## प्रायोगिक ज्यामिति

## सोचिए चर्चा कीजिए और लिखिए

## पृष्ठ 211

प्रश्न 1. उपरोक्त रचना में, क्या आप $A$ से होकर जाती हुइं अन्य रेखा खींच सकते हैं जो $l$ के समान्तर हो।

उत्तर-नही, कोई दूसरी रेखा जो A से होकर जाती हो तथा $l$ के समान्तर हो, नहीं खींच सकते क्योंकि $A$ और $H$ से होंकर जाने वाली केवल एक ही रेखा खींच सकते हैं।
 के स्थान पर तंक़ कोण वनं।

उत्तर-
पद (1) एक रेखा $l$ खींजिए, और $l$ के बाहर एक बिन्दु ' $A$ ' लीजिए।


पद (2) $l$ पर दूसग़ विंदु $B$ लीजिए और $B, A$ को मिलाइए। इड़े $X$ तक, बढ़ाइए ।

पद (3) $B$ कां केन्द्र मानकर उचित त्रिज्या ल़ंकर एक चाप खींचिए जां $l$ को $C$ पर और $B A$ को $D$ पर काटे।

(iii)

पद (4) Ax को केन्द्र मानकर उसी त्रिज्या के वराबर चाप $E F$ खींचिए जो $A X$ को $G$ पर काटता है।

(iv)

पद (5) कपास को $C$ पर रखकर पेंन्सिल टिप को $D$ पर व्यवस्थित कीजिए और $G$ से एक चाप लगाइए जो चाप $E F$ को $H$ पर काटे.

(v)

पद (6) अव $A H$ को मिलाइए तथा रेखा $m$ खींचिए।
नोट कीजिए- $\angle A B C$ और $\angle G A H$ संगत कोण हैं।
$\therefore m \| l$.

(vi)

## प्रश्नावली 10.1

## पृष्ठ 212

प्रश्न 1. एक रेखा (मान लीजिए $A B$ ) र्वींचिए और उसके वाहर स्थित कोई बिन्दु $C$ लीजिए। केबल पैमाना (कूलर) और परकार का प्रयोग करते हुए, C से होकर $A B$ के समान्तर एक रेखा खींचिए।


उत्तर- रचना के पद-

1. रेखा $A B$ पर कोई बिन्दु $P$ लीजिए।
2. $A B$ के वाहर कोई विन्दु $C$ लीजिए और $C P$ को मिल़ाइए।
3. $P$ को केन्द्र मानकर एक चाप खींचिए जो $A B$ और $P C$ को क्रमशः $X$ और $Y$ पर काटते हैं।
4. $C$ कों केंन्द्र तथा तासरे चऱण की त्रिज्या के वरावर $P C$ के विपरीत दिशा में एक चाप खींचिए जिं $P C$ को Q पर बाटता है।
5. केन्द्र $Q$ से $X Y$ कें वरावर त्रिज्या से एक चाप खींचिए जो चर्ण 4 में $R$ पर काटता है। 6. $C R$ को मिलाइए औँ इसको दोनों दिशाउों में बढ़ाइए। अभीष्ट रेखा प्राप्त होगी। प्रश्न 2. एक रेखा $l$ खींचिए और $l$ पर स्थित किसी भी विन्दु पर $l$ पर लंब खींचिए। इस लंव रेखा पर एक विन्दु $X$ लीजिए जो $l$ से 4 सेमी की दूरी पर हो $X$ से होकर $l$ के समान्तर एक रेखा $m$ खींचिए।


उत्तर-रचना के पद-

1. एक रेखा $l$ खींचिए और उस कोई विंदु $P$ लीजिए।
2. $P$ कोक केन्द्र मानकर किसी भी त्रिज्या का एक चाप खींचिए जो $l$ को $A$ तथा $B$ पर काटते हैं।
3. $A$ को केन्द्र मानकर $P A$ से वड़ी त्रिज्या लेकर एक चाप खींचिए।
4. $B$ को केन्द्र मानकर उसी चाप के वरावर दूसरा चाप लगाया जो $C$ पर काटता है।
5. $P C$ को मिलाइए। इसे $Q$ तक बढ़ाइए। तव $P Q \perp l$ ।
6. $P$ को केन्द्र मानकर 4 सेमी. मी त्रिज्या लेकर एक चाप खींचिए जो $P Q$ को $X$ पर काटता है। $P X$ ऐसा है, $P X=4$ सेमी.
7. $X$ पर $\angle R X P=\angle B P X$ बनाइए।
8. $X R$ को मिलाइए। $m$ अभीष्ट रेखा प्राप्त होगी।

प्रश्न 3. मान लीजिए $l$ एक रेखा है और $P$ एक बिन्दु है जो $l$ पर स्थित नहीं है। $P$ से होकर $l$ के समान्तर एक रेखा $m$ खींचिए। अव $P$ को $l$ के किसी विन्दु $Q$ से जोड़िए। $m$ पर कोई अन्य बिन्दु $R$ चुनिए। $R$ से होकर, $P Q$ के समान्तर एक रेखा खीचिए। मान लीजिए यह रेखा, रेखा $l$ से $S$ पर मिलती है। समान्तर रेखाओं के इन दोनों युम्मों से क्या आकृति बनती है?


उत्तर- रचना के पद-

1. एक रेखा $l$ लीजिए तथा इसके वाहर एक बिन्दु $P$ लीजिए।
2. रेखा $l$ पर कोई विन्दु $Q$ लीजिए।
3. $P Q$ को मिलाइए।
4. $Q$ को केन्द्र मानकर एक चाप खींचिए जो $l$ को क्रमशः $C$ और $P Q$ को $D$ पर काटते हैं।
5. $P$ को केन्द्र मानकर चरण (4) की त्रिज्या से एक चाप खींचिए जो $P Q$ को विपरीत दिशा में $E$ पर काटता है।
6. $E$ को केन्द्र मानकर $C D$ की त्रिज्या के बरावर एक चाप खींचिए जो चरण 5 के चाप को $F$ पर काटता है।
7. $P F$ को मिलाकर दोनों दिशाओं में वढ़ाइए अभीष्ट रेखा $m$ प्राप्त होगी।
8. $M$ पर कोई बिन्दु $R$ लीजिए।
9. $R$ से होकर जाते हुए $R S \| P Q$ रेखा खींचिए।

आकृति इन रेखाओं से बनी चुतर्भुज $R P Q S$ होगी।
इन्हें कीजिए
पृष्ठ 214
प्रश्न अव एक अन्य त्रिभुज $D E F$ की रचना करें, जिसमें $D E=5$ सेमी, $E F=6$ सेमी, और $D E F=7$ सेमी है। $\triangle D E F$ को काटकर उसे $\triangle A B C$ पर रखिए।


उत्तर- पहले हम दी ग़ई माप के अनुसार रफ आकृति खींचेगें।
रचना के पद-
पद (1) 6 सेमी का एक रेखाखण्ड $E F$ खींचेंगे।

(i)

पद (2) $E$ को केन्द्र मानकर 5 सेमी का चाप खींचेगें।

(ii)

पद (3) $F$ को केन्द्र मानकर 7 सेमी का चाप खींचेगे जो पद (2) के चाप को $D$ पर काटता है।


पद (4) $D E$ और $D F$ कां मिलाइए जिससे अभीप्ट $\triangle D E F$ प्राप्त होगा।

(iv)

हम देखते हैं कि $\triangle D E F, \triangle A B C$ के बिल्कुल समान हैं। यदि त्रिभुज की तीनों भुजाएँ दूसरे त्रिभुज की तीनों संगत भुजा के बराबर हैं अतः ये त्रिभुज सर्वांगसम होंगे। यह SSS सर्वांगसम नियम है।

पृष्ठ 215
प्रश्न 1. $\triangle X Y Z$ की रचना कीजिए, जिसमें $X Y=4.5$ सेमी, $Y Z=5$ सेमी. और $Z X$
$=6$ सेमी है।


## उत्तर-रचना के पद

1. एक रेखाखण्ड $Y Z=5$ सेमी. खींचिए।
2. $Y$ को केन्द्र मानकर 4.5 सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए।
3. $Z$ को केन्द्र मानकर 6 संमी त्रिज्या का दूसरा चाप कीजिए। जो पहले वालं चाप कां $X$ पर काटता है।
4. $X Y$ और $X Z$ को मिलाइए तो अभीष्ट त्रिभुज प्राप्त होगा।

प्रश्न 2. 5.5 सेमी भुजा वाले एक समवाहु त्रिभुज की रचना कीजिए।


उत्तर-रचना के पद-

1. $B C=5.5$ सेमी का एक रेखाखण्ड खींचिए ।.
2. $B$ को केन्द्र मानकर 5.5 सेमी का एक चाप खींचिए।
3. $C$ को केन्द्र मानकर 5.5 सेमी का दूसरा चाप खींचिए जो पहले चाप को $A$ पर काटता है।
4. $A B$ और $A C$ को मिलाया। अभीष्ट त्रिभुज प्राप्त होगा।

प्रश्न 3. $\triangle P Q R$ की रचना कीजिए, जिसमें $P Q=4$ सेमी, $Q R=3.5$ सेमी और $P R$ $=4$ सेमी है। यह किस प्रकार का त्रिभुज है ?


उत्तर-रचना के पद-

1. एक रेखाखण्ड $Q R=3.5$ सममी खींचिए।
2. $Q$ कों कंन्द्र मानकर 4 सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए।
3. $R$ कों केंन्द्र मानकर 4 सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए। जो पहले वाले चाप को $P$ पर काटता है।
4. $P Q$ और $P R$ कों मिलाइएए डससें अर्भाप्ट त्रिभुज प्राप्त होगा। $\triangle P Q R$ समद्धिवाहु त्रिभुज हैं।

प्रश्न 4. $\triangle A B C$ की रचना कीजिए, ताकि $A B=2.5$ सेमी, $B C=6$ सेमी और $A C$ $=6.5$ सेमी हो। $\angle B$ को मापिए।


उत्तर-रचना के पद

1. एक रेखाखण्ड $B C=6$ सेमी खींचिए।
2. $B$ को केन्द्र मानकर 2.5 सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए।
3. $C$ को केन्द्र मानकर 6.5 सेमी त्रिज्या का दूसरा चाप खींचिए जो पहले चाप को $A$ पर काटता है।
4. $A B$ और $A C$ को मिलाइए। घही अभीष्ट त्रिभुज बनेगा। मापने पर हम पाते हैं कि $\angle B=90^{\circ}$

## इन्हें कीजिए

पृष्ठ 216
प्रश्न 1. अव एक त्रिभुज $A B C$ की रचना करें ताकि $A B=3$ सेमी, $B C=5.5$ सेमी. और $\angle A B C=60^{\circ}$ हो। इस त्रिभुज को काटकर $\triangle P Q R$ पर रखिए। हम क्या देखते हैं?

उत्तर-रचना के पद-
पद (1) एक रेखा $B C=5$ सेमी. खींचिए।


पद (2) $B$ पर $B C$ के साथ $60^{\circ}$ का कोण वनाते हुए $B X$ खींचिए।


पद (3) $Q$ को केंन्द्र मानकर 3 सेरी त्रिज्या का एक चाप खींचिए जां $B X$ को $A$ पर काटता है।


पद (4) $A C$ कां मिलाइए। $\triangle A B C$ ही अभीप्ट त्रिभुज होगी।


हम देखते हैं कि $\triangle A B C, \triangle P Q R$ के समरूप है। यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ और एक कोण दूसरे त्रिभुज की संगत भुजा और संगत कोण के बरावर हैं तो त्रिभुज सर्वांगसम होंगे। यह $S A S$ सर्वांगसम का नियम है।

## प्रश्नावती 10.3

पृष्ठ 217
प्रश्न 1. $\triangle D E F$ की रचना कीजिए, ताकि $D E=5$ सेमी, $D F=3$ सेमी. और $m$ $\angle E D F=90^{\circ}$ ।


उत्तर-रचना के पद-

1. $D E=5$ सेमी की रेखा खींचिए।
2. $\angle E D X=90^{\circ}$ का कोण खींचिए।
3. $D$ को कंन्द्र मानकर 3 सेमी. की त्रिज्या का एक चाप खींचिए जो $D X$ को $F$ पर काटता है।
4. $E F$ को मिलाइए जिससे अभीप्ट त्रिभुज $D E F$ प्राप्त होता है।

प्रश्न 2. एक समद्धिवाहु त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसकी प्रत्येक समान भुजा की लम्बाई 6.5 सेमी हो और उनके बीच का कोण $110^{\circ}$ का हो।

उत्तर-रचना के पद-

1. एक रेखाखण्ड $B C=6.5$ सेमी का खींचिए।
2. एक कोण $\angle C B X=$ $110^{\circ}$ का वनाइए।
3. $B$ को केंन्द्र मानकर 6.5 सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए जो $B X$ को $A$ पर काटता है।
4. $A C$ को मिलाइए तो $\Delta$ $A B C$ अभीष्ट त्रिभुज होगा।

प्रश्न 3. $B C=7.5$ सेमी और $A C=5$ सेमी तथा $m \angle C=60^{\circ}$
 $\triangle A B C$ की रचना कीजिए


उत्तर-रचना के पद-

1. एक रेखाखण्ड $B C=7.5$ सेमी खींचिए।
2. $\angle B C X=60^{\circ}$ खींचिए ।
3. $C$ को केंन्द्र मानकर 5 सेमी. का एक चाप खींचिए जा $C X$ को $A$ पर काटता है।
4. अभीप्ट $\triangle A B C$ को प्राप्त करने के लिए $A B$ को मिलाइए।

## इन्हें कीजिए

पृष्ठ 218
प्रश्न 1. अव एक अन्य $\triangle L M N$ खींचिए, जिसमें $m \angle N L M=30^{\circ}, L M=$ 6 सेमी और $m \angle N M L=100^{\circ}$ हो । इस $\triangle L M N$ को काटकर $\triangle X Y Z$ पर रखिए। उत्तर-रचना के पद-

1. एक रेखाखण्ड $L M=6$ सेर्मी खींचिए।

2. $L$ पर $\angle X L M=30^{\circ}$ का कोई बनाइए और $m$ पर $\angle Y M L=60^{\circ}$ का बनाइए।

3. अव $L X$ और $M Y$ आपस में $N$ पर काटते हैं। $\triangle L M N$ अभीष्ट त्रिभुज होगा।


हम देखते हैं $\triangle L M N, \triangle X Y Z$ के संपाती है। यदि दो कोण और वीच की एक भुजा टूसरी त्रिभुज के दो कोण और एक भुजा के वगावर हो, ता दोनों त्रिभुज सर्वांगसम होंगे घहाँ $A S A$ सर्वांगसम का नियम है।

## सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए

## पृष्ट 218

प्रश्न $\triangle A B C$ में, यदि $A C=7$ सेमी, $m \angle A=60^{\circ}$ और $m \angle B=50^{\circ}$ है, तो क्या आप त्रिभुज की रचना कर सकते हैं?

उत्तर- बहाँ पर हमें भुजा $A C, \angle A$ तथा $\angle B$ दिया हुआ है, लेकिन त्रिभुज वनाने के लिए $\angle C$ की आवश्यकता है।

त्रिभुज के कोणों के योग के गुग सं-

$$
\begin{aligned}
\angle A+\angle B+\angle C & =180^{\circ} \\
60^{\circ}+50^{\circ}+\angle C & =180^{\circ} \\
\angle C & =180^{\circ}-110^{\circ} \\
\angle C & =70^{\circ}
\end{aligned}
$$

इस प्रकार, हमें

$$
A C=7 \text { सेमी. } \angle A=60^{\circ}
$$

$$
\angle C=70^{\circ}
$$

अतः हम $\triangle A B C$ की रचना कर सकते हैं।

## प्रश्नावली 10.4

पृष्ठ 218
प्रश्न 1. $\triangle A B C$ की रचना कीजिए, जव $m \angle A=60^{\circ}, m \angle B=30^{\circ}$ और $A B$ $=5.8$ सेमी दिया है।


## उत्तर-रचना के पद-

1. एक रेखाखण्ड $A B=5.8$ सेमी खींचिए।
2. $\angle B A X=60^{\circ}$ खींचिए।
3. $A B$ की दिशा में $\angle A B Y$ खींचिए कि $\angle A B Y=30^{\circ}$
4. माना $A X$ और $B Y C$ पर काटते हैं।

इस प्रकार, $\triangle A B C$ अभीष्ट त्रिभुज हैं।
प्रश्न 2. $\triangle P Q R$ की रचना कीजिए, यदि $P Q=5$ सेमी. $m \angle P Q R=105^{\circ}$ और $m \angle Q R P=40^{\circ}$ दिया है।


उत्तर-कोणों के योग के गुण से-

$$
\begin{aligned}
\angle P+\angle Q+\angle R & =180^{\circ} \\
\angle P+105^{\circ}+40^{\circ} & =180^{\circ} \\
\angle P & =180^{\circ}-145^{\circ} \\
\angle P & =35^{\circ}
\end{aligned}
$$

रचना के पद-

1. $P Q=5$ सेमी खींचिए।
2. $\angle Q=105^{\circ}$ और $\angle P=35^{\circ}$ खींचिए।
3. माना, उनर्की नड़ भुजाएं $R$ पर मिलती है।

अव $\triangle P Q R$ अभीप्ट त्रिभुज है।
प्रश्न 3. जांच कीजिए कि आप $\triangle D E F$ की रचना कर सकते हैं या नहीं, यदि $E F=$ 7.2 सेमी. $m \angle E=110^{\circ}$ और $m \angle F=80^{\circ}$ है। अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

उत्तर $-m \angle E+m \angle F=110^{\circ}+80^{\circ}=190^{\circ}$ । इसलिए $\triangle D E F$ नहीं खींचा जा सकता है क्योंकि त्रिभुज के तीनों कोणों का योग $180^{\circ}$ होता है।

## प्रश्नावली 10.5

## पृष्ठ 218

प्रश्न 1. समकोण $\triangle P Q R$ की रचना कीजिए, जहाँ $m \angle Q=90^{\circ}, Q R=8$ सेमी. आर $P R=10$ सेमी है।


उत्तर- 1. $Q R=8$ सेमी. का एक रेखाखण्ड खींचा।
2. $\angle X Q R=90^{\circ}$ खींचिए।
3. $R$ कां केन्द्र मानकर 10 सेर्मा त्रिज्या का एक चाप खींचिए जो किरण $Q X$ कां $P$ पर काटता है।
4. अभीष्ट $\triangle P Q R$ को प्राप्त करने के लिए $R P$ को मिलाइए़।

प्रश्न 2. एक समकोण त्रिभुज की रचना कीजिए, जिसका कर्ण 6 सेमी लम्बा है और एक पाद 4 सेमी लगया है।


## उत्तर-रचना के पद-

1. $Q R=4$ सेमी. का एक रेखाखण्ड खींचिए।
2. $\angle X Q R=90^{\circ}$ खींचिए।
3. $R$ को केन्द्र मानकर कर्ण के वरावर 6 सेमी त्रिज्या सं एक चाप खींचिए जो किरण $Q X$ को $P$ पर काटता है।
4. अभीप्ट $\triangle P Q R$ को प्राप्त करने लिए $R P$ को मिलाइए।

प्रश्न 3. एक समद्धियाहु समकोण त्रिभुज $A B C$ की रचना कीजिए, जहाँ $m \angle A C B=$ $90^{\circ}$ हैं और $A C=6$ सेमी. है।


## उत्तर-रचना के पद-

1. $C B=6$ संमी का एक रेखाखण्ड खींचा
2. $\angle B C X=90^{\circ}$ खींचिए ।
3. $C$ को केन्द्र मानकर 6 सेमी त्रिज्या का एक चाप खींचिए जो किरण $C X$ को $A$ पर काटता है।
4. अर्भाप्ट $A B C$ को प्राप्त करने के लिए $B A$ को मिलाइए।

## विविध प्रश्न

पृष्ट 220
प्रश्न नीचे कुछ त्रिभुजों की भुजाओं और कोगों के माप दिए गए हैं। ड़नमें से उनकी पहचान कीजिए, जिनकी रचना नहों की जा सकती तथा यह भी वताड़ए कि आप ड़नकी रचना क्यों नहीं कर सकते। शेप त्रिभुजों की गचना कीजिए।

त्रिभुज
दिए हुए माप

1. $\triangle \mathrm{ABC} \quad m \angle A=85^{\circ} ; \quad m \angle B=115^{\circ}, \quad A B=5$ संमो.
2. $\triangle P Q R$
$m \angle Q=30^{\circ}$;
$m \angle R=60^{\circ} ; \quad Q R=4.7$ सेमी.
3. $\triangle A B C$

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

$m \angle B=50^{\circ}$;
$A C=3$ सेमी.
4. $\triangle L M N$
$m \angle L=60^{\circ}$;
$m \angle N=120^{\circ} ; \quad L M=5$ सेमी.
5. $\triangle A B C$
$B C=2$ सेमी;
$A B=4$ सेमी; $\quad A C=2$ सेमी.
6. $\triangle P Q R$
$P Q=3.5$ सेमी;
$Q R=4$ संमी;
$P R=3.5$ सेमी.
7. $\triangle X Y Z$
$X Y=3$ सेमी;
$Y Z=4$ सेमी; $\quad X Z=5$ सेमी.
8. $\triangle D E F$
$D E=4.5$ सेमी;
$E F=5.5$ सेमी;
$D F=4$ सेमी.
उत्तर- $1 . m \angle A+m \angle B=85^{\circ}+115^{\circ}=200^{\circ}>180^{\circ}$
क्योंकि त्रिभुज के तीनों कोगों का योगफल $180^{\circ}$ से अधिक नही हो सकता है
अतः $\triangle A B C$ की रचना नहीं हो सकती।
2. $\triangle P Q R$ वन सकता है-

## रचना के पद-

1. $Q R=4.7$ का एक रेखाखण्ड खींचिए।
2. $\angle X Q R=30^{\circ}$ खींचिए ।
3. $\angle Y R Q, Y$ के साथ एक ही दिशा में खींचिए और $\angle Y R Q=60^{\circ}$


माना, $Q X$ और $R Y$ आपस में $P$ पर काटते हैं।
तव $\triangle P Q R$ अभीप्ट त्रिभुज होगा।
3. $m \angle A, m \angle B$ और भुजा $A C$ दिया है। त्रिभुज $\triangle A B C$ खींचने के लिए $\angle C$ की आवश्यकता है।
$\angle C$ को ज्ञात करना है।

$$
\begin{aligned}
\angle A+\angle B+\angle C & =180^{\circ} \\
70^{\circ}+50^{\circ}+\angle C & =180^{\circ} \\
\angle C & =180^{\circ}-120^{\circ} \\
\angle C & =60^{\circ}
\end{aligned}
$$



## रचना के पद-

1. $A C=3$ सेमी का एक रेखाखण्ड खींचिए।
2. $\angle X A C=70^{\circ}$ खींचिए।
3. $\angle Y C A, Y$ के साथ एक हो दिशा में खींचिए और $\angle Y C A=50^{\circ}$ हो । माना, $A X$ और $C Y, B$ पर काटते हैं।
तब $\triangle A B C$ अभीष्ट त्रिभुज होगा।
4. $m \angle L+m \angle N=60^{\circ}+120^{\circ}=180^{\circ}$

अतः $\triangle L M N$ नहीं वन सकता क्योंकि त्रिभुज के तीनों कोणों का योगफल $180^{\circ}$ होता है।

## 5. $B C+A C=2$ सेमी +2 सेमी $=4$ सेमी $=A B$

$\triangle A B C$ नहीं वन सकता है। क्योंकि त्रिभुज की किसी दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा से वड़ा होता है।
6. रचना के पद-

1. $Q R=4$ सेमी का एक रेखाखण्ड खींचा।
2. बिन्दु $Q$ से एक दिशा में 3.5 सेमी त्रिज्या का एक चाप लगाया।
3. बिन्दु $R$ से 3.5 सेमी त्रिज्या का एक चाप उसी तरफ लगाया जो $P$ पर काटता है।
4. इस प्रकार एक समद्धिबाहु त्रिभुज $P Q R$ अभीष्ट त्रिभुज है।

5. रवना के पद-
6. $Y Z=4$ सेमी का एक रेखाखण्ड खींचिए।
7. बिन्दु $Y$ से 3 सेमी त्रिज्या लेकर एक चाप लगाइए।
8. बिन्दु $Z$ से उसी तरफ 5 सेमी. त्रिज्या का एक चाप लगाइए जो पहले चाप को $X$ पर काटता है।.
9. $X Y$ और $Y Z$ को मिलाने पर अभीष्ट $\triangle X Y Z$ प्राप्त होगा।

10. रचना के पद-
11. $E F=5.5$ सेमी. का एक रेखाखण्ड खींचा
12. बिन्दु $E$ से एक तरफ 4.5 सेमी की त्रिज्या लेकर एक चाप लगाया।
13. उसी तरफ बिन्दु $F$ से 4 सेमी की त्रिज्या का चाप लगाया।
14. $D E$ तथा $D F$ को मिलाने पर अभीप्ट त्रिभुज
 प्राप्त होगा।
