



عملی جیومیٹری

10
ج

10.1 تعارف (Introduction)

آپ بہت سی اشکال کے بارے میں جانتے ہیں۔ پچھلی جماعتوں میں آپ نے ان میں سے کچھ کو بنانا بھی سیکھا ہے۔ مثال کے طور پر، آپ دی گئی لمبائی کی قطعہ خط بناسکتے ہیں، دی گئی قطعہ خط پر عمودی خط بناسکتے ہیں، ایک زاویہ، زاویہ کا ناصف، دائرہ وغیرہ بناسکتے ہیں۔ اب، آپ متوازی خطوط اور پکھر قبوں کے مثلث کو بنانا سیکھیں گے۔

10.2 دیے گئے خط کے متوازی ایک ایسا خط بنانا جو کہ ایک ایسے نقطے سے گزرے جو خط پر نہ ہو

آئینے ایک سرگرمی سے شروع کرتے ہیں۔ (شکل 10.1)

(i) ایک کاغذ لیجیے، اس کو موڑ کر ایک فولڈ بنائیے، یہ فولڈ خط 'l' کو ظاہر کر رہا ہے۔

(ii) کاغذ کو کھولیے، خط 'l' سے الگ ایک نقطہ A کا نشان لگائیے۔

(iii) اب کاغذ کو اس طرح موڑیے کہ فولڈ خط 'l' پر عمود بنائے اور یہ عمود نقطہ A سے گزرے۔ اس عمود کا نام AN رکھیے۔

(iv) اب پھر سے کاغذ کو اس طرح موڑیے کہ فولڈ نقطہ A سے گزرنے والے عمود پر بنے۔

اس نئے عمودی خط کا نام 'm' رکھیے۔ کیا آپ اب $l \parallel m$ دیکھ رہے ہیں کیوں؟



(iii)

(iv)

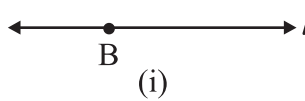
(v)



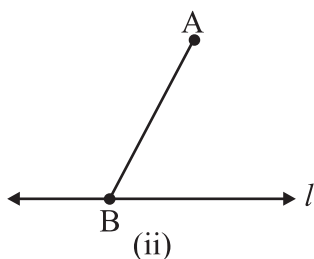
(10.1)

متوازی خطوط کی کون سی خصوصیت یا خصوصیات آپ کی یہاں یہ دیکھنے میں مدد کر رہی ہیں کہ l اور m متوازی ہیں۔

اس کو اسکیل اور پکار کی مدد سے بنانے کے لیے آپ متوازی خطوط اور قاطع کی خصوصیات میں سے کوئی بھی ایک استعمال کر سکتے ہیں۔



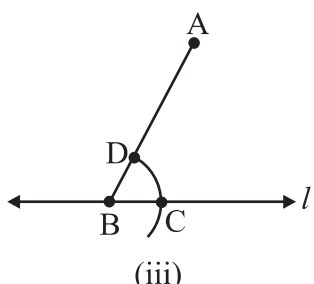
مرحلہ 1 ایک خط 'l' لیجیے اور 'l' کے باہر ایک نقطہ 'A' لیجیے۔ (شکل 10.2(i))



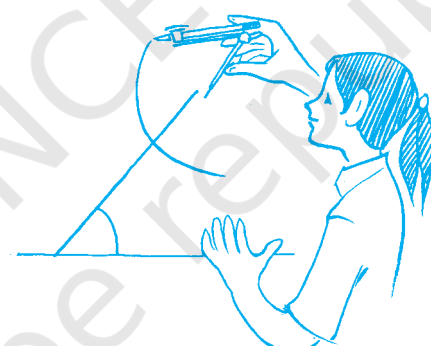
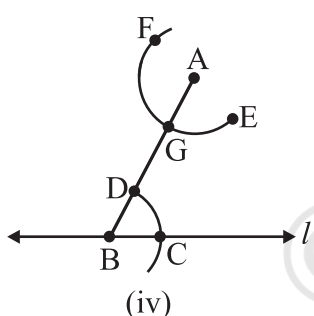
مرحلہ 2 ۲۔ پر کوئی ایک نقطہ B بجھے اور B کو A سے ملائیے۔ (شکل 10.2(ii))



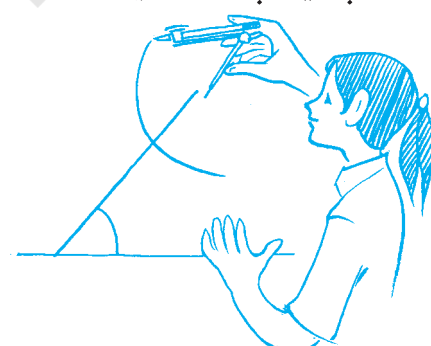
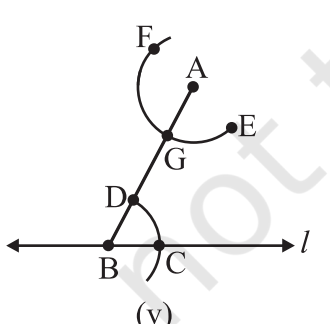
مرحلہ 3 B کو مرکز مان کر اور ایک آرام دہ نصف قطر سے l سے ایک قوس لگائیں جو l کو BA کو D پر کاٹے۔ (شکل 10.2(iii))



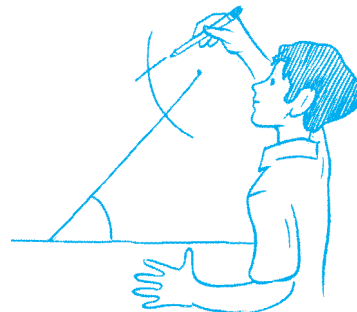
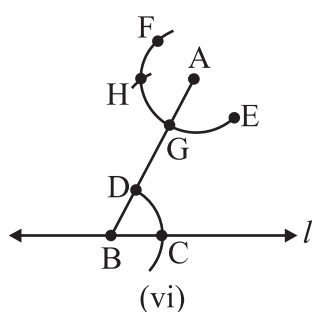
مرحلہ 4 اب A کو مرکز مان کر اور مرحلہ # میں دیے گئے نصف قطر سے ایک قوس EF بنائیے جو AB کو G پر کاٹے۔ (شکل 10.2(iv))



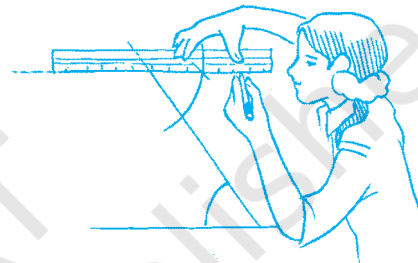
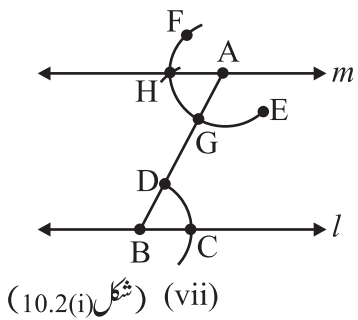
مرحلہ 5 پر کار کی نوک C پر کھولے گئے اور پر کار کو اتنا کھولیے کہ پسل کی نوک D پر آجائے۔ (شکل 10.2(v))



مرحلہ 6 مرحلہ 5 میں کھولے گئے پر کار کے فاصلہ سے G کو مرکز مان کر ایک قوس لگائیے جو قوس EF کو H پر کاٹے۔ (شکل 10.2(vi))



مرحلہ 7 اب خط 'm' بنانے کے لیے AH کو ملایے۔ (شکل 10.2(vii))



نوت سمجھیے کہ $\angle ABC$ اور $\angle BAH$ متبادل داخلی زاویے ہیں۔ اس لیے $m \parallel l$

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھئے



1. اوپر دی گئی تشكیل میں، کیا آپ A سے گزرتا ہوا کوئی اور خط بناسکتے ہیں جو خط l کے متوازی ہو؟

2. کیا آپ اوپر دی گئی تشكیل میں برابر متبادل داخلی زاویوں کی جگہ برابر نظری زاویوں کا تصور استعمال کرنے کے لیے کچھ تبدیلی کر سکتے ہیں؟



مشق 10.1

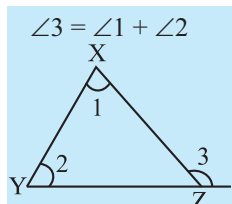
1. ایک خط بنائیے، جیسے AB، اس کے باہر ایک نقطہ C لیجیے۔ اسکیل اور پرکار کا استعمال کر کے سے AB کے متوازی ایک خط بنائیے۔

2. ایک خط l بنائیے۔ l کے کسی بھی نقطے پر ایک عمود بنائیے۔ اس عمود پر l سے 4 سینی میٹر کی دوری پر ایک نقطہ X لیجیے۔ X سے ایک خط m لیجیے جو l کے متوازی ہو۔

3. مان لیجیے l ایک خط ہے اور p ایک نقطہ ہے جو l پر نہیں ہے۔ p سے l کے متوازی ایک خط m بنائیے۔ اب p کو l کے کسی بھی نقطے Q سے ملایے۔ m پر کوئی دوسرا نقطہ R لیجیے۔

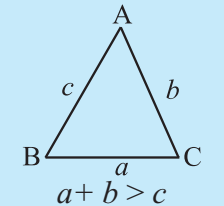
PQ کے متوازی ایک خط بنائیے۔ مان لیجیے یہ l سے p پر ملے گا۔ متوازی خطوط کے یہ دونوں جوڑوں کے درمیان کون سی شکل بن رہی ہے۔

10.3 مثلثوں کی تشكیل (Construction of Triangles)



آپ کے لیے یہ بہتر ہو گا کہ آپ اس حصہ میں جانے سے پہلے مثلثوں کے تصورات کو دھرائیں، خاص طور پر مثلث کی خصوصیات اور مثلث کی مماثلت کو دھرائیں۔

آپ جانتے ہیں کہ مثلثوں کی درجہ بندی اضلاع یا زاویوں کے اعتبار سے کیسے کی جاتی ہے اور مثلثوں کی مندرجہ ذیل اہم خصوصیات:



(i) ایک مثلث کا یہ وہ زاویہ اس کے مقابل داخلی زاویوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

(ii) ایک مثلث کے تینوں زاویوں کی کل پیمائش 180° ہوتی ہے۔

(iii) کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا جوڑ تیسرا ضلع کی لمبائی سے زیادہ ہوتا ہے۔

(iv) کسی بھی قائمہ زاوی مثلث میں وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں ضلعوں کی لمبائیوں کے مربعوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

مثلثوں کے مماثلت کے باب میں ہم نے دیکھا تھا کہ ایک مثلث کو بنایا جا سکتا ہے اگر مندرجہ ذیل چیزوں کی پیمائش دی جائے:

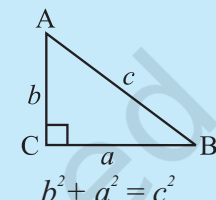
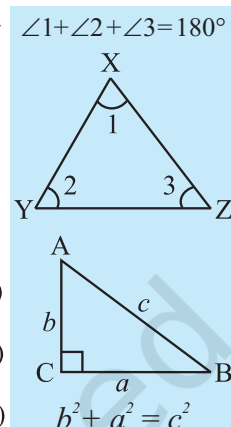
(i) تین اضلاع۔

(ii) دو اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ۔

(iii) دو زاویے اور ان کے درمیان کا ضلع۔

(iv) قائمہ زاوی مثلث کے معاملے میں وتر اور ایک بازو کی لمبائی۔

اب ہم ان تصورات کا استعمال مثلثوں کی تشكیل میں کریں گے۔

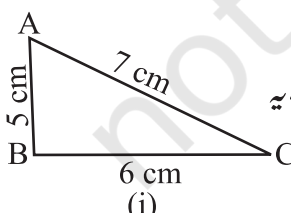


10.4 ایک ایسے مثلث کی تشكیل جس کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں معلوم ہوں (SSS معیار)

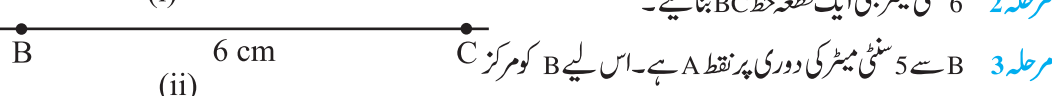
اس حصہ میں ہم ایسے مثلث کی تشكیل کریں گے جس کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں معلوم ہوں۔ پہلے ہم ایک رفتہ بنائیں گے تاکہ ہمیں یہ اندازہ ہو سکے کہ اضلاع کہاں ہیں اور پھر تینوں میں سے کوئی بھی ایک ضلع بنانا کر مثلث بنانا شروع کریں گے۔ مندرجہ ذیل مثالوں کو دیکھیے:

مثال 1 مثلث ABC بنائیے جس میں $AB=5$ سنٹی میٹر، $BC=6$ سنٹی میٹر اور $AC=7$ سنٹی میٹر دیے گئے ہیں۔

حل



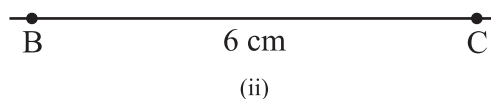
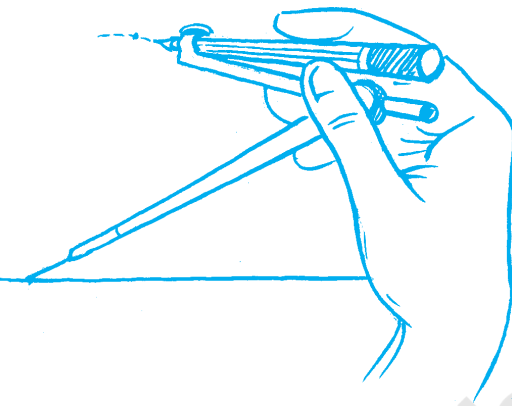
مرحلہ 1 پہلے ہم دی گئی پیمائش کی مدد سے ایک رفتہ بنائیں گے۔ (یہ ہماری مدد کرتا ہے یہ جانے میں کہ ہم آگے کیسے بڑھیں)۔ (شکل 10.3(i))



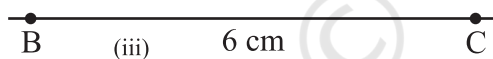
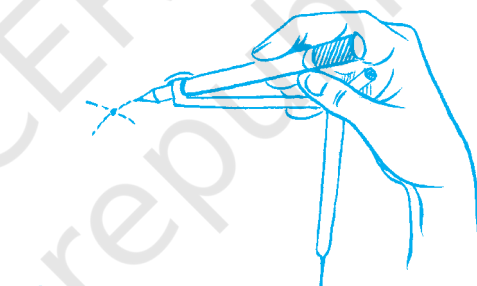
مرحلہ 2 6 سنٹی میٹر لمبی ایک قطعہ خط BC بنائیے۔

مرحلہ 3 5 سنٹی میٹر کی دوری پر نقطہ A ہے۔ اس لیے B کو مرکز

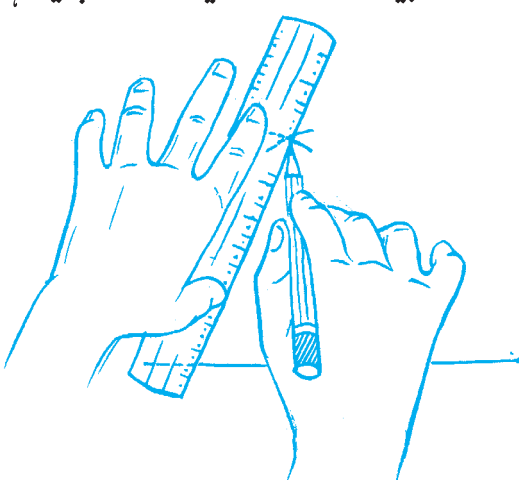
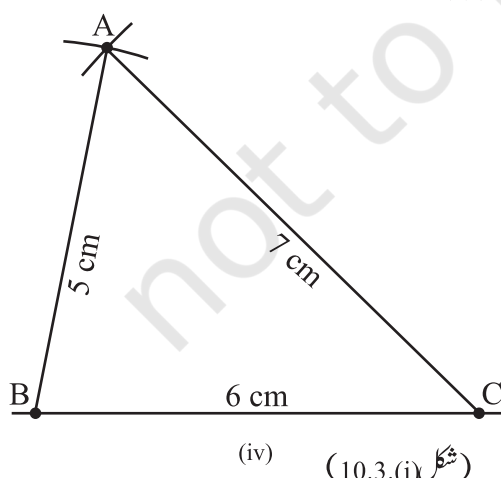
مان کر 5 سنٹی میٹر نصف قطر کی ایک قوس لگائیے۔ (اب اسی قوس پر کہیں A ہوگا۔ ہمارا کام یہ معلوم کرنا ہے کہ A دراصل ہے کہاں)۔ (شکل 10.3(iii))



مرحلہ 4 C سے 7 سنٹی میٹر کی دوری پر نقطہ A ہے۔ اس لیے C کو مرکز مان کر 7 سنٹی میٹر نصف قطر کی ایک قوس لگائیے۔ (اسی قوس پر کہیں نقطہ A ہوگا، ہم کو اس کو دکھانا ہے)۔ (شکل 10.3(iv))



مرحلہ 5 دونوں بنائی گئی قوسوں پر A ہونا چاہیے۔ اس لیے یہ ان دونوں قوسوں کا نقطہ تقاطع ہے۔ نقطہ تقاطع کی نشاندہی سے کچھی۔ اور AC اور AB کو ملا کرے اب تیار ہے۔ (شکل 10.3(v))



اسے کچھے

اب ایک اور مثلث DEF بنائیے جس میں $DE = 5$ سینٹی میٹر، $EF = 6$ سینٹی میٹر اور $FD = 7$ سینٹی میٹر ہیں۔ ΔDEF کی ایک نقل کاٹ بیجھے اور اس کی مثلث ΔABC پر کھیے۔ آپ کا کیا مشاہدہ ہے؟

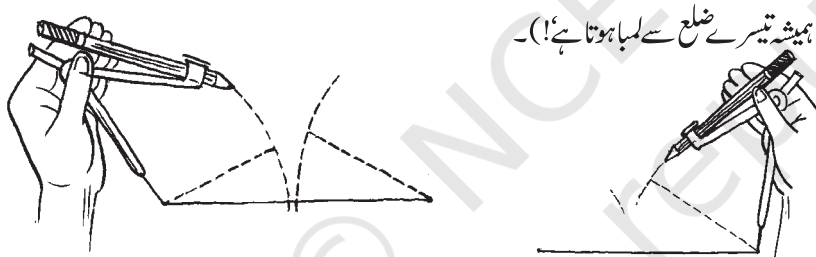
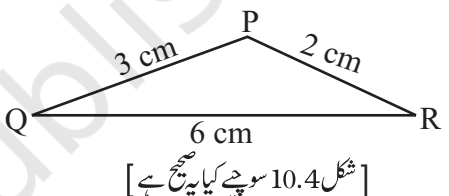
ہم نے مشاہدہ کیا کہ ΔDEF نے پوری طرح سے ΔABC کو ڈھک لیا۔ (نوٹ کچھے کہ اگر مثلث کے تینوں اضلاع دیے گئے ہوں تو اس کو بنایا جاسکتا ہے)۔ لہذا، اگر ایک مثلث کے تین اضلاع دوسرے مثلث کے تقابلہ تینوں ضلعوں کے برابر ہوں تو دونوں مثلث مماثل ہوتے ہیں۔ یہ مماثلت کا SSS اصول ہے جو ہم پچھلے باب میں پڑھ پکھے ہیں۔



سوچیے، بحث کچھے اور لکھیے

ایک طالب علم اس مثلث کو بنانے کی کوشش کر رہا تھا جس کی رف اسکچے دی گئی ہے۔ اس نے پہلے Q رکھا۔ پھر R کو مرکز مان کر اس نے 3 سینٹی میٹر کے فاصلے سے ایک قوس بنایا اور پھر R کو مرکز مان کر 2 سینٹی میٹر فاصلہ کا ایک قوس لگایا لیکن اس کو P نہیں ملا۔ کیا وجہ ہے؟ اس منسلک سے متعلق آپ مثلث کی کون سی خصوصیت جانتے ہیں۔

کیا ایسا کوئی مثلث ہو سکتا ہے؟ (مثلث کی یہ خصوصیت یاد کیجیے کہ مثلث کے کوئی بھی دو اضلاع کا جوڑ ہمیشہ تیرے ضلع سے لمبا ہوتا ہے!)۔



مشق 10.2

-1 بنائیے جس میں 4.5 سینٹی میٹر $= XY$ ، 5 سینٹی میٹر $= YZ$ اور 6 سینٹی میٹر $= ZX$ ۔

-2 ایک مساوی اضلاع مثلث بنائیے جس کے ایک ضلع کی لمبائی 5.5 سینٹی میٹر ہے۔

-3 ΔPQR بنائیے جس میں 4 سینٹی میٹر $= PQ$ ، 3.5 سینٹی میٹر $= QR$ اور 4 سینٹی میٹر $= PR$ ہے۔ یہ کون سی رقم کا مثلث ہے۔

-4 ΔABC بنائیے جس میں 2.5 سینٹی میٹر $= AB$ ، 6 سینٹی میٹر $= BC$ اور 6.5 سینٹی میٹر $= AC$ دی گئی ہے۔ $\angle B$ کی پیمائش کیجیے۔

**10.5 ایک ایسے مثلث کی تشكیل جس کے کوئی دو اضلاع کی لمبائی اور ان کے درمیان کا زاویہ دیا گیا ہو۔
(معیار SAS)**

یہاں ہمیں دو اضلاع اور ان کے درمیان کا ایک زاویہ دیا گیا ہے۔ ہم پہلے ایک رف اسکچے بنائیں گے۔ پھر دی گئی قطعہ خط میں سے ایک

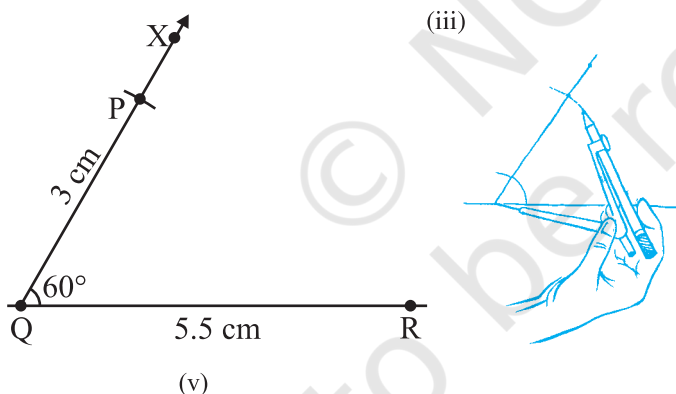
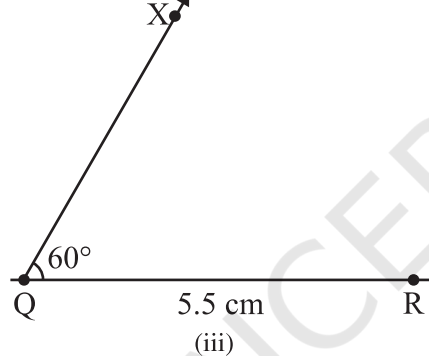
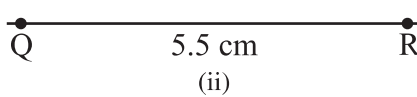
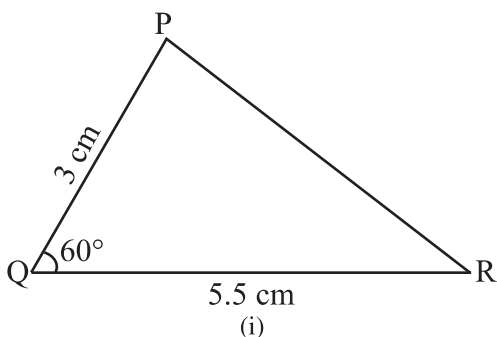
بناتے ہیں۔ ذیل میں دوسرے مرحلے دیے گئے ہیں۔ مثال 2
دیکھیے۔

مثال 2 ایک مثلث PQR بنائیے، دیا گیا ہے کہ $PQ = 3$ سینٹی میٹر،

$$\angle PQR = 60^\circ \text{ اور } QR = 5.5 \text{ سینٹی میٹر}$$

حل

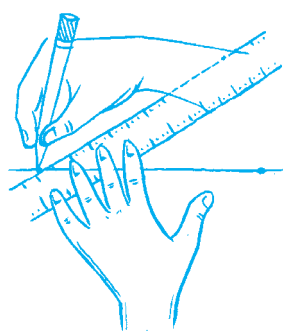
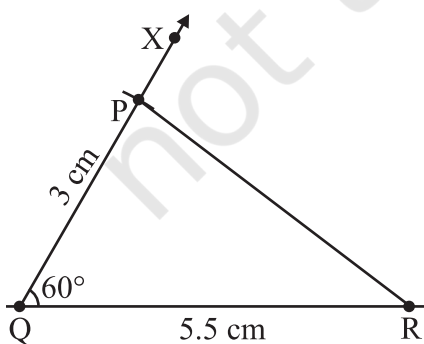
مرحلہ 1 پہلے دی گئی پیمائش کی مدد سے ایک رف اسکچ بنائیے (یہ تشكیل میں استعمال ہونے والے طریقہ میں مددگار ثابت ہوگا)۔ (شکل (10.5(iii))۔



مرحلہ 3 QR کے نقطے Q پر 60° کا زاویہ بناتے ہوئے XQ
بنائیے۔ (یہ نقطہ P زاویہ کی اس شعاع پر ہی کہیں
ہوگا)۔ (شکل (10.5(iii))۔

مرحلہ 4 (P کو فکس کرنے کے لیے فاصلہ QP دیا گیا
ہے) Q کو مرکز مان کر، 3 سینٹی میٹر نصف قطر کی ایک
قوس نکالیے۔ یہ QX کو نقطہ P پر کاٹتا ہے۔
(شکل (10.5(iv))۔

مرحلہ 5 PR کو ملائیے اب حاضر ہے۔ (شکل (10.5(v))۔



اسے کچھے

آئیے اب ایک اور مثلث ABC بنائیں جس میں $AB = 3$ سینٹی میٹر، $BC = 5.5$ سینٹی میٹر اور $m\angle ABC = 60^\circ$ دی گئی ہے۔
 بناؤ کراٹ لیجیے اور اس کو $\triangle PQR$ پر رکھیے۔ آپ کا مشاہدہ کیا ہے؟ ہم نے مشاہدہ کیا کہ $\triangle ABC$ مکمل طور پر $\triangle PQR$ کوڈھک لیتا ہے۔ اس طرح اگر کسی مثلث کے دو اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ دوسرے مثلث کے متناظر دو اضلاع اور ان کے درمیان کے زاویہ کے برابر ہو تو وہ دونوں مثلث مماثل ہوں گے۔ یہ مماثلت کا SAS اصول ہے جو کہ ہم پہلے سبق میں پڑھ چکے ہیں۔ (نوٹ کیجیے کہ مثلث کو بنایا جا سکتا ہے، اگر اس کے دو اضلاع اور ان کے درمیان کا زاویہ دیا گیا ہو)



سوچیے، بحث کچھے اور لکھیے

اوپر دی گئی تشكیل میں دو اضلاع اور ایک زاویہ کی پیمائش دی گئی تھی۔ اب مندرجہ ذیل مسئلہ کو پڑھیے:
 DABC میں اگر 3 سینٹی میٹر $= AB$ ، 5 سینٹی میٹر $= AC$ ، $m\angle C = 30^\circ$ ہو۔ کیا ہم یہ مثلث بناسکتے ہیں؟ ہم 5 سینٹی میٹر $= m\angle A$ اور 30° پیمائش $\angle C$ ، $\angle A$ ، $\angle B$ کے دوسرے بازو پر ہونا چاہیے، لیکن مشاہدہ کیجیے کہ نقطہ B ایک ہی طرح سے نہیں دکھایا جا رہا ہے۔ اس کا مطلب ہے $\triangle ABC$ بنانے کے لیے اعداد دو شمار کافی نہیں ہے۔
 اب $\triangle ABC$ بنانے کی کوشش کیجیے اگر 3 سینٹی میٹر $= AB$ ، 5 سینٹی میٹر $= AC$ اور $m\angle B = 30^\circ$ ہو۔ آپ کا مشاہدہ کیا ہے؟ پھر سے $\triangle ABC$ بننا ممکن نہیں ہے۔ لہذا، ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ مثلث کی تشكیل اسی وقت ہو سکتی ہے جب کہ اس کے دو اضلاع اور لمبا یا اور ان کے درمیان کا زاویہ دیا گیا ہو۔

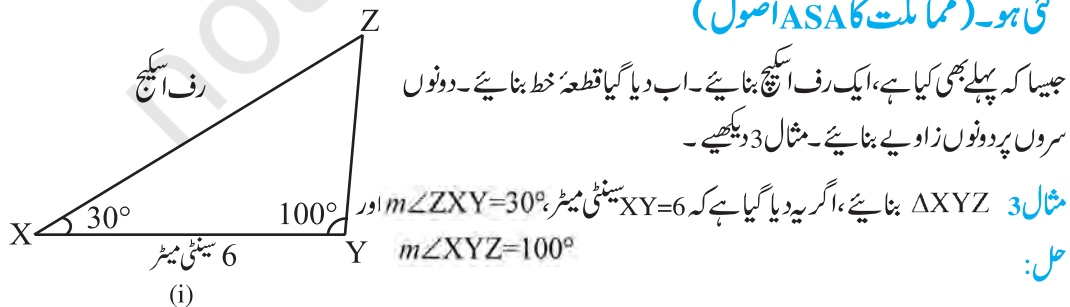


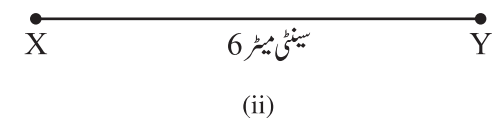
مشق 10.3

- 1 DDEF بنائیے جہاں 5 سینٹی میٹر $= DE$ ، 3 سینٹی میٹر $= DF$ اور $m\angle DEF = 90^\circ$
- 2 ایک مساوی الساقین مثلث بنائیے جس میں برابر اضلاع کی لمبائی 6.5 سینٹی میٹر ہو اور ان کے درمیان کا زاویہ 110° ہو۔
- 3 DABC بنائیے جس میں 7.5 سینٹی میٹر $= BC$ ، 5 سینٹی میٹر $= AC$ اور $m\angle C = 60^\circ$ ہو۔

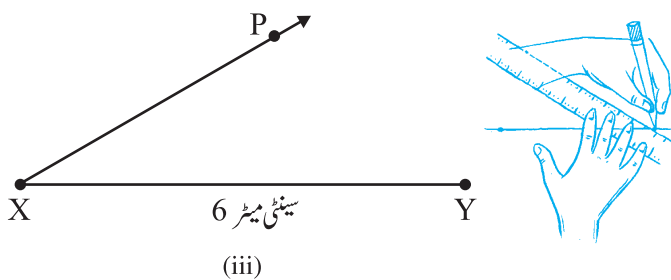


10.6 ایک ایسے مثلث کی تشكیل جس میں دو زاویوں کی پیمائش اور ان کے درمیان کے ضلع کی لمبائی دی گئی ہو۔ (مماثلت کا ASA اصول)



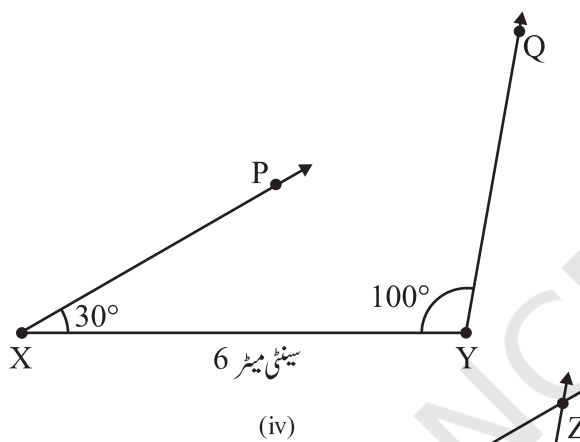


مرحلہ 1 اصل تشکیل سے پہلے ہم دی گئی پیمائشوں کی مدد سے ایک رف اسکچ بنایں گے (یہ صرف یہ دیکھنے کے لیے بناتے ہیں کہ ہم آگے کیسے بڑھیں)۔ (شکل (i))

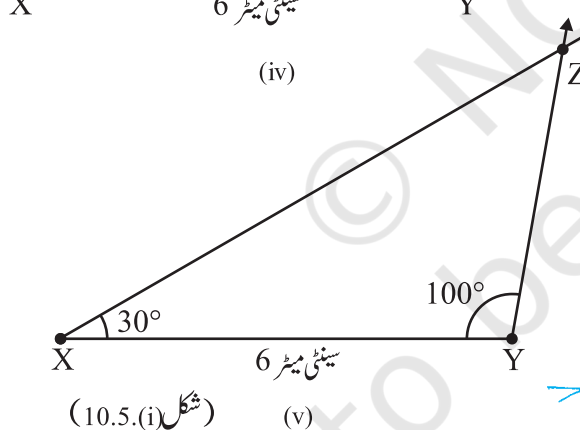


مرحلہ 2 سینٹی میٹر بھی XY بنائیے

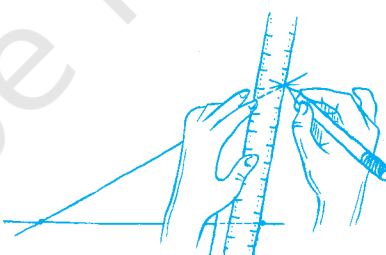
مرحلہ 3 X پر ایک ایسی شعاع XP بنائیے جو XY کے ساتھ 30° کا زاویہ بنائے۔ دی گئی شرط کے مطابق Z کو XP پر ہی کہیں ہونا چاہیے۔



مرحلہ 4 Y پر ایک ایسی شعاع YQ بنائیے جو YX کے ساتھ 100° کا زاویہ بنائے۔ دی گئی شرط کے مطابق Z کو YQ پر ہی کہیں ہونا چاہیے۔



مرحلہ 5 Z کو دونوں شعاعوں XP اور YQ پر ہی کہیں ہونا چاہیے۔ اس لیے دونوں شعاعوں کا نقطہ تقاطع Z ہے۔ اب پورا ہو گیا ہے۔ $\triangle XYZ$



اسے تجھے



اب ایک اور $\triangle LMN$ بنائیے۔ جہاں $m\angle NLM = 30^{\circ}$ ہے، $m\angle LNM = 6$ ، $m\angle NML = 100^{\circ}$ ہے۔ $\triangle LMN$ کو کاٹ لجیے اور اس کو $\triangle XYZ$ پر لے کر دیکھیں گے کہ $\triangle LMN$ کو ڈھک لیتا ہے۔ لہذا، اگر دو زاویے اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے مقابلہ دو زاویوں اور ان کے درمیان کے ضلع کے برابر ہوں تو دونوں مثلث مماثل ہوتے ہیں۔ یہ مماثلت کا ASA اصول ہے جو کہ آپ پچھلے باب میں پڑھ چکے ہیں۔ (نوٹ کیجیے کہ اگر کسی مثلث کے دو زاویے اور ان کے درمیان کا ضلع معلوم ہو تو مثلث کی تشکیل ہو سکتی ہے)

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھیے

اوپر کی مثال میں ایک ضلع اور دو زاویوں کی پیمائش دی گئی ہے، اب مندرجہ ذیل مسئلہ کو دیکھیے:
 میں اگر $AC = 7$ سینٹی میٹر، $m\angle A = 60^\circ$ اور $m\angle B = 50^\circ$ ہیں تو کیا آپ یہ مثلث بناسکتے ہیں۔ (مثلث کے زاویوں کے جوڑ کی خصوصیت آپ کی یہاں مدد کر سکتی ہے)۔



مشق 10.4

- 1 ΔABC بنائیے، دیا گیا ہے $AB = 5.8$ سینٹی میٹر $m\angle B = 30^\circ$ ، $m\angle C = 60^\circ$ اور $m\angle A = 5.8$ سینٹی میٹر

- 2 ΔPQR بنائیے، اگر $PQ = 5$ سینٹی میٹر، $m\angle PQR = 105^\circ$ اور $m\angle QRP = 40^\circ$ ہو۔

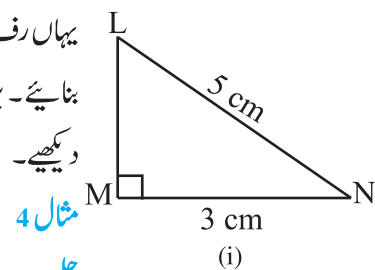
(اشارہ: مثلث کے زاویوں کے جوڑ کی خصوصیت کو یاد کیجیے)



- 3 جانچ کیجیے کہ کیا آپ ΔDEF بناسکتے ہیں جہاں $EF = 7.2$ سینٹی میٹر، $m\angle E = 110^\circ$ اور $m\angle F = 80^\circ$ ہے۔ اپنے جواب کی تصدیق کیجیے۔

10.7 قائمہ زاوی مثلث کی تشکیل جب اس کے ایک بازو (ضلع) اور وتر کی لمبائی دی گئی ہو۔ (ماملت کا RHS اصول)

یہاں رف اسکچ بانا آسان ہے۔ اب دی گئی لمبائی والا ضلع بنائیے۔ اس کے کسی ایک سرے والے نقطہ سرپرزا یہ قائمہ بنائیے۔ پرکار کی مدد سے مثلث کے ضلع اور وتر کی لمبائیوں کے نشانات لگائیے۔ مثلث کو پورا کیجیے۔ مثلث کو دیکھیے۔



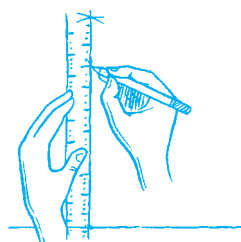
مثال 4 ΔLMN بنائیے، جس میں زاویہ قائمہ M پر ہو۔ دیا گیا ہے $LN = 5$ سینٹی میٹر اور $MN = 3$ سینٹی میٹر۔

حل

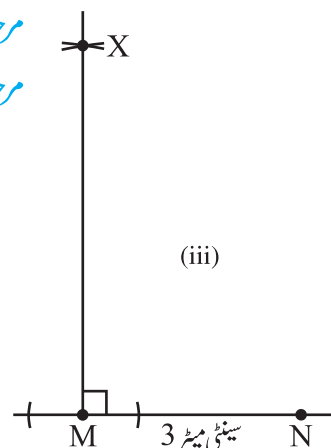
مرحلہ 1 ایک رف اسکچ بنایے اور پیمائش کو لکھے۔ زاویہ قائمہ کا نشان لگانا یاد رکھیے۔ (شکل (i))

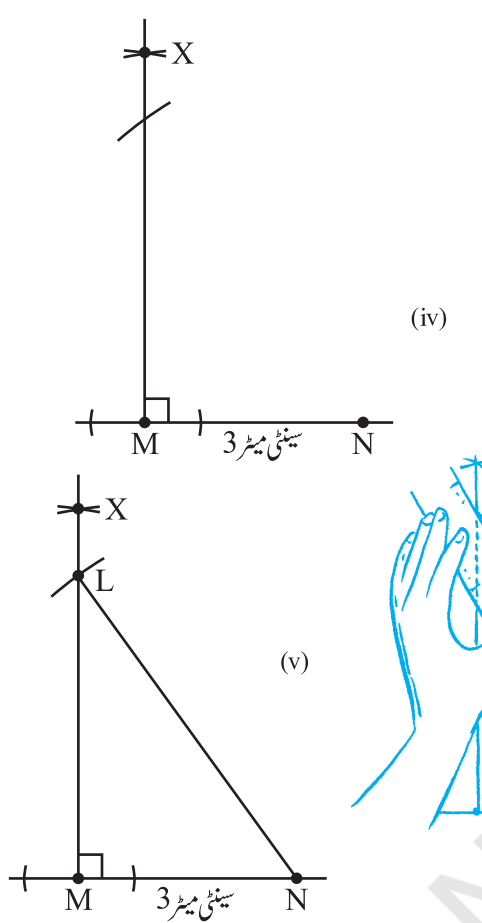
مرحلہ 2 3 سینٹی میٹر لمبائی کا MN بنائیے۔ (شکل (ii))

مرحلہ 3 M پر $MX \perp MN$ بنائیے۔ (عمود پر ہی کہیں X ہونا چاہیے)
 (شکل (iii))

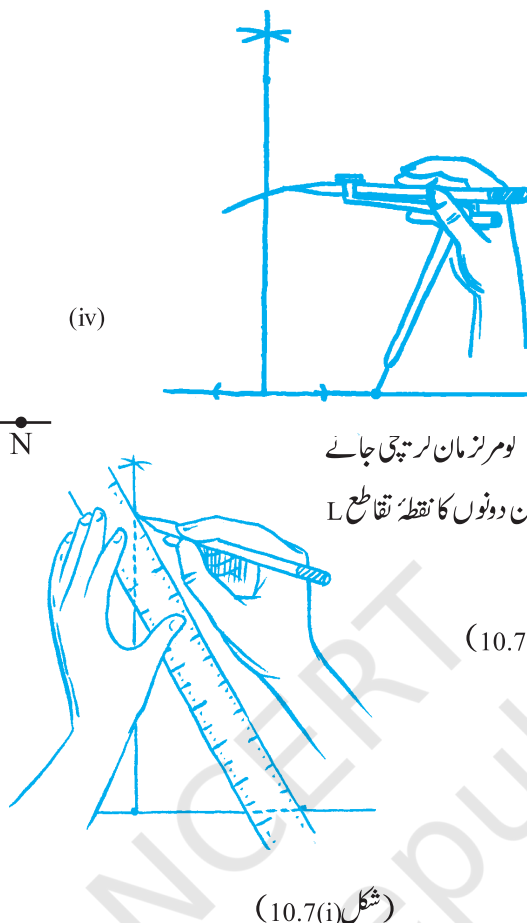


مرحلہ 4 N کو مرکز مان کر 5 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک قوس لگائیے۔ (اس قوس پر L ہوگا، کیونکہ یہ N سے 5 سینٹی میٹر دوری پر ہے)۔ (شکل (iv))





(iv)



مرحلہ 5 عمودی خط MX پر A ہوگا اور ساتھ ہی N لومرنگان لرتی جائے والی قوس پر بھی L ہوگا۔ اس لیے L مان دونوں کا نقطہ تقاطع ہوگا۔ پکول گیا ΔLMN ۔ (شکل (10.7(v))

(شکل (10.7(i))

مشق 10.5



- 1. قائمہ زاوی مثلث ΔPQR بنائیے جہاں $m\angle Q=90^\circ$, $m\angle R=8^\circ$, $PR=8$ سینٹی میٹر اور $QR=10$ سینٹی میٹر۔
- 2. ایک قائمہ زاوی مثلث بنائیے جس کا وتر 6 سینٹی میٹر لمبا ہے اور اس کا ایک بازو (ضلع) 4 سینٹی میٹر ہے۔
- 3. ایک قائمہ زاوی مساوی الساقین مثلث ΔABC بنائیے جہاں $m\angle ACB=90^\circ$ اور $AC=6$ سینٹی میٹر ہو۔

دیگر سوالات

نیچے مختلف مثلشوں کے زاویے اور کچھ اضلاع کی پیمائش دی گئی ہیں۔ ان مثلشوں کو پہچانیے جو نہیں بنائے جاسکتے ہیں۔ اور نہ بننے کی وجہ بھی بتائیے۔ باقی مثلشوں کو بنائیے۔

مثلث

- | | دی گئی پیمائش |
|-----------------|--|
| 1. ΔABC | $m\angle A = 85^\circ$; $m\angle B = 115^\circ$; $AB = 5$ cm. |
| 2. ΔPQR | $m\angle Q = 30^\circ$; $m\angle R = 60^\circ$; $QR = 4.7$ cm. |
| 3. ΔABC | $m\angle A = 70^\circ$; $m\angle B = 50^\circ$; $AC = 3$ cm. |

4. ΔLMN $m\angle L = 60^\circ$; $m\angle N = 120^\circ$; $LM = 5 \text{ cm.}$
5. ΔABC $BC = 2 \text{ cm.}$ $AB = 4 \text{ cm.}$ $AC = 2 \text{ cm.}$
6. ΔPQR $PQ = 3.5 \text{ cm.};$ $QR = 4 \text{ cm.};$ $PR = 3.5 \text{ cm.}$
7. ΔXYZ $XY = 3 \text{ cm.}$ $yz = 4 \text{ cm.}$ $xz = 5 \text{ cm.}$
8. ΔDEF $DE = 4.5 \text{ cm.}$ $EF = 5.5 \text{ cm.}$ $DF = 4 \text{ cm.}$

ہم نے کیا سیکھا؟

اس باب میں ہم نے اسکیل اور پرکار کی مدد سے تشکیل کے کچھ طریقے دیکھے۔

- 1۔ ایک خط اور ایک ایسا نقطہ جو کہ خط پر نہیں یہ ہے، دیا گیا ہے۔ قاطع کی ڈائیگرام میں ہم برابر تبادل زاویوں کا استعمال 1 کے متوازی خط کھینچنے میں کرتے ہیں۔
اس تشکیل میں ہم برابر نظیری زاویوں کا استعمال بھی کر سکتے ہیں۔
- 2۔ ہم نے مشتمل بنانے کے طریقوں کے بارے میں پڑھا، اس میں ہم نے مشتمل کی مماثلت کے تصور کا بلا واسطہ استعمال دیکھا۔

مندرجہ ذیل طریقوں پر غور کیا:

(i) SSS: مشتمل کے تینوں اضلاع کی لمبائی دی گئی تھی۔

(ii) SAS: مشتمل کے دو اضلاع اور ان کے درمیان کے زاویہ کی پیمائش دی گئی تھی۔

(iii) ASA: مشتمل کے دو زاویوں کی پیمائش اور ان کے درمیان کے ضلع کی لمبائی دی گئی تھی۔

(iv) RHS: قائمہ زاویہ مشتمل کے وتر اور ایک بازو (ضلع) کی لمبائی دی گئی ہے۔

