

عملی جیومیٹری

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 نصف، دائروہ وغیرہ بناسکتے ہیں۔ اب، آپ متوالی خطوط اور کچھ رقبوں کے مثلث کو بنانا سیکھیں گے۔

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

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

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

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

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

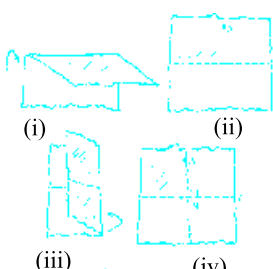
(iv) اب پھر سے کاغذ کو اس طرح موڑیے کہ فولد نقط A سے گزرنے والے عמוד پر بنے۔

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

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

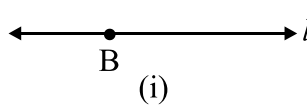
اس کو اسکیل اور پرکار کی مدد سے بنانے کے لیے آپ متوالی خطوط اور قاطع کی خصوصیات میں سے کوئی بھی ایک استعمال کر سکتے ہیں۔

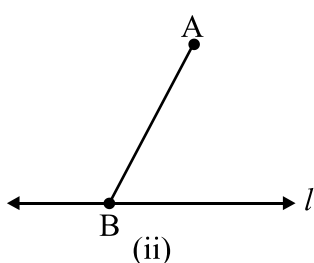
مرحلہ 1 ایک خط 'l' لجیے اور 'l' کے باہر ایک نقط 'A' لجیے۔ (شکل 10.2(i))



A

(شکل 10.1)

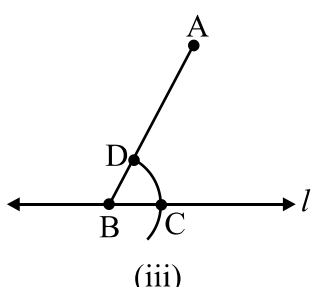




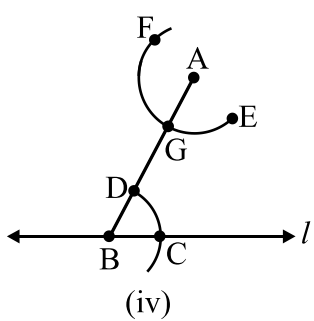
مرحلہ 2 اپر کوئی ایک نقطہ B لجھیے اور B کو A سے ملائیے۔ (شکل 10.2(ii))



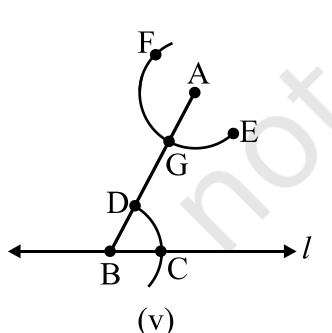
مرحلہ 3 B کو مرکز مان کر اور ایک آرام دے نصف قطر سے اسے ایک قوس لگائیے جو l کو C اور D پر کاٹے۔ (شکل 10.2(iii))



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

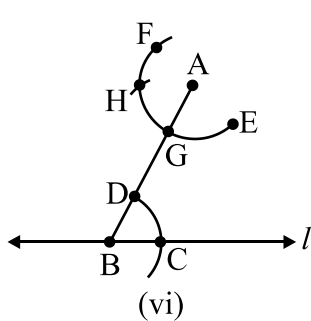


مرحلہ 5 پرکار کی نوک C پر رکھیے اور پرکار کو تاکھو لیے کہ پنسل کی نوک D پر آجائے۔ (شکل 10.2(v))

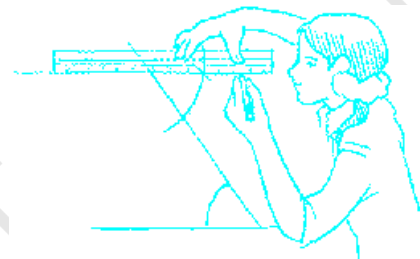
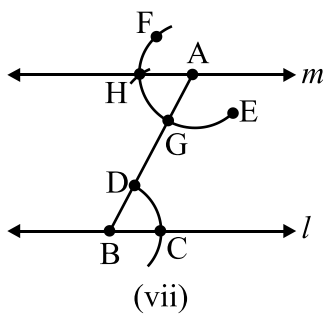


مرحلہ 6 مرحلہ 5 میں کھولے گئے پرکار کے فاصلہ سے G کو مرکز مان کر ایک قوس لگائیے جو قوس EF کو H پر کاٹے۔ (شکل 10.2(vi))

(شکل 10.2(vi))



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



نوت کیجیے کہ $m \parallel l$ اور $\angle ABC = \angle BAL$ تبادل داخلي زاويے ہیں۔ اس لیے l

سوچیے، بحث کیجیے اور لکھئے



1۔ اوپر دی گئی تشكیل میں، کیا آپ A سے گزرتا ہوا کوئی اور خط بن سکتے ہیں جو خط l کے متوازی ہے۔

2۔ کیا آپ اوپر دی گئی تشكیل میں برابر تبادل داخلي زاویوں کی جگہ برابر نظری زاویوں کا تصور استعمال کرنے کے لیے کچھ تبدیلی کر سکتے ہیں۔

مشق 10.1

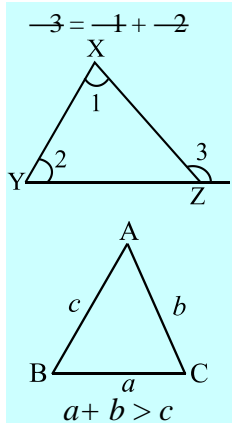


1۔ ایک خط بنائیے، جیسے AB، اس کے باہر ایک نقط C لجئے۔ اسکیل اور پرکار کا استعمال کر کے C سے AB کے متوازی ایک خط بنائیے۔

2۔ ایک خط l بنائیے۔ l کے کسی بھی نقط پر ایک عمود بنائیے۔ اس عمود پر l سے 4 سنٹی میٹر کی دوری پر ایک نقط X لجئے۔ X سے ایک خط m لجئے جو l کے متوازی ہو۔

3۔ مان لجئے l ایک خط ہے اور p ایک نقط ہے جو l پر نہیں ہے۔ p سے l کے متوازی ایک خط m بنائیے۔ اب p کو l کے کسی بھی نقط Q سے ملاویے۔ m پر کوئی دوسرا نقط R لجئے۔ R سے PQ کے متوازی ایک خط بنائیے۔ مان لجئے یہ l سے S پر ملے گا۔ متوازی خطوط کے یہ دونوں جوڑوں کے درمیان کون سی شکل بن رہی ہے۔

10.3 مثشوں کی تشكیل



آپ کے لیے یہ بہتر ہوگا کہ آپ اس حصہ میں جانے سے پہلے مثشوں کے تصورات کو دھر لیں، خاص طور پر مثلث کی خصوصیات اور مثلث کی مماثلت، کو دھر لیں۔

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

(i) ایک مثلث کا بیرونی زاویہ اس کے مقابلہ میں 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 قائم زاوی مثالت میں وتر کی لمبائی کا مربع باقی دونوں ضلعوں کی لمبائیوں کے مربعوں کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

مثشوں کے مماثلت کے باب میں ہم نے دیکھا تھا کہ ایک مثلث کو بنایا جاسکتا 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۔

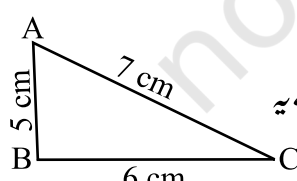
(iv) قائم زاوی مثالت کے کیس میں وتر اور ایک بازو کی لمبائی۔

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

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

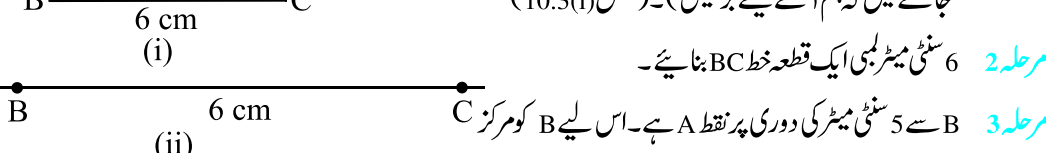
اس حصہ میں ہم ایسے مثلث کی تشكیل کریں گے جس کے تینوں اضلاع کی لمبائیاں معلوم ہوں۔ پہلے ہم ایک رف اسکچ بنا کیں گے تاکہ ہمیں یہ اندازہ ہو سکے کہ اضلاع کہاں ہیں اور پھر تینوں میں سے کوئی بھی ایک ضلع بنا کر مثلث بنانا شروع کریں گے۔ مندرجہ ذیل مثشوں کو دیکھیے:

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



مرحلہ 1 پہلے ہم دی گئی پیمائش کی مدد سے ایک رف اسکچ بنا کیں گے۔ (یہ ہماری مدد کرتا ہے یہ

جانے میں کہ ہم آگے کیسے بڑھیں)۔ (شکل (10.3(i))



حل

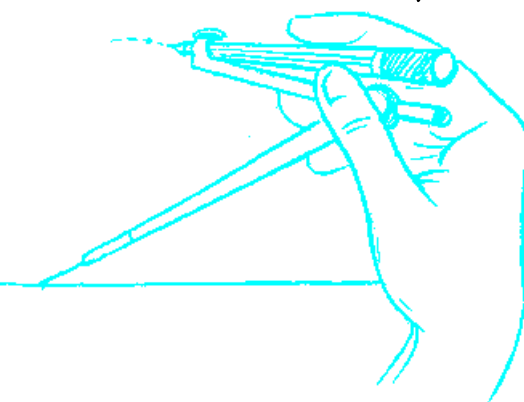
مرحلہ 2 پہلے ہم دی گئی پیمائش کی مدد سے ایک رف اسکچ بنا کیں گے۔ (یہ ہماری مدد کرتا ہے یہ

جانے میں کہ ہم آگے کیسے بڑھیں)۔ (شکل (10.3(i))

مرحلہ 3 6 سنٹی میٹر بھی ایک قطعہ خط BC بنائیے۔

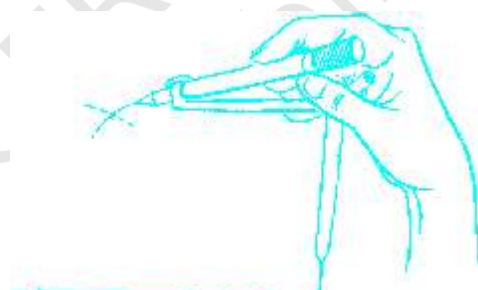
مرحلہ 4 5 سنٹی میٹر کی دوری پر نقطہ A ہے۔ اس لیے B کو مرکز

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))



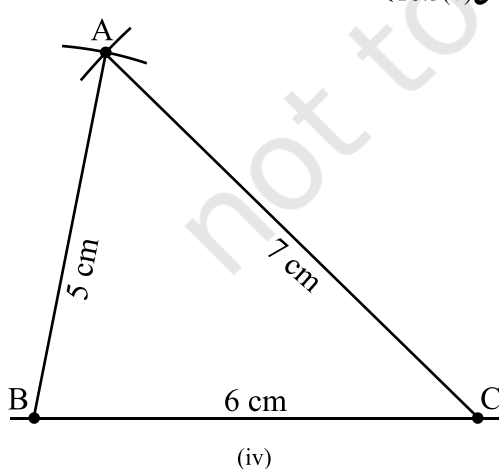
(ii)

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 کواس کو دکھانا ہے)۔ (شکل 10.3(iv))

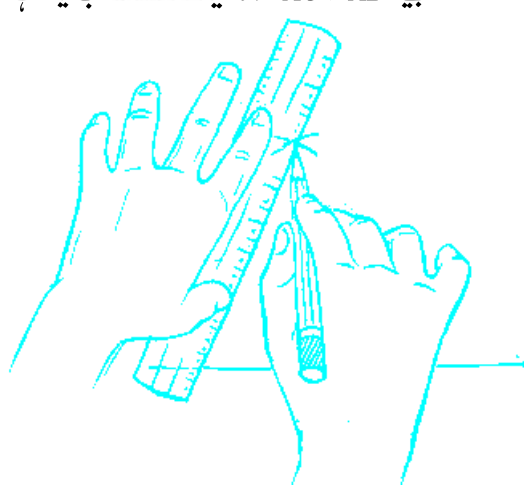


(iii)

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



(iv)



اسے کچھے

اب ایک اور مثلث $\triangle DEF$ بنائے جس میں $DE = 5$ سینٹی میٹر، $EF = 6$ سینٹی میٹر اور $FD = 7$ سینٹی میٹر ہیں۔ $\triangle DEF$ کی ایک نقل کاٹ لجھے اور اس کی مثلث $\triangle ABC$ پر کھی۔ آپ کا کیا مشاہدہ ہے؟

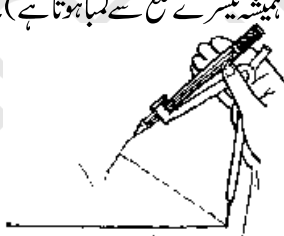
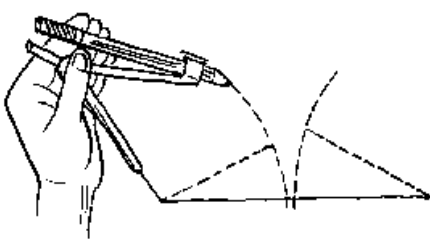
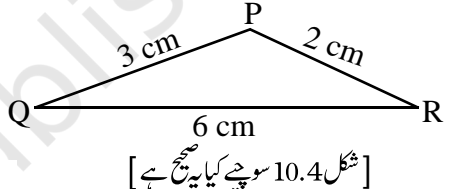
ہم نے مشاہدہ کیا کہ $\triangle DEF$ نے پوری طرح سے $\triangle ABC$ کو ڈھک لیا۔ (نوت کچھے کہ اگر مثلث کے تینوں اضلاع دیے گئے ہوں تو اس کو بنایا جاسکتا ہے)۔ لہذا، اگر ایک مثلث کے تین اضلاع دوسرے مثلث کے تناظر تینوں ضلعوں کے برابر ہوں تو دونوں مثلث مماثل ہوتے ہیں۔ یہ مماثلت کا SSS اصول ہے جو ہم پچھلے باب میں پڑھ کچکے ہیں۔



سوچیے، بحث کچھے اور لکھیے

ایک طالب علم اس مثلث کو بنانے کی کوشش کر رہا تھا جس کی رفتار کچھ دی گئی ہے۔ اس نے پہلے QR بنایا۔ پھر Q 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 مسئلہ سے متعلق آپ مثلث کی کون سی خصوصیت جانتے ہیں۔

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



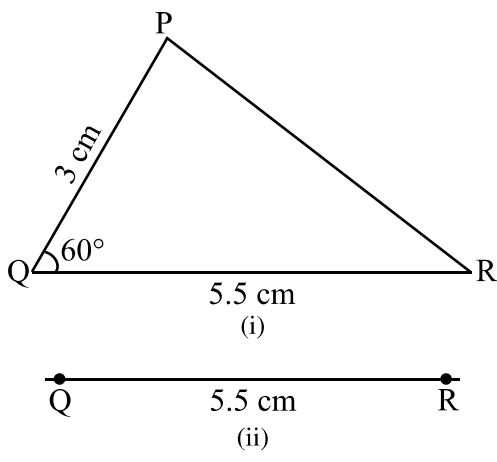
مشق 10.2

- 1 DXYZ بنائے جس میں 4.5 سینٹی میٹر = XY، 5 سینٹی میٹر = YZ اور 6 سینٹی میٹر = ZX۔
- 2 ایک مساوی اضلاع مثلث بنائے جس کے ایک ضلع کی لمبائی 5.5 سینٹی میٹر ہے۔
- 3 A PQR بنائے 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 $\triangle ABC$ بنائے جس میں 2.5 سینٹی میٹر = AB، 6 سینٹی میٹر = BC اور 6.5 سینٹی میٹر = AC دی گئی ہے۔ $\angle B$ کی پیمائش کچھے۔

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

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

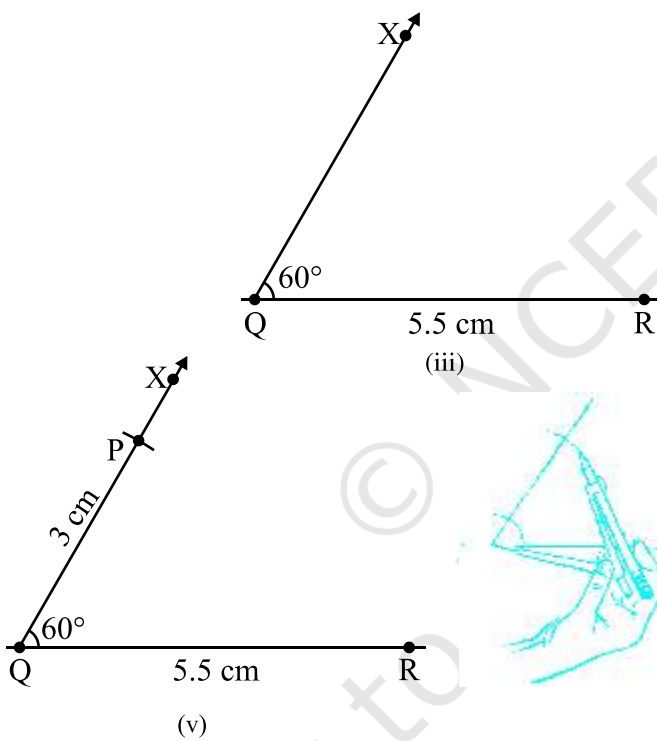
باتے ہیں۔ مندرجہ ذیل دوسرے مرحلے دیے گئے ہیں۔ مثال 2
دیکھیے۔



مثال 2 ایک مثلث PQR بنائیے، دیا گیا ہے کہ $PQ = 3$ سینٹی میٹر، $\angle PQR = 60^\circ$ اور $QR = 5.5$ 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))

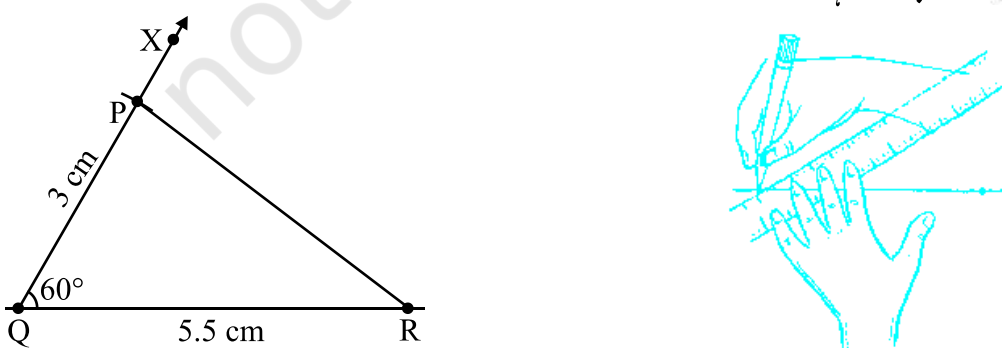


مرحلہ 2 5.5 سینٹی میٹر بھی قطعہ خط QR بنائیے

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 فکر کرنے کے لیے فاصلہ Q P دیا گیا ہے) Q کو مرکز مان کر، 3 سینٹی میٹر نصف قطر کی ایک تووس نکالیے۔ یہ Q X کو نقطے P پر کاٹتا ہے۔ (شکل 10.5(iv))

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



اسے کچھی

آئیے اب ایک اور مثلث ΔABC بنائیں جس میں $m\angle ABC = 60^\circ$ سینٹی میٹر اور $BC = 5.5$ سینٹی میٹر اور $AB = 3$ سینٹی میٹر دی گئی ہے۔ ΔABC بنا کر کاٹ لیجیے اور اس کو ΔPQR پر رکھیے۔ آپ کا مشاہدہ کیا ہے؟ ہم نے مشاہدہ کیا کہ ΔABC مکمل طور پر ΔPQR 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 کچھی اور لکھیے

اوپر دی گئی تشكیل میں دو اضلاع اور ایک زاویہ کی پیمائش دی گئی تھی۔ اب مندرجہ ذیل مسئلہ کو پڑھیے:

میں اگر $AB = 3$ سینٹی میٹر، $AC = 5$ سینٹی میٹر، $m\angle C = 30^\circ$ ہو۔ $\angle C$ کی ایک بازو یا ضلع ہے۔ نقطہ 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 بنانے کے لیے اعداد و شمار کافی نہیں ہے۔

اب ΔABC بنانے کی کوشش کیجیے اگر $AB = 3$ سینٹی میٹر، $AC = 5$ سینٹی میٹر اور $m\angle B = 30^\circ$ ہو۔ آپ کا مشاہدہ کیا ہے؟ پھر سے ΔABC 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 لمبائیاں اور ان کے درمیان کا زاویہ دیا گیا ہو۔



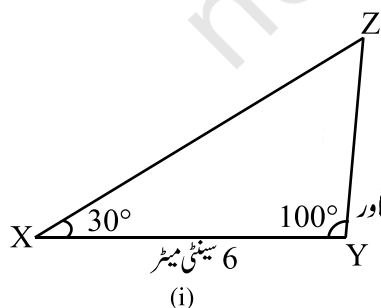
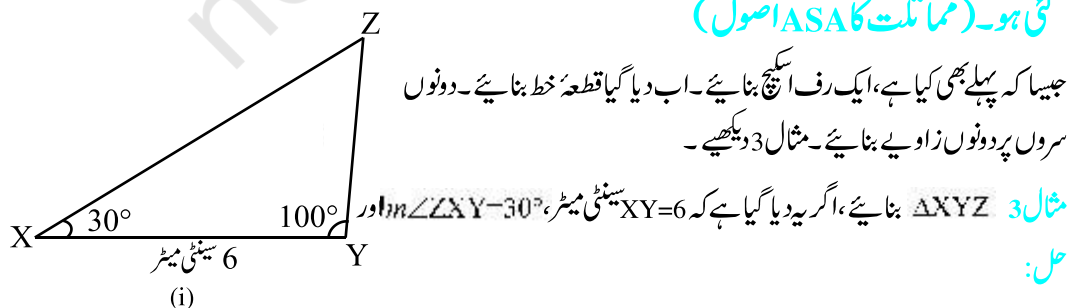
مشق 10.3

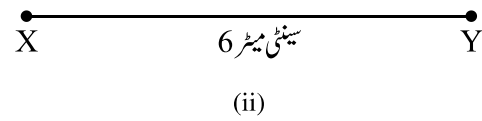
- 1. ΔDEF بنائیے جہاں 5 سینٹی میٹر $= DE$ ، 3 سینٹی میٹر $= DF$ اور $m\angle DFE = 90^\circ$ ۔
- 2. ایک مساوی الساقین مثلث بنائیے جس میں برابر اضلاع کی لمبائی 5.5 سینٹی میٹر ہو اور ان کے درمیان کا زاویہ 110° ہو۔
- 3. ΔABC بنائیے جس میں 7.5 سینٹی میٹر $= BC$ ، 5 سینٹی میٹر $= AC$ اور $m\angle C = 60^\circ$ ہے۔



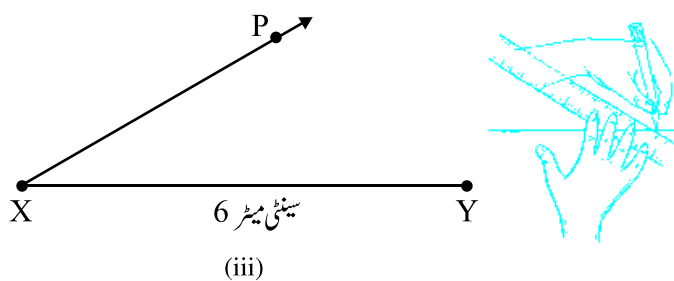
10.6 ایک ایسے مثلث کی تشكیل جس میں دو زاویوں کی پیمائش اور ان کے درمیان کے ضلع کی لمبائی دی

گئی ہو۔ (مماثلت کا ASA اصول)



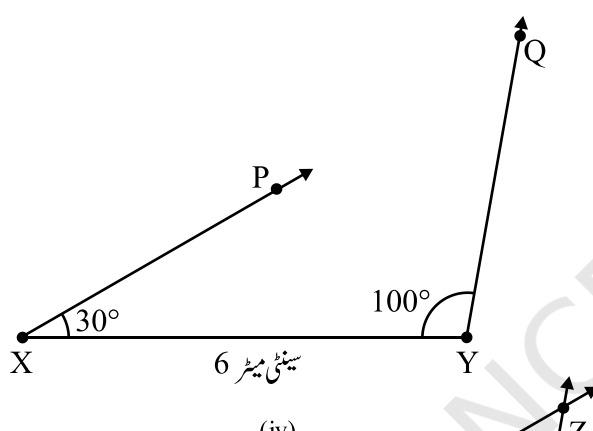


مرحلہ 1 اصل تشكیل سے پہلے ہم دی گئی پیمائشوں کی مدد سے ایک رف اسکچ بنائیں گے (یہ صرف یہ دیکھنے کے لیے بناتے ہیں کہ ہم آگے کیسے بڑھیں)۔ (شکل 10.6(i))

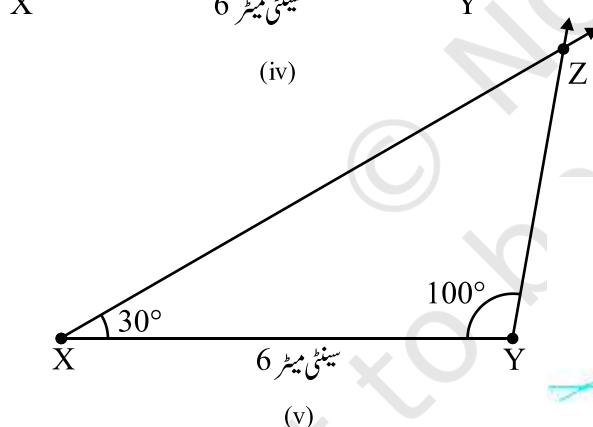


مرحلہ 2 6 سینٹی میٹر لمبی XY بنائیے

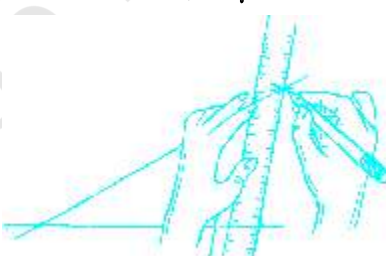
مرحلہ 3 X پر ایک ایسی شعاع XP بنائیے جو XY کے ساتھ 30° کا زاویہ بنائے۔ دی گئی شرط کے مطابق Z کو XP پر ہی کہیں ہونا چاہیے۔



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۔



اسے کچھے



اب ایک اور $\triangle LMN$ بنائے۔ جہاں $m\angle LMN = 30^\circ$ ، $m\angle NLM = 60^\circ$ ، $m\angle NML = 100^\circ$ ہو۔ $\triangle LMN$ کو کاٹ لیجیے اور اس کو $\triangle XYZ$ پر رکھیے۔ ہم دیکھیں گے کہ $\triangle LMN$ پوری طرح $\triangle XYZ$ کو ڈھک لیتا ہے۔ لہذا، اگر دو زاویے اور ان کے درمیان کا ضلع دوسرے مثلث کے مقابلہ دوزاویوں 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 تشكیل 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 $\triangle ABC$ بنائیے، دیا گیا ہے $m\angle B = 30^\circ$ ، $m\angle C = 60^\circ$ اور $m\angle A = 5.8$ سینٹی میٹر

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

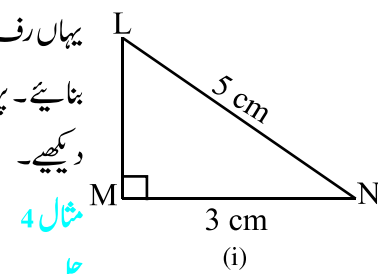
(اشارہ: مثلث کے زاویوں کے جوڑ کی خصوصیت کو یاد کیجیے)



- 3 جانچ کیجیے کہ کیا آپ $\triangle DEF$ 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۔ (ممااثت کا اصول RHS)

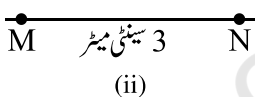
یہاں رف اسکے بنانا آسان ہے۔ اب دی گئی لمبائی والا ضلع بنائیے۔ اس کے کسی ایک سروے والے نقطہ پر زاویہ قائمہ بنائیے۔ پکار کی مدد سے مثلث کے ضلع اور وتر کی لمبائیوں کے نشانات لگائیے۔ مثلث کو پورا کیجیے۔ مثلث کو مندرجہ ذیل کو دیکھیے۔



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

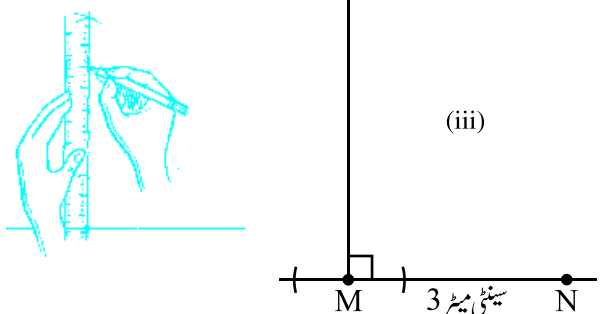
حل

مرحلہ 1 ایک رف اسکچ بنائیے اور پیمائش کو لکھے۔ زاویہ قائمہ کا نشان لگانا یاد رکھیے۔ (شکل (i)) (10.7(i))

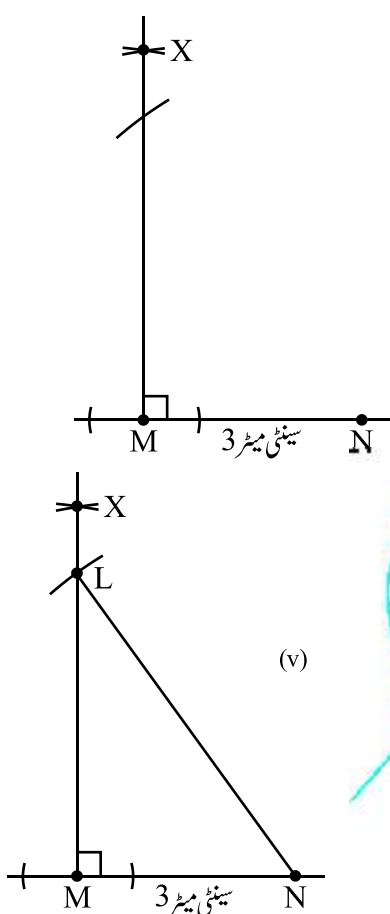


مرحلہ 2 3 سینٹی میٹر لمبائی کا MN بنائیے۔

مرحلہ 3 $MX \perp MN$ پر M بنائیے۔ (عمود پر ہی کہیں L 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 (i)) (10.7(i))



(iv)

(v)



مرحلہ 5 عمودی خط MX پر L ہوگا اور ساتھ ہی N کو مرکز مان کر چینی جانے والی قوس پر بھی L ہوگا۔ اس لیے ان دونوں کے نقطے تقاطع L ہوگا۔

آپ کوں گیا۔ (شکل 10.7(v))

مشق 10.5



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

دیکھ سوالات

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

مثلث

- | 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 تشكہ کے کچھ طریقے دیکھے۔

1۔ ایک خط اور ایک ایسا نقط جو کہ خط پر نہیں یہ، دیا گیا ہے قاطع کی ڈائیگرام میں ہم برابر تبادل زاویوں کا استعمال 1 کے متوازی خط کھینچ میں کرتے ہیں۔

اس تشكیل میں ہم برابر نظیری زاویوں کا استعمال بھی کر سکتے ہیں۔

2۔ ہم نے مثلث بنانے کے طریقوں کے بارے میں پڑھا، اس میں ہم نے مثلثوں کے مماثلت کے تصور کا بلا واسطہ استعمال دیکھا۔

مندرجہ ذیل طریقوں پر غور کیا:

(i) SSS مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی دی گئی تھیں۔

(ii) SAS مثلث کے دو اضلاع اور ان کے درمیان کے زاویہ کی پیمائش دی گئی تھیں۔

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

(iv) RHS قائم زاویہ مثلث کے دو اور ایک بازو (ضلع) کی لمبائی دی گئی ہے۔

