

Chapter 11 Constructions (रचनाएँ)

प्रश्नावली 11.1

प्रश्न 1. एक दी हुई किरण के प्रारम्भिक बिन्दु पर 90° के कोण की रचना कीजिए और कारण सहित रचना की पुष्टि कीजिए।

हल :

दिया है : AB एक दी हुई किरण है जिसका प्रारम्भिक बिन्दु A है।

रचना करनी है: किरण AB के बिन्दु A पर 90° के कोण की।

विश्लेषण : हम 60° का कोण बना सकते हैं।

इस कोण के साथ 60° का एक संलग्न कोण बनाकर उसे समद्विभाजित करें और इसमें जोड़ दें तो 90° का कोण प्राप्त होगा।

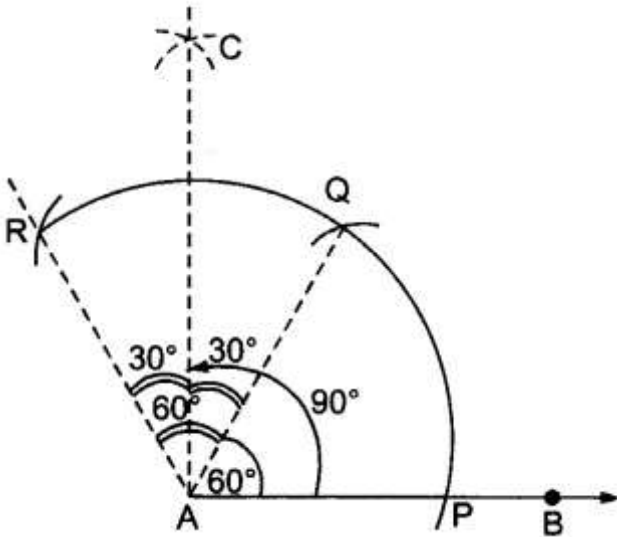
अर्थात् $90^\circ = 30^\circ + 60^\circ$

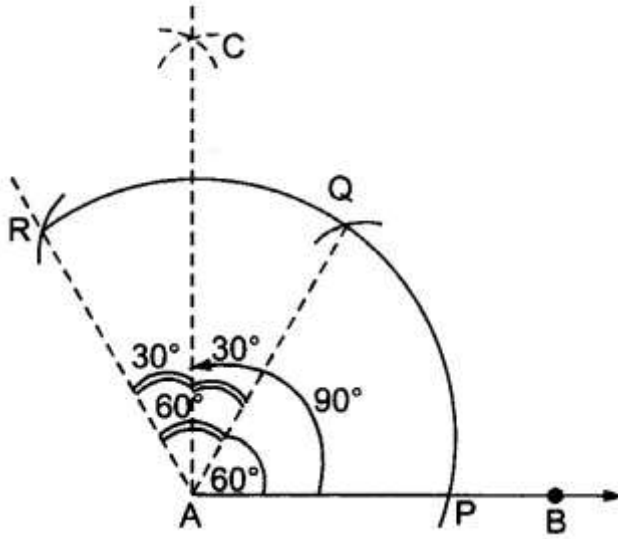
रचना :

1. किरण AB खींची।
2. A को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या का चाप खींचा जो किरण AB को बिन्दु P पर काटता है।
3. अब P को केन्द्र मानकर उसी त्रिज्या का एक चाप खींचा जो पहले चाप को बिन्दु Q पर काटता है। $\angle PAQ = 60^\circ$ है।
4. पुनः Q को केन्द्र मानकर उसी (AP) त्रिज्या से एक अन्य चाप खींचा जो पहले चाप को बिन्दु R पर काटे। $\angle QAR = 60^\circ$ है।
5. बिन्दु Q तथा R को केन्द्र मानकर चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु C पर काटते हैं। रेखाखण्ड CA खींचा। $\angle CAQ = 30^\circ$ है।

प्रकार $\angle CAB = \angle BAQ + \angle QAC = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$ हुआ।

अतः $\angle CAB$ अभीष्ट कोण है।





प्रश्न 2. एक दी हुई किरण के प्रारम्भिक बिन्दु पर 45° के कोण की रचना कीजिए और कारणसहित रचना की पुष्टि कीजिए।

हुल :

दिया है : OP एक दी हुई किरण है जिसका प्रारम्भिक बिन्दु O है।

चना करनी है : किरण OP के बिन्दु O पर 45° के कोण की।

विश्लेषण : $45^\circ = \frac{1}{2}$

90°

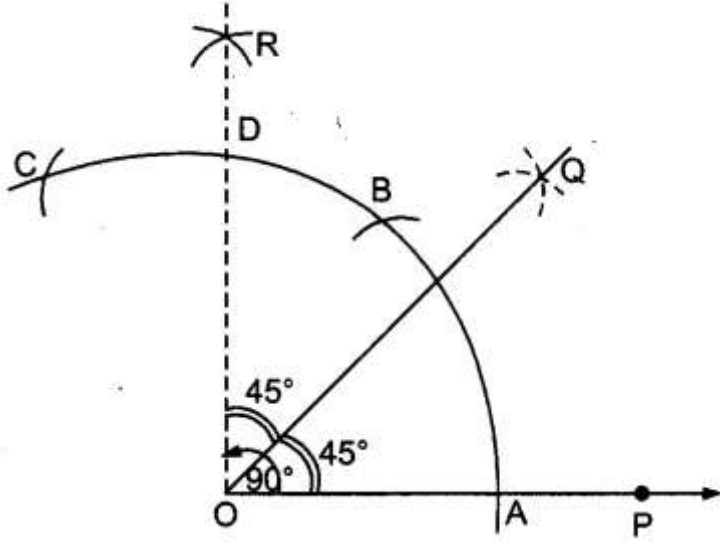
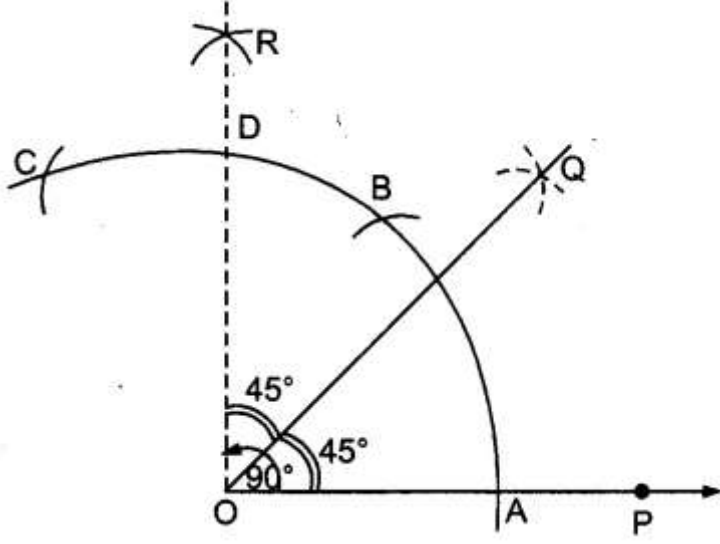
अतः 90° का कोण बनाकर उसे समद्विभाजित करके 45° का कोण प्राप्त होगा।

चना :

1. किरण OP खींची।
2. O को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या OA का एक चाप लगाया जो किरण OP को A पर काटता है।
3. A को केन्द्र मानकर उसी त्रिज्या का एक चाप खींचा जो पहले चाप को B पर काटता है।
4. B को केन्द्र मानकर उसी त्रिज्या का एक अन्य चाप खींचा जो केन्द्र O वाले चाप को C पर काटता है।
5. B तथा C को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु R पर काटते हैं। रेखाखण्ड OR खींचा जो चाप BC को D पर काटता है। $\angle POR = 90^\circ$ है।

6. बिन्दुओं A तथा D को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो। चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु Q पर काटते हैं। रेखाखण्ड OQ खींचा। $\angle POQ = 45^\circ$ क्योंकि OQ, $\angle POR = 90^\circ$ का समद्विभाजक है।

अतः $\angle POQ$ अभीष्ट कोण है।



प्रश्न 3. निम्नलिखित मापों के कोणों की रचना कीजिए :

(i) 30°

(ii) $22\frac{1}{2}$

o

(iii) 15°

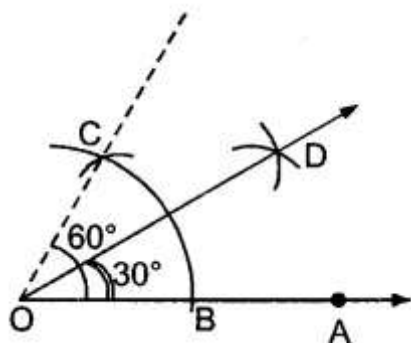
हल :

(i) रचना करनी है : 30° के कोण की। विश्लेषण : $30^\circ = \frac{1}{2} \times 60^\circ$

रचना :

1. एक किरण OA खींची।
2. किरण OA के अन्त्य बिन्दु O को केन्द्र मानकर कोई त्रिज्या OB लेकर एक चाप लगाया जो OA को B पर काटता है।

3. अब B को केन्द्र मानकर उसी त्रिज्या से एक अन्य चाप खींचा जो पहले चाप को बिन्दु C पर काटता है। $\angle AOC = 60^\circ$ है।
4. बिन्दुओं B तथा C को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु D पर काटते हैं।
5. $\angle AOC$ का अर्धक (समद्विभाजक) OD खींचा। तब $\angle AOD = 30^\circ$ जो कि अभीष्ट कोण है।



(ii) रचना करनी है : $22\frac{1}{2}^\circ$

° के कोण की।

विश्लेषण : 90° के कोण का समद्विभाजक खींचने पर 45° का कोण प्राप्त होता है और इस 45° के कोण का समद्विभाजक खींचने पर $22\frac{1}{2}^\circ$ का कोण प्राप्त होगा।

$22\frac{1}{2}^\circ$

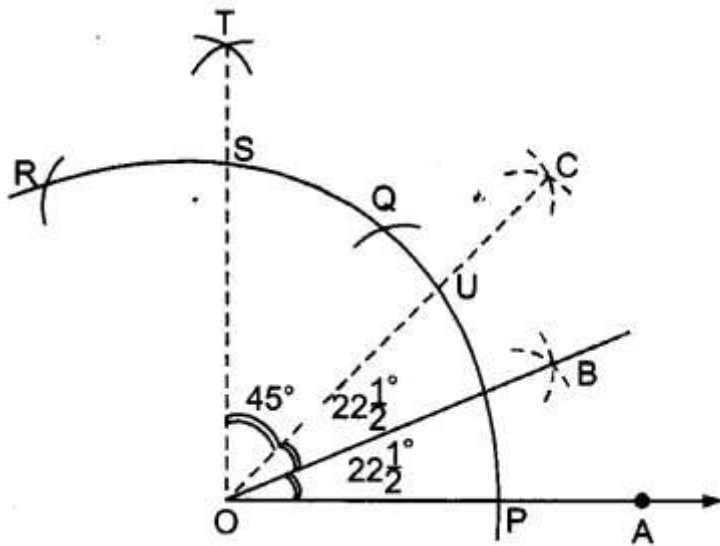
$$^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{90}{2} = \frac{1}{2} \times 45^\circ$$

रचना :

1. एक किरण OA खींची।
2. किरण OA के अन्त्य बिन्दु O को केन्द्र मानकर OP त्रिज्या का एक चाप खींचा जो किरण OA को बिन्दु P पर काटता है।
3. P को केन्द्र मानकर OP त्रिज्या से एक चाप खींचा जो पहले चाप को Q पर काटता है।
4. Q को केन्द्र मानकर उसी OP त्रिज्या का चाप खींचा जो चाप PQ को R पर काटता है।
5. Q और R को केन्द्र मानकर चाप खींचे जो परस्पर T पर काटता है। रेखाखण्ड OT खींचा जो चाप PQR को S पर काटता है। $\angle AOT = 90^\circ$ है।
6. बिन्दुओं P तथा S को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु C पर काटते हैं।
7. $\angle AOT$ का समद्विभाजक OC खींचा। जो चाप PQR को U पर काटता है। $\angle AOC = 45^\circ$ है।
8. बिन्दुओं P तथा U को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु B पर काटते हैं।
9. $\angle POU$ का समद्विभाजक OB खींचा।

अतः $\angle AOB = 22\frac{1}{2}^\circ$

◦ जो कि अभीष्ट कोण है।



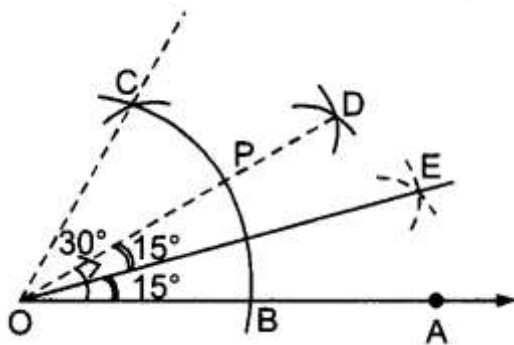
(iii) रचना करनी है : 15° के कोण की।

विश्लेषण : 60° के कोण का समद्विभाजक 30° का कोण बनाया। अब 30° के कोण का समद्विभाजक 15° का कोण बनाया।

$$\text{अर्थात् } 15^\circ = \frac{1}{2} \left(\frac{60}{2} \right) = \frac{30}{2}$$

रचना :

1. किरण OA के अन्त्य बिन्दु O से किरण OA पर $\angle AOC = 60^\circ$ इस अध्याय की रचना-3 में वर्णित विधि से बनाया।
2. $\angle AOC$ का समद्विभाजक OD खींचा। $\angle AOD = 30^\circ$ है जिसे इस प्रश्न के भाग (i) में वर्णित विधि से बनाया।
3. बिन्दुओं B तथा P को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु E पर काटते हैं।
4. अब $\angle AOD$ का समद्विभाजक OE खींचा। तब $\angle AOE = 15^\circ$ जो कि अभीष्ट कोण है।



प्रश्न 4. निम्नलिखित कोणों की रचना कीजिए और चाँदे द्वारा मापकर पुष्टि कीजिए :

- (i) 75°
- (ii) 105°
- (iii) 135°

हल :

(i) रचना करनी है : 75° के कोण की।

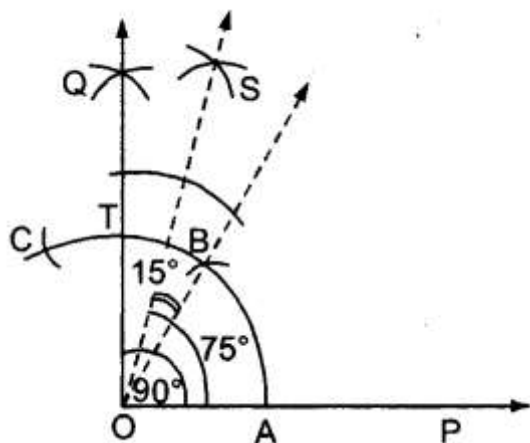
$$\text{विश्लेषण : } 75^\circ = 90^\circ - 15^\circ = 90^\circ - (30^\circ \text{ के कोण } \frac{1}{2})$$

)

रचना :

1. प्रश्न-1 की भाँति वर्णित विधि से $\angle POQ = 90^\circ$ बनाया और किरण OB खींची।

2. बिन्दुओं B तथा T को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु S पर काटते हैं।
3. $\angle BOQ = \angle POQ - \angle POB = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ का। समद्विभाजक OS खींचा। जिससे $\angle QOS = 15^\circ$
4. स्पष्ट है कि $\angle POS = \angle POQ - \angle QOS = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$
अतः $\angle POS$ अभीष्ट कोण है।



(ii) रचना करनी है : 105° के कोण की।

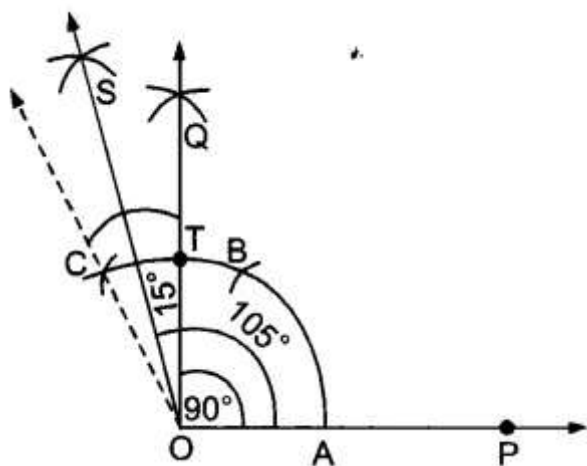
विश्लेषण : $60^\circ + 30^\circ + (30^\circ \times \frac{1}{2})$

) = 105°

अथवा 90° अथवा $90^\circ + (30^\circ \times \frac{1}{2}) = 105^\circ$

रचना :

1. प्रश्न-1 की भाँति वर्णित विधि से सर्वप्रथम $\angle POQ = 90^\circ$ बनाया।
2. किरण OC खींची। (स्पष्ट है कि $\angle QOC = 30^\circ$)
3. बिन्दुओं T तथा C को केन्द्र मानकर किसी त्रिज्या के दो चाप खींचे जो परस्पर बिन्दु S पर काटते हैं।
4. $\angle QOC$ का समद्विभाजक OS खींचा जिससे $\angle QOS = 15^\circ$ ।
स्पष्ट है कि $\angle POS = \angle POQ + \angle QOS = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$
इस प्रकार, $\angle POS = 105^\circ$ का अभीष्ट कोण है।

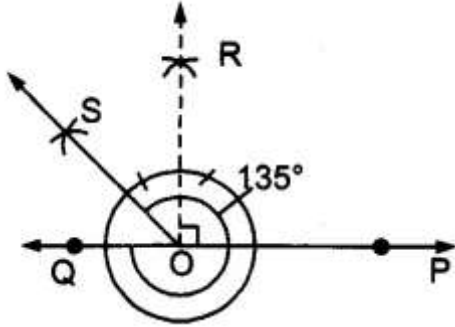


(iii) रचना करनी है : 135° के कोण की।

विश्लेषण : $135^\circ = 90^\circ + 45^\circ$

रचना :

1. रेखा QP खींची और इस पर एक बिन्दु O लिया।
2. प्रश्न-1 की भाँति वर्णित विधि से O से $OR \perp QP$ खींची जिससे $\angle POR = 90^\circ$
3. प्रश्न-2 की भाँति वर्णित विधि से $\angle QOR$ का समद्विभाजक OS खींचा।
 $\angle ROS = \frac{1}{2} \angle QOR = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$ ($\angle POR = \angle QOR = 90^\circ$)
तथा $\angle POS = \angle POR + \angle ROS = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$
तब $\angle POS$ अभीष्ट 135° का कोण है।



प्रश्न 5. एक समबाहु त्रिभुज की रचना कीजिए, जब इसकी भुजा दी हो तथा कारण सहित रचना कीजिए।

हल :

दिया है : समबाहु त्रिभुज ABC की भुजा BC

रचना करनी है : समबाहु त्रिभुज ABC की।

रचना :

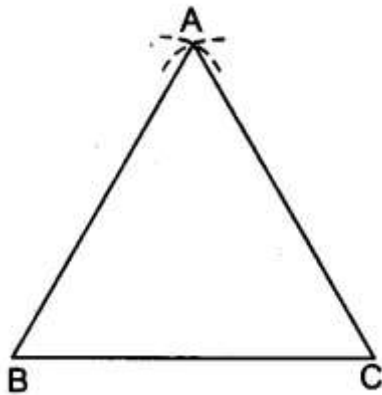
1. रेखाखण्ड BC दी गई माप का खींचा।
2. B तथा C को केन्द्र मानकर BC त्रिज्या के दो चाप लगाए जो परस्पर A पर काटते हैं।
3. रेखाखण्ड AB तथा AC खींचे।

त्रिभुज ABC अभीष्ट समबाहु त्रिभुज है।

उपपत्ति : $AB = BC$ और $AC = BC$ (रचना से)

$\Rightarrow AB = BC = AC$

त्रिभुज ABC समबाहु ही है।



प्रश्नावली 11.2

प्रश्न 1. एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 7$ सेमी, $\angle B = 75^\circ$ और $AB + AC = 13$ सेमी हो।

हल :

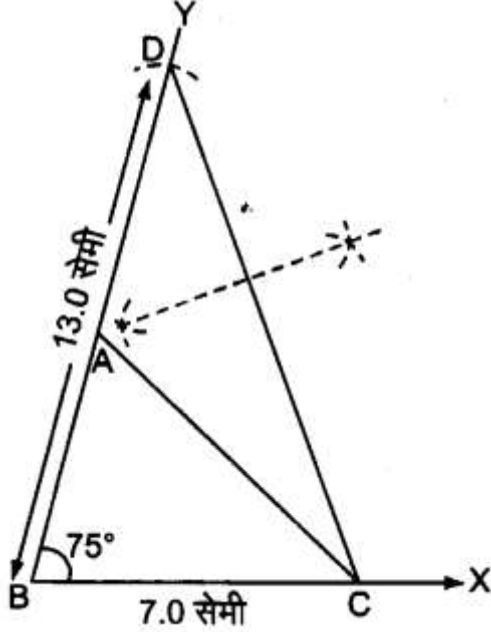
दिया है : $\triangle ABC$ में $BC = 7$ सेमी, $\angle B = 75^\circ$ और $AB + AC = 13$ सेमी है।

रचना करनी है : $\triangle ABC$ की।

रचना :

1. एक किरण BX खींचकर उसमें से रेखाखण्ड $BC = 7.0$ सेमी काटा।
2. BC के बिन्दु B से BC पर $\angle CBY = 75^\circ$ बनाया।
3. BY में से $BD = 13$ सेमी काटा।
4. CD को मिलाया और उसका लम्ब समद्विभाजक खींचा जिसने BD को बिन्दु A पर काटा।
5. रेखाखण्ड AC खींचा।

$\triangle ABC$ अभीष्ट त्रिभुज है।



प्रश्न 2. एक त्रिभुज ABC की रचना कीजिए जिसमें $BC = 8$ सेमी, $\angle B = 45^\circ$ और $AB - AC = 3.5$ सेमी हो।

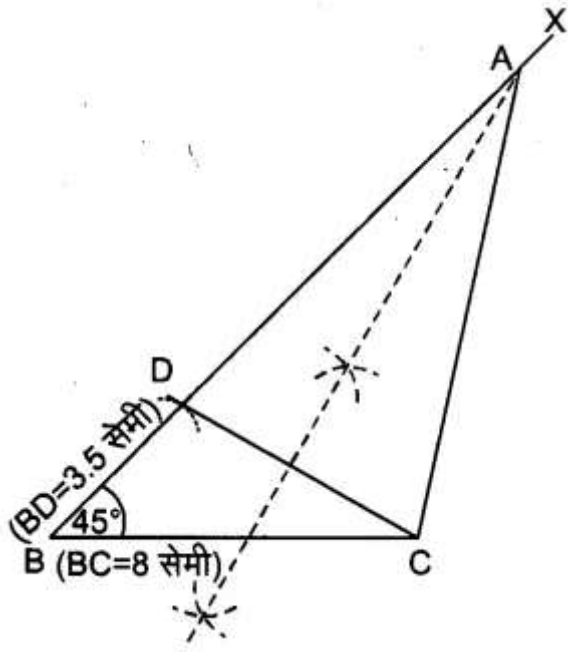
हल :

दिया है : ABC एक त्रिभुज है जिसमें $BC = 8$ सेमी, $\angle B = 45^\circ$ व $AB - AC = 3.5$ सेमी है।

रचना करनी है : $\triangle ABC$ की।

रचना :

1. एक रेखाखण्ड $BC = 8.0$ सेमी खींचा।
 2. बिन्दु B से BC पर $\angle XBC = 45^\circ$ बनाया।
 3. BX में से $BD = 3.5$ सेमी काटा।
 4. CD को मिलाया।
 5. CD को लम्बे समद्विभाजक खींचा जो बढ़ी हुई BD को A पर काटता है।
 6. AC को मिलाया।
- $\triangle ABC$ अभीष्ट त्रिभुज है।



प्रश्न 3. एक त्रिभुज PQR की रचना कीजिए जिसमें $QR = 6$ सेमी, $\angle Q = 60^\circ$ और $PR - PQ = 2$ सेमी हो।

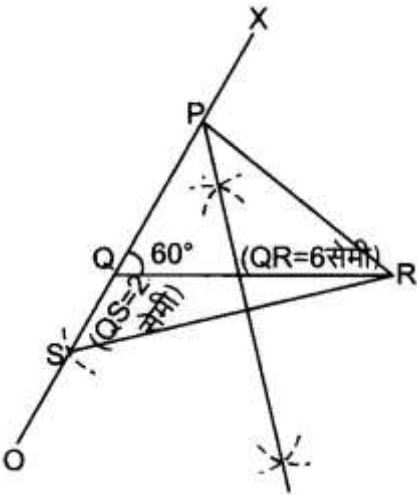
हल :

दिया है : $\triangle PQR$ में, $QR = 6$ सेमी, $\angle Q = 60^\circ$, भुजा $PQ < PR$ और $PR - PQ = 2$ सेमी है।

रचना करनी है : $\triangle PQR$ की।

रचना :

1. रेखाखण्ड $QR = 6$ सेमी खींचा।
2. Q से QR पर $\angle XQR = 60^\circ$ बनाया।
3. X को आगे बढ़ाया और उसमें से $QS = (PR - PQ) = 2$ सेमी काट लिया।
4. SR को मिलाया।
5. SR का लम्ब समद्विभाजक खींचा जो OX को P पर काटता है।
6. रेखाखण्ड PR खींचा। $\triangle PQR$ अभीष्ट त्रिभुज है।



प्रश्न 4. एक त्रिभुज XYZ की रचना कीजिए, जिसमें $\angle Y = 30^\circ$, $\angle Z = 90^\circ$ और $XY + YZ + ZX = 11$ सेमी हो।

हल :

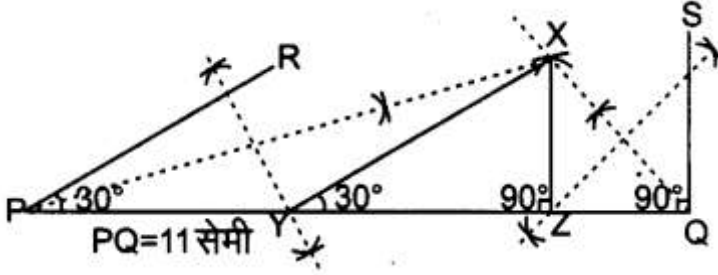
दिया है : $\triangle XYZ$ में, $\angle Y = 30^\circ$, $\angle Z = 90^\circ$ है

तथा $XY + YZ + ZX = 11$ सेमी है।

रचना करनी है : $\triangle XYZ$ की।

रचना :

1. त्रिभुज की परिमाप $(XY + YZ + ZX) = 11$ सेमी के बराबर माप का रेखाखण्ड PQ खींचा।



2. P पर $\angle RPQ = 30^\circ$ व Q पर $\angle SQP = 90^\circ$ दिए हुए आधार कोण बनाए।
3. $\angle RPQ$ व $\angle SQP$ के समद्विभाजक खींचे जो परस्पर शीर्ष X पर काटते हैं।
4. PX का लम्ब समद्विभाजक खींचा जो PQ को Y पर काटता है।
5. QX का लम्ब समद्विभाजक खींचा जो PQ को Z पर काटता है।
6. XY और XZ को मिलाया।
 $\triangle XYZ$ अभीष्ट त्रिभुज है।

प्रश्न 5. एक समकोण त्रिभुज की रचना कीजिए जिसका आधार 12 सेमी और कर्ण व अन्य भुजा का योग 18 सेमी हो।

हल :

दिया है : समकोण $\triangle ABC$ में आधार $BC = 12$ सेमी, $\angle C = 90^\circ$

तथा कर्ण AB व एक अन्य भुजा AC का योग 18 सेमी हो।

रचना करनी है : समकोण $\triangle ABC$ की।

रचना :

1. रेखाखण्ड $BC = 12$ सेमी खींचा।
2. बिन्दु C से BC पर $\angle BCX = 90^\circ$ बनाया।
3. CX में से $CD = (AB + AC) = 18$ सेमी काट लिया।
4. रेखाखण्ड BD खींचा।
5. BD का लम्ब समद्विभाजक खींचा जिसने CD को बिन्दु A पर काटा।
6. रेखाखण्ड AB खींचा।
 $\triangle ABC$ अभीष्ट त्रिभुज है।

