

पाठ 14. प्रायोगिक ज्यामिति

Exercise 14.1

Q1. 3.2 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए ।

हल : त्रिज्या 3.2 cm की चाप प्रकार द्वारा खोलिए ।

(b) पेंसिल की नोक s एक बिंदु बनाइए जिसे आप केंद्र बनाना चाहते हैं ।

(c) इसका नाम o दीजिए ।

(d) प्रकार की नोक O बिंदु पर रखिये ।

(e) प्रकार को धीरे - धीरे घुमाकर वृत्त बनाइए ।

इस प्रकार वृत्त बन जायेगा ।

Q2. एक ही केंद्र O लेकर त्रिज्या 4 सेमी और 2.5 सेमी वाले दो वृत्त खींचिए ।

हल :

रचना के पद :

(i) पेंसिल द्वारा बिंदु O बनाइए ।

(ii) प्रकार द्वारा 4 cm की चाप खोलिए ।

(iii) प्रकार की नोक बिंदु O पर रखिये ।

(iv) प्रकार को धीरे - धीरे घुमाइए और वृत्त बनाइए ।

(v) पुनः प्रकार को खोलिए 2.5 cm और बिंदु D पर प्रकार को रखिये ।

(vi) प्रकार को धीरे - धीरे घुमाइए दूसरा वृत्त बनाने के लिए ।

इस प्रकार, वृत्त बना वृत्त आपका अभीष्ट वृत्त है ।

Q3. एक वृत्त और उसके कोई दो व्यास खींचिए । यदि व्यास परस्पर लंब हों, तो कौन सी आकृति प्राप्त होगी ? आप कौन सी आकृति प्राप्त होती है ? यदि व्यास परस्पर लंब हों, तो कौन सी आकृति प्राप्त होगी ? आप अपने उत्तर की जाँच किस प्रकार करेंगे ?

हल :

Q4. एक वृत्त खींचिए और बिंदु A, B और C इस प्रकार अंकित कीजिए कि

(a) A वृत्त पर स्थित हो ।

(b) B वृत्त के अभ्यंतर में स्थित हो ।

(c) C वृत्त के बहिर्भाग में स्थित हो ।

Q5. मान लीजिए A और B समान त्रिज्याओं वाले दो वृत्तों के केंद्र हैं । इन्हें इस प्रकार खींचिए ताकि एक वृत्त दूसरे के केंद्र से होकर जाए । इन्हें C और D पर प्रतिच्छेद करने दीजिए । जाँच कीजिए कि क्या AB और CD परस्पर समकोण

पर हैं ।

Exercise 14.2

Q1. रूलर का प्रयोग करके 7.3 सेमी लंबाई का एक रेखाखंड खींचिए ।

हल :

Q2. रूलर और परकार का प्रयोग करते हुए 5.6 सेमी लंबाई का रेखाखंड का एक रेखाखंड खींचिए ।

Q3. 7.8 सेमी लंबाई का रेखाखंड AB खींचिए । इसमें से AC काटिए जिसकी लंबाई 4, 7 सेमी हो । BC को मापिए ।

Q4. 3.9 सेमी लंबाई का एक रेखाखंड AB दिया है । एक रेखाखंड PQ खींचिए जो रेखाखंड AB का दोगुना हो । मापन से अपनी रचना की जाँच कीजिए ।

(संकेत : PX खींचिए ताकि PX की लंबाई AB की लंबाई के बराबर हो । फिर XQ की लंबाई भी AB की लंबाई के बराबर हो । इस प्रकार, PX और XQ की लंबाइयाँ मिलकर AB की लंबाई का दोगुना हो जाएँगी ।)

Q5. 7.3 सेमी लंबाई का रेखाखंड AB और 3.4 सेमी लंबाई का रेखाखंड CD दिया है । एक रेखाखंड XY खींचिए ताकि XY की लंबाई AB और CD की लंबाइयों के अंतर के बराबर हो ।

Exercise 14.3

Q1. कोई रेखाखंड PQ खींचिए । बिना मापे हुए, PQ के बराबर एक रेखाखंड की रचना कीजिए ।

Q2. एक रेखाखंड AB दिया हुआ है, जिसकी लंबाई ज्ञात नहीं है । एक रेखाखंड PQ की रचना कीजिए जिसकी लंबाई AB की लंबाई की दोगुनी हो ।

Exercise 14.4

Q1. एक रेखाखंड AB खींचिए । इस पर कोई बिंदु M अंकित कीजिए । M से होकर एक AB पर एक लंब, रूलर और परकार द्वारा खींचिए ।

Q2. एक रेखाखंड PQ खींचिए । कोई बिंदु R लीजिए PQ पर एक लंब खींचिए । (रूलर और सेट स्केयर द्वारा)

Q3. एक रेखा खींचिए और उस पर एक बिंदु X लीजिए, रेखा l पर एक लंब रेखाखंड XY खींचिए ।

अब Y से XY पर एक लंब रूलर और परकार द्वारा खींचिए ।

Exercise 14.5

Q1. 7.3 सेमी लंबाई का एक रेखाखंड AB खींचिए और उसकी सममिति अक्ष ज्ञात कीजिए ।

Q2. 9.5 सेमी लंब एक रेखाखंड खींचिए और उसका लंब समद्विभाजक खींचिए ।

Q3. एक रेखाखंड XY का लंब समद्विभाजक खींचिए जिसकी लंबाई कि 10.3 सेमी है ।

(a) इस लंब समद्विभाजक पर कोई बिंदु P लीजिए । जाँच कीजिए कि $PX = PY$ है ।

(b) यदि M रेखाखंड XY का मध्य बिंदु है, तो MX और MY के विषय में आप क्या कह सकते हैं ?

Q4. लंबाई 12.8 सेमी वाला एक रेखाखंड खींचिए । रूलर और परकार की सहायता से इसके चार बराबर भाग कीजिए । मापन द्वारा अपनी रचना की जाँच कीजिए ।

Q5. 6.1 सेमी लंबाई का एक रेखाखंड PQ खींचिए और फिर PQ को व्यास मानकर एक वृत्त खींचिए ।

Q6. केंद्र C और त्रिज्या 3.4 सेमी लेकर एक वृत्त खींचिए । इसकी कोई जीवा AB खींचिए । इस जीवा AB का लंब समद्विभाजक खींचिए । जाँच कीजिए कि क्या यह वृत्त के केंद्र C से होकर जाता है ।

Q7. प्रश्न 6 को उस स्थिति के लिए दोबारा कीजिए जब AB एक व्यास है ।

Q8. 4 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए । इसकी ज़्यादा से दो जीवाएं खींचिए । इन दोनों जीवाओं के लंब समद्विभाजक खींचिए । ये कहाँ मिलते हैं?

Q9. शीर्ष O वाला कोई कोण खींचिए । इसकी एक भुजा पर एक बिंदु पर एक A और दूसरी भुजा पर एक अन्य बिंदु B इस प्रकार लीजिए कि $OA = OB$ है । OA और OB के लंब समद्विभाजक खींचिए । मान लीजिए ये P पर प्रतिच्छेद करते हैं क्या $PA = PB$ है ?

Exercise 14.6

Q1. 75° माप वाले एक कोण $\angle POQ$ की रचना कीजिए और इसकी सममिति अक्ष खींचिए ।

Q2. 147° माप वाले एक कोण की रचना कीजिए और उसका समद्विभाजक खींचिए ।

Q3. एक समकोण खींचिए और उसके समद्विभाजक की रचना कीजिए ।

Q4. 153° का एक कोण खींचिए और इसके चार बराबर भाग कीजिए ।

Q5. रूलर और परकार की सहायता से निम्न मापों के कोणों की रचना कीजिए :

(a) 60°

(b) 30°

(c) 90°

(d) 120°

(e) 45°

(f) 135°

Q6. 45° का एक कोण खींचिए और उसके समद्विभाजक कीजिए ।

Q7. 135° का एक कोण खींचिए और उसका समद्विभाजक कीजिए ।