circ$ ।

All Books With Solutions

OBS

13. ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ,

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

ସମାଧାନ :

ଦତ୍ତ: ଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ ΔABC ଓ ΔACD ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ।

ପ୍ରାମାଣ୍ୟ: $AB + BC + CD + AD > 2AC$

ଅଙ୍କନ: AC ଯୋଗ କର ।

ପ୍ରମାଣ: ଆମେ ଜାଣିଛେ, ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଯେକୌଣସି ଦୁଇବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମଷ୍ଟି ଏହାର ତୃତୀୟ ବାହୁଠାରୁ ବୃହତ୍ତର ।

ΔABC ରେ, $AB + BC > AC$... (i)

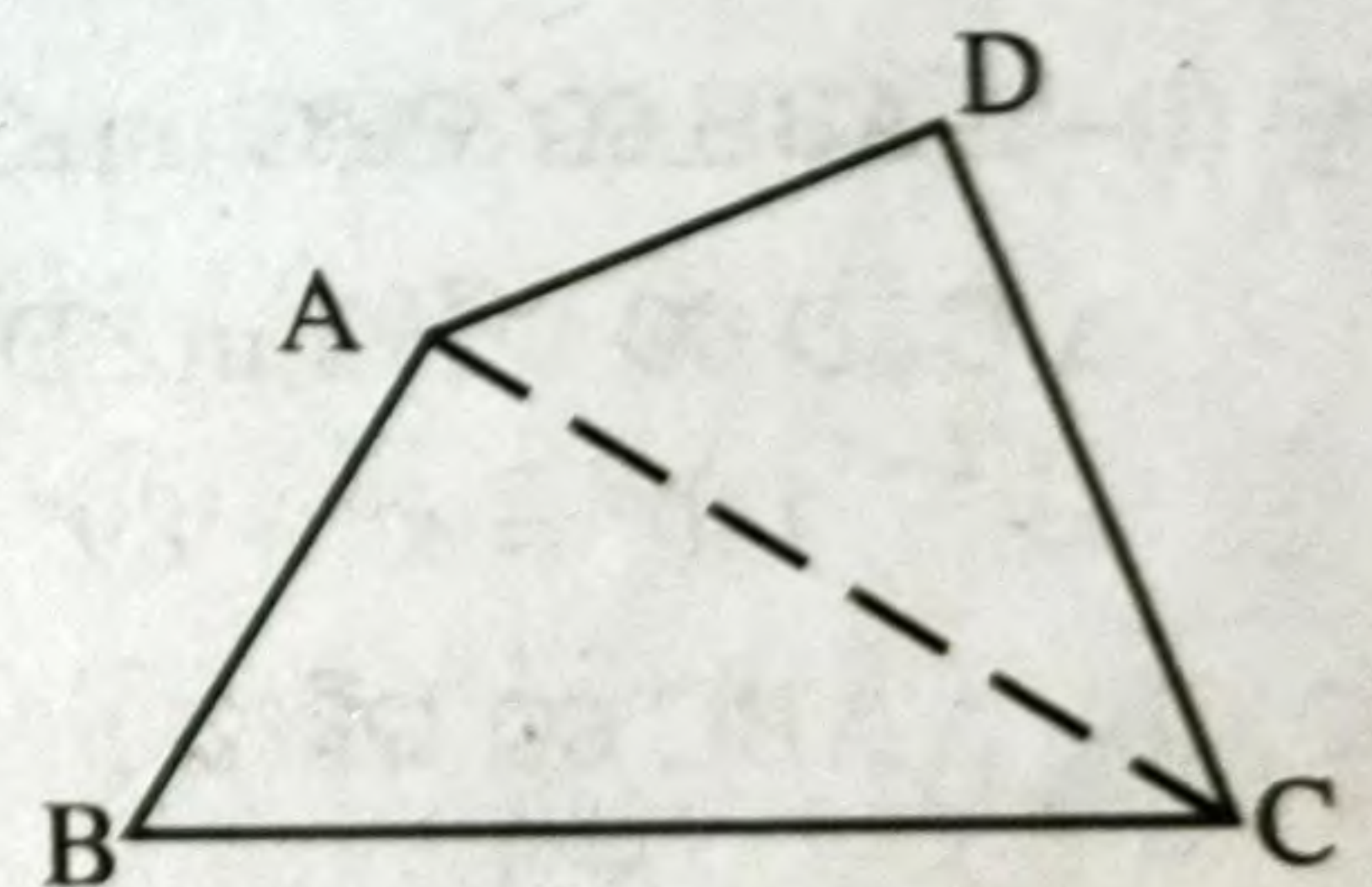
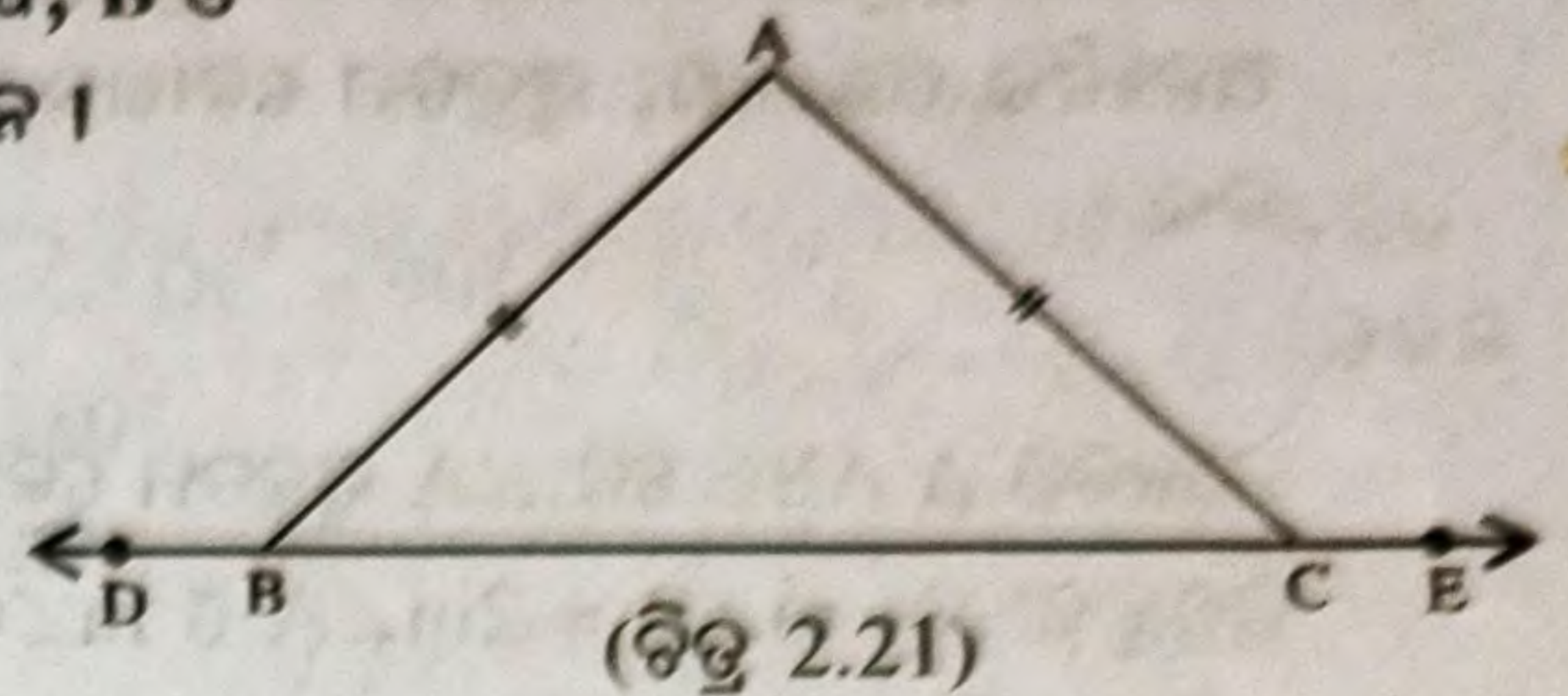
ସେହିପରି ΔACD ରେ, $AD + CD > AC$... (ii)

(i) ଓ (ii) କୁ ଯୋଗକଲେ,

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

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

(ପ୍ରମାଣିତ)



14. ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିକୋଣ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ, କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣର ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣ ଏବଂ ଅନ୍ୟତମର ପରିମାଣ, କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣର ପରିମାଣର ତିନିଗୁଣ ହେଲେ, ବୃହତ୍ତମ କୋଣର ପରିମାଣ ଘିର କର ।

ଉତ୍ତର :

ମନେକର ΔABC ରେ $\angle A$ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ କୋଣ ।

ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରେ, $m\angle B = 2m\angle A$ ଓ $m\angle C = 3m\angle A$

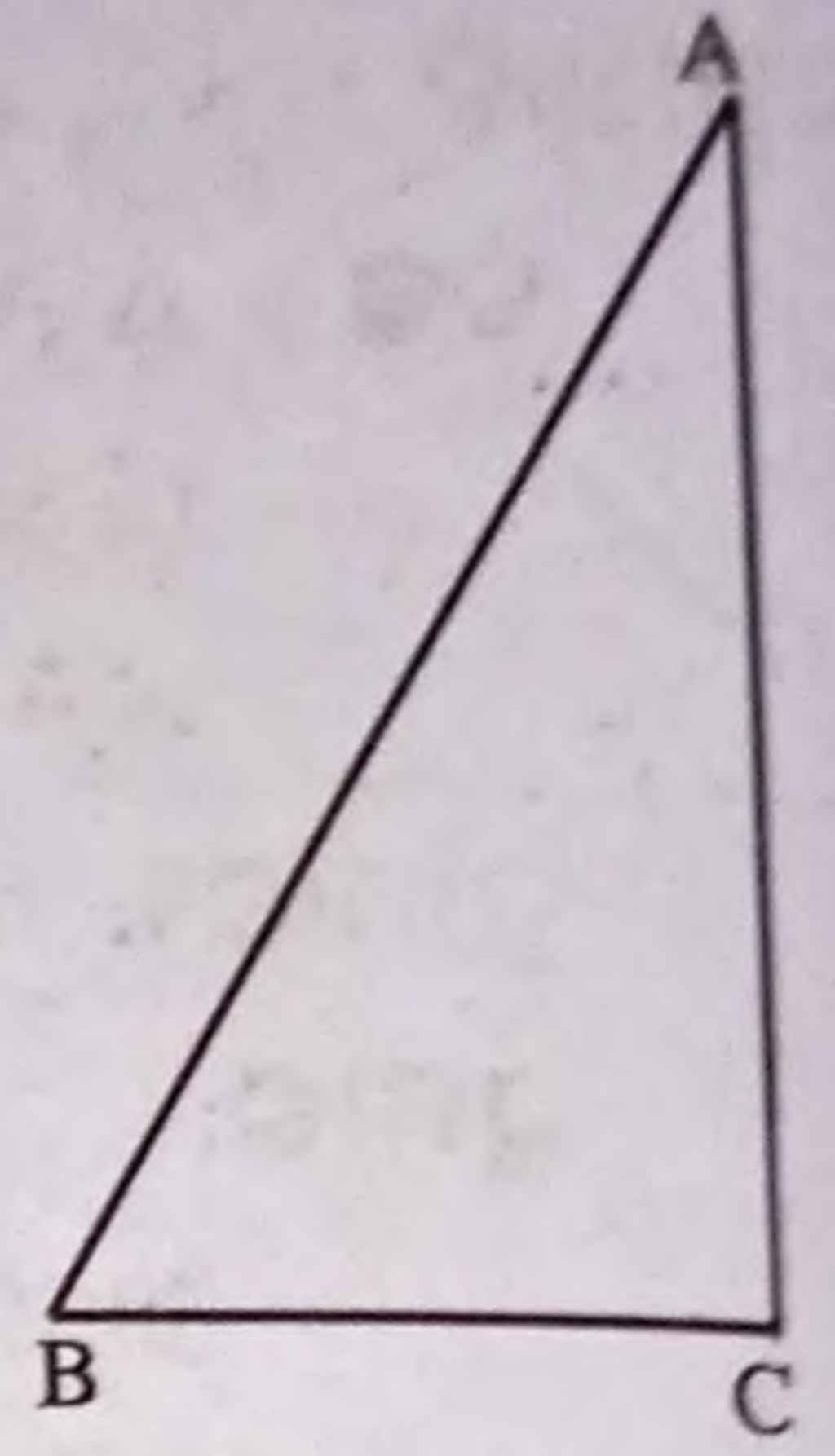
ଆମେ ଜାଣିଛେ ଯେ,

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

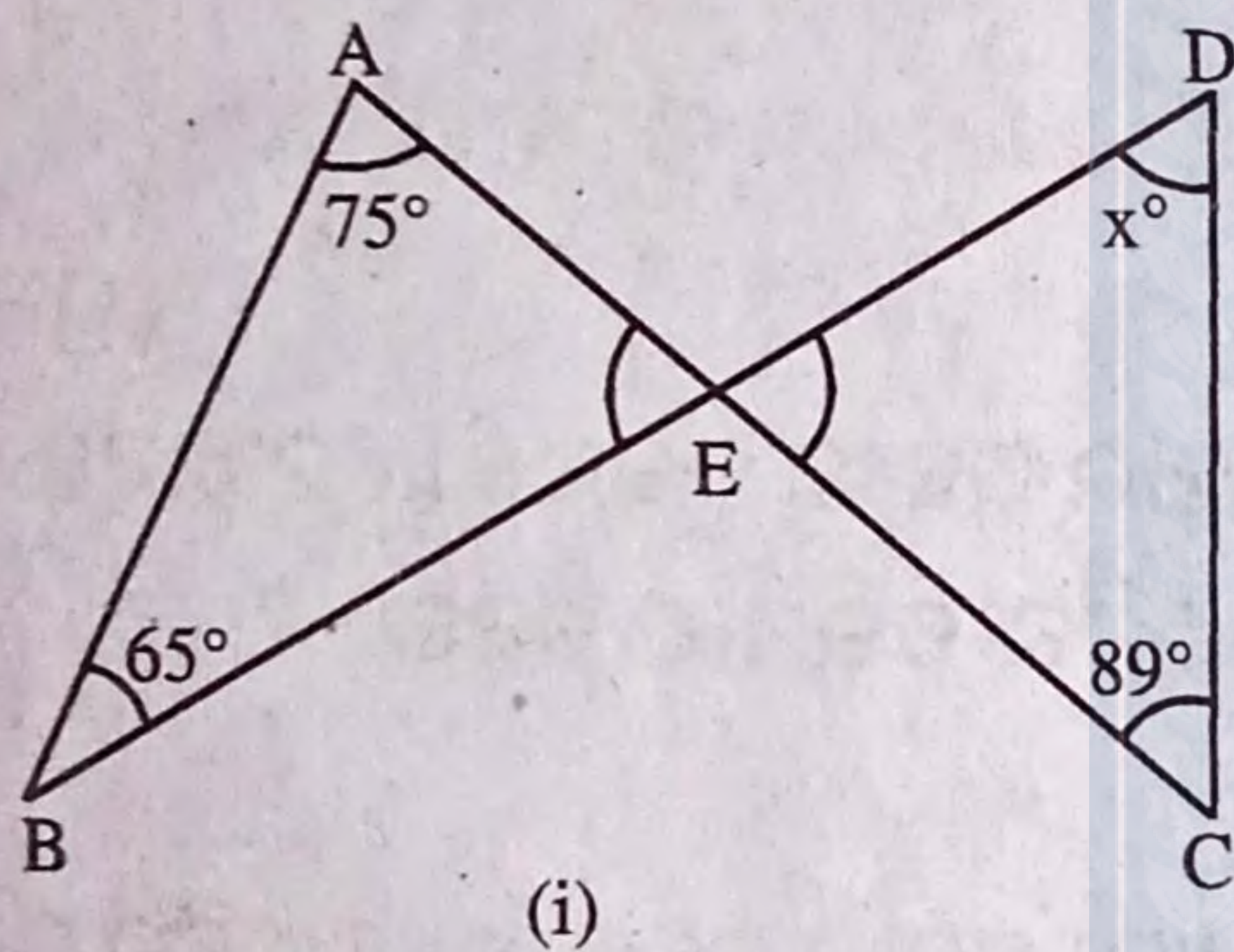
$$\Rightarrow m\angle A + 2m\angle A + 3m\angle A = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 6m\angle A = 180^\circ \Rightarrow m\angle A = \frac{180^\circ}{6} = 30^\circ$$

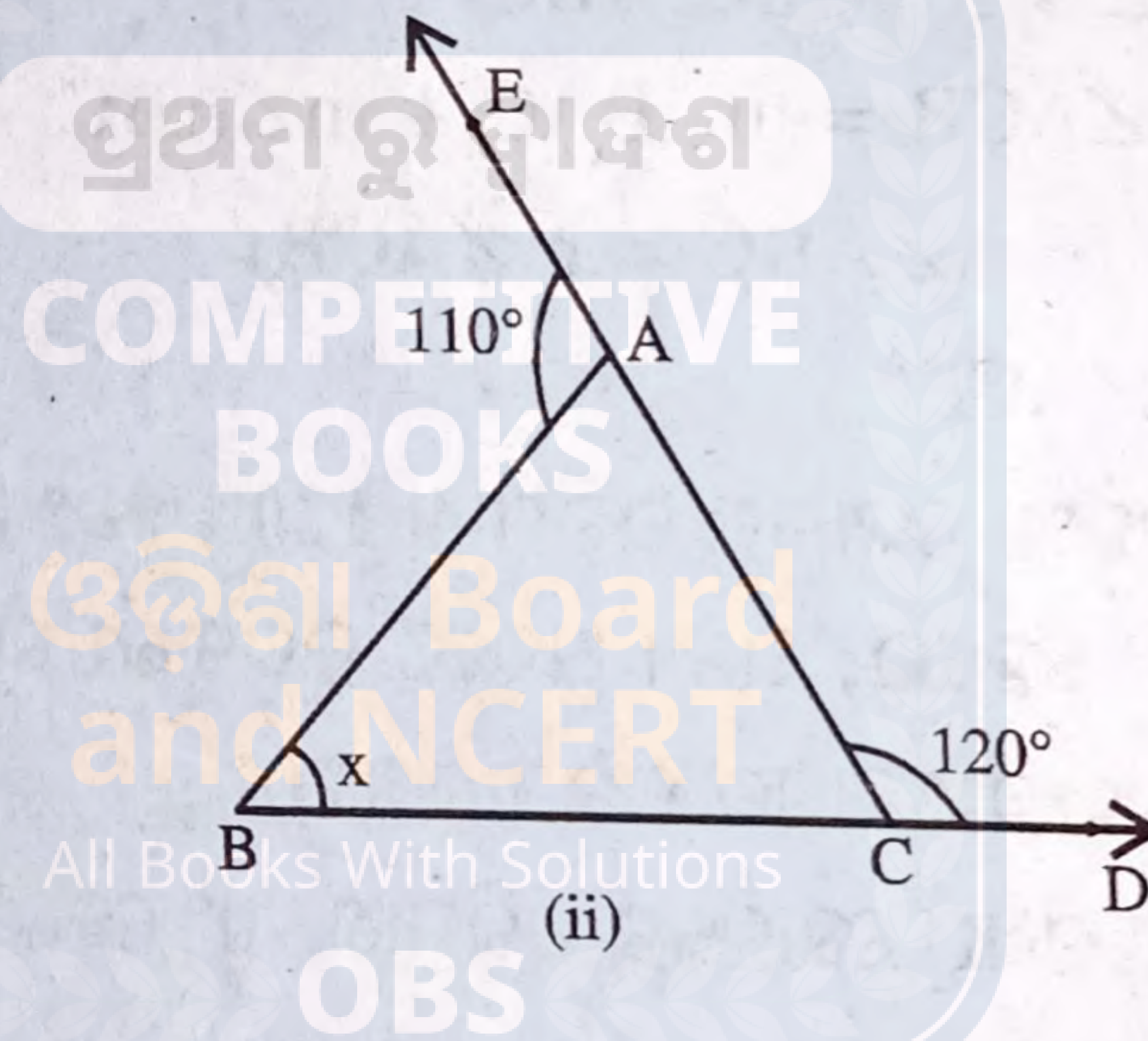
$$\therefore \text{ବୃହତ୍ତମ କୋଣର ପରିମାଣ} = m\angle C = 3m\angle A = 3 \times 30^\circ = 90^\circ$$



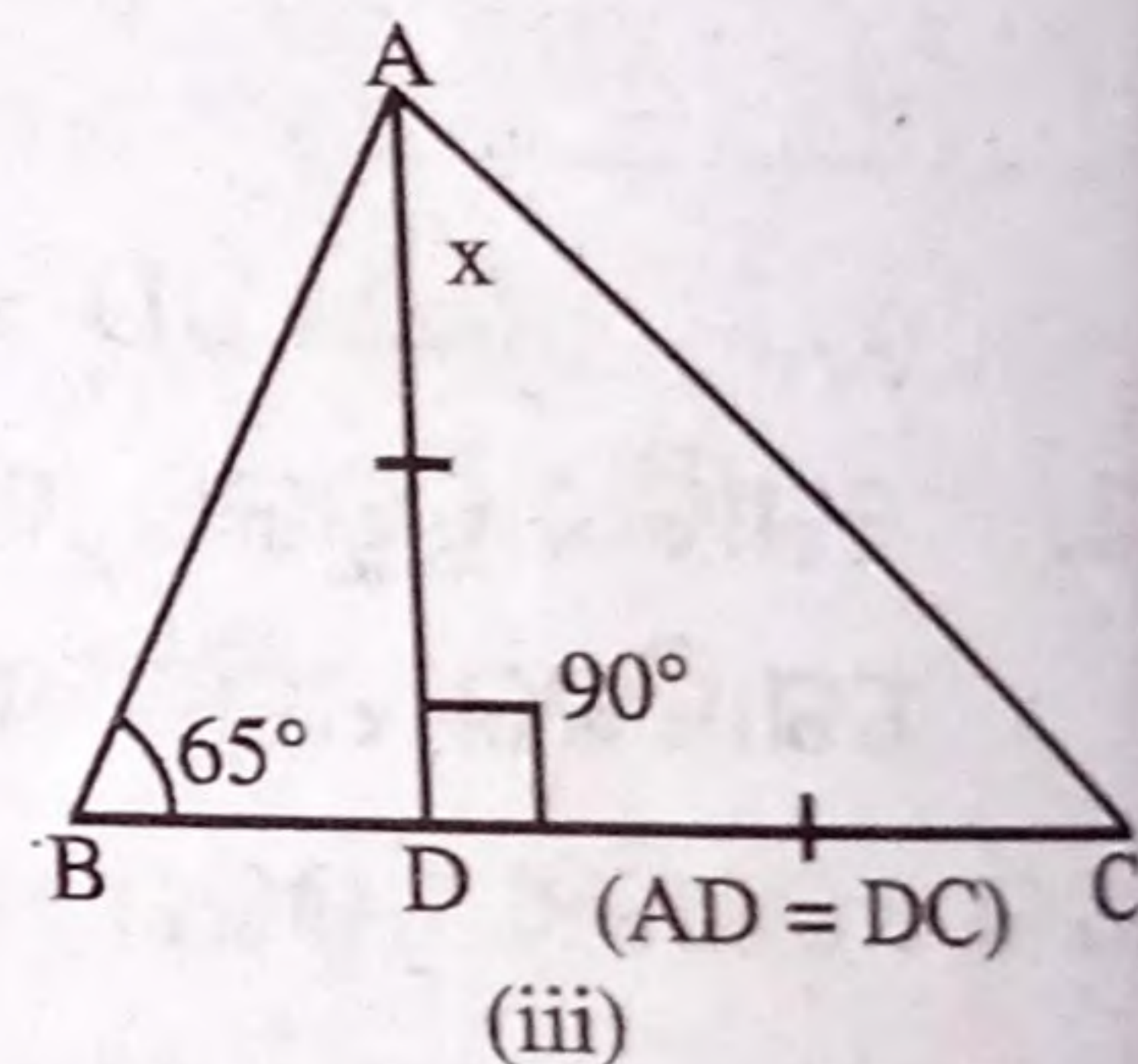
15. ଚିତ୍ର (i), (ii) ଓ (iii) ରେ ଥିବା ପାର୍ଶ୍ଵସ୍ଥ ଚିତ୍ରମାନଙ୍କରେ x ଚିହ୍ନିତ କୋଣର ପରିମାଣ ଘିର କର ।



(i)



(ii)



(iii)

ଉତ୍ତର :

ଚିତ୍ର (i)- ΔABE ରେ ବହିଃସ୍ଥ $m\angle AED = m\angle BAE + m\angle ABE = 75^\circ + 65^\circ = 140^\circ$

ΔCED ରେ ବହିଃସ୍ଥ $m\angle DEA = m\angle EDC + m\angle ECD = x^\circ + 89^\circ$

$$\Rightarrow 140^\circ = x^\circ + 89^\circ \Rightarrow x = 140^\circ - 89^\circ = 51^\circ$$

ଚିତ୍ର (ii)- ΔABC ରେ ବହିଃସ୍ଥ $m\angle EAB = m\angle ABC + m\angle ACB$

ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରେ, $m\angle ABC + m\angle ACB = 110^\circ$

... (i)

ସେହିପରି ବହିଃସ୍ଥ $m\angle ACD = m\angle ABC + m\angle BAC$

ପ୍ରଶ୍ନାନୁସାରେ, $m\angle ABC + m\angle BAC = 120^\circ$

... (ii)

(i) ଓ (ii) କୁ ଯୋଗକଲେ,

$$m\angle ABC + m\angle ACB + m\angle ABC + m\angle BAC = 110^\circ + 120^\circ$$

$$\Rightarrow (m\angle ABC + m\angle ACB + m\angle BAC) + m\angle ABC = 230^\circ$$

$$\Rightarrow 180^\circ + m\angle ABC = 230^\circ (\because \Delta \text{ ର ତ୍ରିକୋଣର ସମଷ୍ଟି } 180^\circ \text{ ।})$$

$$\Rightarrow m\angle ABC = 230^\circ - 180^\circ = 50^\circ$$

$$\therefore x = 50^\circ$$

ଚିତ୍ର (iii)– ΔABC ରେ $AD \perp BC$ । ଅର୍ଥାତ୍, $m\angle ADB = m\angle ADC = 90^\circ$

$$\Delta ABD \text{ ରେ, } m\angle ABD + m\angle ADB + m\angle BAD = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 65^\circ + 90^\circ + m\angle BAD = 180^\circ \Rightarrow m\angle BAD = 25^\circ$$

$$\Delta ADC \text{ ରେ, } AD = DC \text{ (ଦତ୍ତ)}$$

$$\Rightarrow m\angle ADC = m\angle CAD (\because \text{ସମଦ୍ୱିବାହୁ } \Delta \text{ ର ଭୂମି ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପର ସମାନ})$$

$$\Delta ADC \text{ ରେ, } m\angle ADC + m\angle CAD + m\angle ACD = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 90^\circ + m\angle CAD + m\angle ACD = 180^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle CAD + m\angle ACD = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore m\angle CAD = m\angle ACD = \frac{90^\circ}{2} = 45^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle CAD = 45^\circ$$

$$\therefore m\angle BAC = m\angle BAD + m\angle CAD$$

$$\Rightarrow x = 25^\circ + 45^\circ = 70^\circ$$

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

ଉତ୍ତର :

ମନେକର Δ ର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ $2x$, $3x$ ଓ $4x$ ।

ଆମେ ଜାଣିଛେ, ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟ ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180° ।

$$\Rightarrow 2x + 3x + 4x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 9x = 180^\circ \Rightarrow x = \frac{180^\circ}{9} = 20^\circ$$

$$\Rightarrow 2x = 2 \times 20^\circ = 40^\circ, 3x = 3 \times 20 = 60^\circ$$

$$\text{ଓ } 4x = 4 \times 20 = 80^\circ$$

$\therefore$ ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ 40° , 60° ଓ 80° ।

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

ଉତ୍ତର :

$$\Delta ABC \text{ ରେ ଦତ୍ତ ଅଛି ଯେ, } m\angle A + m\angle B = 125^\circ \quad \dots (i)$$

$$\text{ଏବଂ } m\angle A + m\angle C = 113^\circ \quad \dots (ii)$$

$$(i) \text{ ଓ } (ii) \text{ କୁ ଯୋଗକଲେ, } m\angle A + m\angle B + m\angle A + m\angle C = 125^\circ + 113^\circ$$

$$\Rightarrow (m\angle A + m\angle B + m\angle C) + m\angle A = 238^\circ$$

$$\Rightarrow 180^\circ + m\angle A = 238^\circ (\because \Delta \text{ ର ଡିନିକୋଣର ସମଷ୍ଟି } 180^\circ)$$

$$\Rightarrow m\angle A = 238^\circ - 180^\circ = 58^\circ$$

$$(i) \text{ ରୁ } m\angle A + m\angle B = 125^\circ$$

$$\Rightarrow 58^\circ + m\angle B = 125^\circ (\because m\angle A = 58^\circ)$$

$$\Rightarrow m\angle B = 125^\circ - 58^\circ = 67^\circ$$

$$(ii) \text{ ରୁ } m\angle A + m\angle C = 113^\circ$$

$$\Rightarrow 58^\circ + m\angle C = 113^\circ (\because m\angle A = 58^\circ)$$

$$\Rightarrow m\angle C = 113^\circ - 58^\circ = 55^\circ$$

$$\therefore \Delta ABC \text{ ର } m\angle A = 58^\circ, m\angle B = 67^\circ \text{ ଓ } m\angle C = 55^\circ$$

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

ଉତ୍ତର :

ଦତ୍ତ ଅଛି ଯେ, ΔABC ରେ

$$2m\angle A = 3m\angle B = 6m\angle C$$

$$2m\angle A = 3m\angle B$$

$$m\angle A : m\angle B = 3 : 2$$

$$\text{ସେହିପରି } 3m\angle B = 6m\angle C$$

$$\Rightarrow m\angle B : m\angle C = 2 : 1$$

$$\therefore m\angle A : m\angle B : m\angle C = 3 : 2 : 1$$

$$\text{ମନେକର, } m\angle A = 3x^\circ, m\angle B = 2x^\circ$$

$$\text{ଏବଂ } m\angle C = x^\circ$$

$$\text{ଆମେ ଜାଣିଛେ, } m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

$$3x^\circ + 2x^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 6x = 180^\circ \Rightarrow x = 30^\circ$$

$$\therefore m\angle A = 3 \times 30^\circ = 90^\circ, m\angle B = 2x = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

$$\text{ଏବଂ } m\angle C = x^\circ = 30^\circ$$

19. ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ର 2.24 ରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ,

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

ଉତ୍ତର :

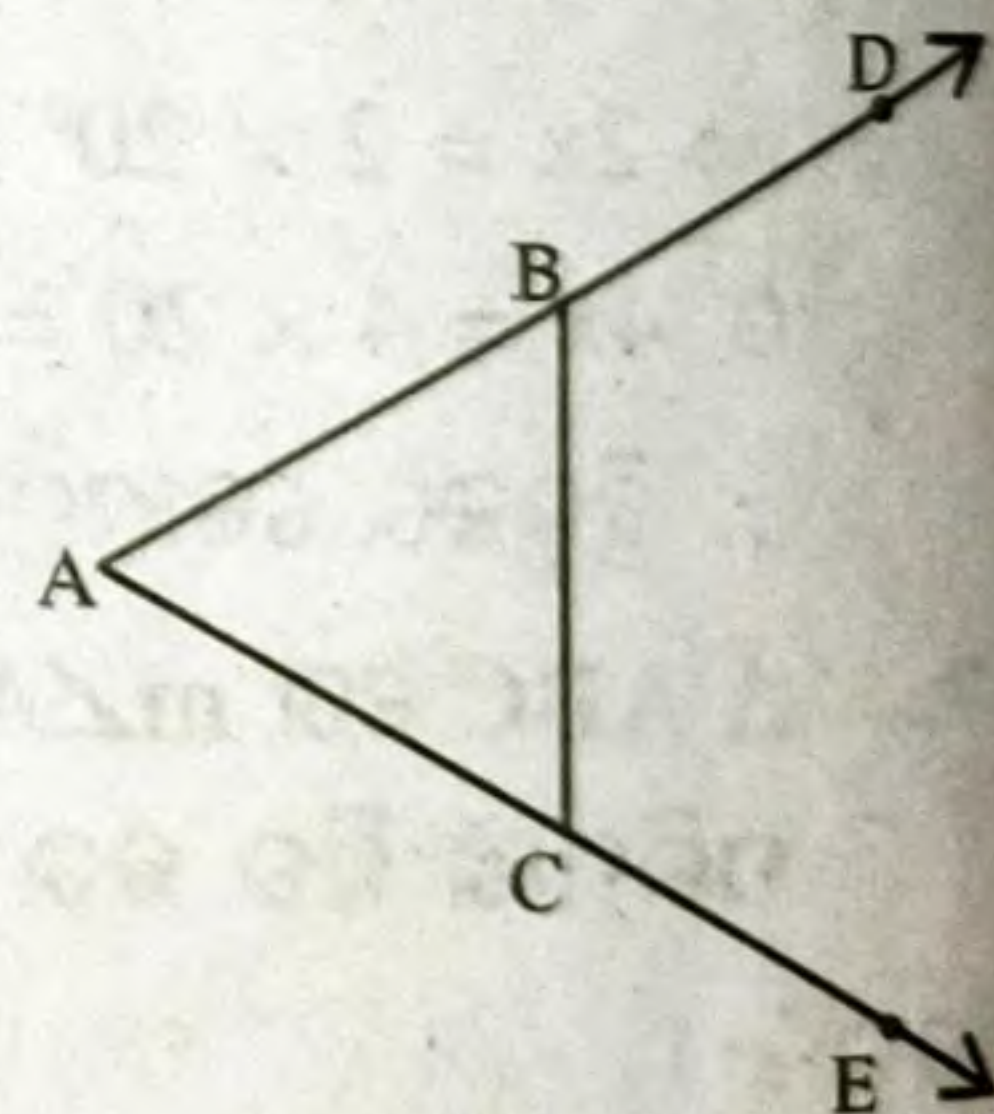
ଦତ୍ତ: ΔABC ରେ $m\angle DBC$ ଓ $m\angle BCE$ ଦୁଇଟି ବହିଃକୋଣ ।

$$\text{ପ୍ରାମାଣ୍ୟ: } m\angle DBC + m\angle BCE > 2m\angle A$$

$$\text{ପ୍ରମାଣ: } \Delta ABC \text{ ରେ ବହିଃକୋଣ } m\angle DBC > m\angle A \quad \dots (i)$$

$$\text{ସେହିପରି ବହିଃକୋଣ } m\angle BCE > m\angle A \quad \dots (ii)$$

$$(i) \text{ ଓ } (ii) \text{ ରୁ ପାଇବା } m\angle DBC + m\angle BCE > 2m\angle A$$



(ଚିତ୍ର 2.24)

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

ଉତ୍ତର :

ଦତ୍ତ ଅଛି ଯେ, ΔABC ର $m\angle A = m\angle B + m\angle C$

$\Rightarrow m\angle A + m\angle A = m\angle A + m\angle B + m\angle C$ (ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ୱରେ $m\angle A$ ଯୋଗକଲେ)

$\Rightarrow 2m\angle A = 180^\circ$ ($\because$ Δ ର ତିନିକୋଣର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180°)

$$m\angle A = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

$$\therefore m\angle B + m\angle C = 180^\circ - m\angle A = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore m\angle B + m\angle C = 90^\circ$$

$$\Rightarrow 2m\angle C + m\angle C = 90^\circ$$

$$\Rightarrow 3m\angle C = 90^\circ \Rightarrow m\angle C = \frac{90^\circ}{3} = 30^\circ$$

$$\therefore m\angle B = 2 \times m\angle C = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$