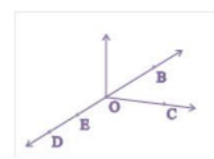
4. आधारभूत ज्यामितीय अवधारणायें

Exercise 4.1

Q1. संलग्न आकृति का प्रयोग करके, निम्न के नाम लिखिए:

- (a) पाँच बिंदु
- (b) एक रेखा
- (c) चार किरणें
- (d) पाँच रेखाखण्ड



हल:

 $\begin{array}{ccccc} O, B, C, D, E \\ \hline DE, & \overline{DB}, & \overline{OE}, & \overline{OB} \\ \hline OD, & \overline{OE}, & \overline{OC}, & \overline{OB} \\ \hline \overline{DE}, & \overline{OE}, & \overline{OC}, & \overline{OB}, & \overline{OD} \end{array}$

Q2. संलग्न आकृति में दी हुई रेखा के सभी संभव प्रकारों के नाम लिखिए | आप इन चार बिन्दुओं में से किसी भी बिंदु का प्रयोग कर सकते हैं |

हल:

 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{BD} , \overline{CD} , \overline{BA} , \overline{CA} , \overline{DA} , \overline{CB} , \overline{DB} , \overline{DC}

Q3. संलग्न आकृति को देखकर नाम लिखिए:

(a) रेखाएँ जिसमें बिंदु E सम्मिलित है

हल : रेखाएँ जिसमें बिंदु $E = \overline{AE}$ or \overline{FE}

(b) A से होकर जाने वाली रेखा

हल : AE or DE

(c) वह रेखा जिस पर O स्थित है

हल:

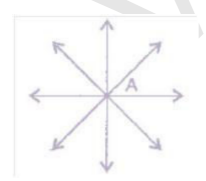
CO or OC

(d) प्रतिच्छेद रेखाओं के दो युग्म

हल:

AD, CO and AE, FE

- Q4. निम्नलिखित से होकर कितनी रेखाएँ खींची जा सकती हैं ?
- (a) एक बिंदु
- (b) दो बिंदु
- हल: (a) अनन्त रेखाएँ एक बिंदु पर खींची जा सकती है |

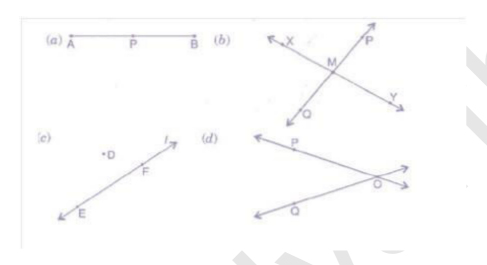


(b) दो बिन्दुओं पर केवल एक रेखा खींची जा सकती है |



Q5. निम्नलिखित स्थितियों में से प्रत्येक के लिए एक रफ (ROUGH) आकृति बनाइए और उचित रूप से उसे नामांकित कीजिए:

- (a) बिंदु P रेखाखण्ड AB पर स्थित है |
- (b) रेखाएँ XY और PQ बिंदु M पर प्रतिच्छेद करती है |
- (c) रेखा I पर E और F स्थित हैं, परन्तु D स्थित नहीं है |
- (d) OP और OQ बिंदु O पर मिलती है |



Q6. रेखा MN की संलग्न आकृति को देखिए | इस आकृति के सन्दर्भ में बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य:

(a) Q, M, O,N और रेखा MN पर स्थित बिंदु हैं |

हल: सत्य

(b) M, O और N रेखाखण्ड MN पर स्थित बिंदु है |

हल: सत्य

(c) M और N रेखाखण्ड MN के अंत बिंदु है |

हल: सत्य

(d) O और N रेखाखण्ड OP के अंत बिंदु है |

हल: असत्य

(e) M रेखाखण्ड QO के दोनों अंत बिन्दुओं में से एक बिंदु है |

हल: असत्य

(f) M किरण OP पर एक बिंदु है |

हल: असत्य

(g) किरण OP किरण QP से भिन्न है |

हल: सत्य

(h) किरण OP वही है जो किरण OM है |

हल: असत्य

(i) किरण OM किरण OP के विपरीत (Oppsite) नहीं है |

हल: असत्य

(j) O किरण OP का प्रारंभिक बिंदु नहीं है |

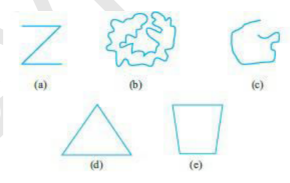
हल: असत्य

(k) N किरण NP और NM का प्रारंभिक बिंदु है |

हल: सत्य

Exercise 4.2

Q1. नीचे दी हुई वक्रों को (i) खुली या (ii) बंद वक्रों के रूप में वर्गीकृत कीजिए:

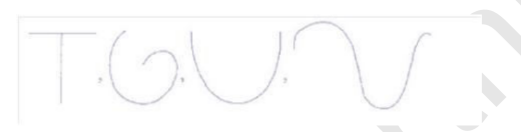


हल: (a) खुली वक्र

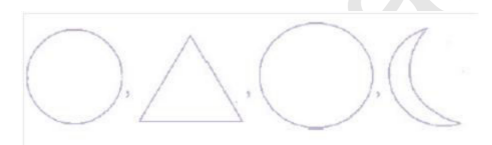
- (b) बंद वक्र
- (c) खुली वक्र

- (d) बंद वक्र
- (e) बंद वक्र
- Q2. निम्न को स्पष्ट करने के लिए रफ आकृतियाँ बनाइए:
- (a) खुला वक्र
- (b) बंद वक्र

हल:(a) खुला वक्र

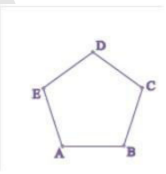


(b) बंद वक्र



Q3. कोई भी बहुभुज खींचिए और उसके अभ्यंतर को छायांकित (shade) कीजिए |

हल : बहुभुज ABCD



Q4. संलग्न आकृति को देखकर निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(a) क्या यह एक वक्र है ?

हल: हाँ, यह एक वक्र है |

(b) क्या यह बंद है ?

हल: हाँ, यह एक बंद है

- Q5. रफ आकृतियाँ बनाकर, यदि संभव हो तो निम्न को स्पष्ट कीजिए:
- (a) एक बंद वक्र जो बहुभुज नहीं है |

हल:

(b) केवल रेखाखण्ड से बनी हुई खुली वक्र

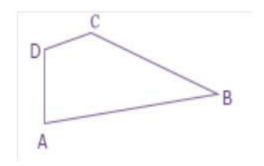
हल:

(c) दो भुजाओं वाला एक बहुभुज

हल : दो भुजाओं वाला एक बहुभुज बनाया नहीं जा सकता |

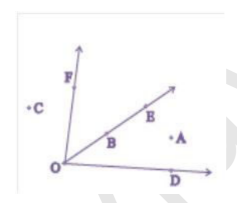
Exercise 4.3

Q1. नीचे दी आकृति में, कोणों के नाम लिखिए:



हल : यहाँ चार बिंदु दिए है : ∠ABC, ∠CDA, ∠DAB, ∠DCB

Q2. संलग्न आकृति में, वे बिंदु लिखिए जो



(a) ∠DOE के अभ्यंतर में स्थित हैं |

हल : DOE के अभ्यंतर है : A

(b) EOF के बहिभार्ग में स्थित है |

हल: EOF के बहिभार्ग में स्थित है: C,A,D

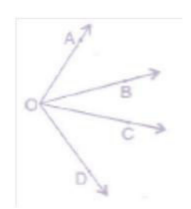
(c) ∠EOF पर स्थित हैं |

हल : EOF पर स्थित हैं : E, O, B, F

Q3. दो कोणों की रफ आकृतियाँ खींचिए जिससे

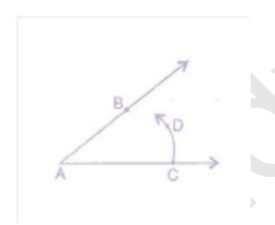
(a) उनमें एक बिंदु उभयनिष्ठ हो |

हल: (a)



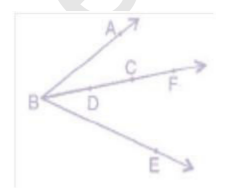
(b) उनमें दो बिंदु उभयनिष्ठ हो |

हल:



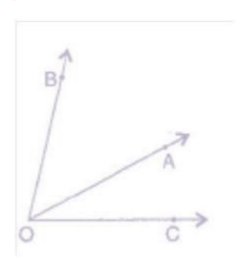
(c) उनमें तीन बिंदु उभयनिष्ठ हों |

हल:



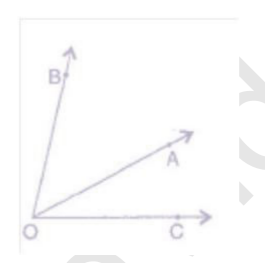
(d) उनमें चार बिंदु उभयनिष्ठ हों |

हल:



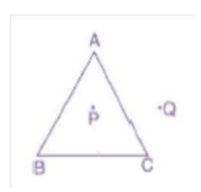
(e) उनमें एक किरण उभयनिष्ठ हो |

हल:



Exercise 4.4

Q1. त्रिभुज ABC का एक रफ चित्र खींचिए | इस त्रिभुज के अभ्यंतर में एक बिंदु P अंकित कीजिए और उसके बहीभार्ग में एक बिंदु Q अंकित कीजिए | बिंदु A इसके अभ्यंतर में स्थित है या बहिभार्ग में स्थित है ?



हल: बिंदु A न तो इसके अभ्यंतर में स्थित है न ही इसके बहिभार्ग में स्थित है |

- Q2. (a) संलग्न आकृति में तीन त्रिभुजों की पहचान कीजिए |
- (a) तीन त्रिभ्ज है: त्रिभ्ज ABC, त्रिभ्ज ABD, त्रिभ्ज ADC
- (b) सात कोणों के नाम लिखिए |

हल: ZADB, ZADC, ZABD, ZACD, ZBAD, ZCAD, ZBAC

(c) इसी आकृति में छ: रेखाखंडों के नाम लिखिए |

हल: रेखाखंडों के नाम है:

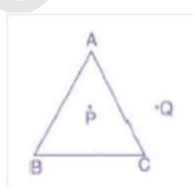
AB, AC, AD, BD, DC, BC

(d) किन दो त्रिभुजों में ∠B उभयनिष्ठ है ?

हल : उभयनिष्ठ त्रिभुज ∠B : त्रिभुज ABC, त्रिभुज ABD,

Exercise 4.5

Q1. त्रिभुज ABC का एक रफ चित्र खींचिए | इस त्रिभुज के अभ्यंतर में एक बिंदु P अंकित कीजिए और उसके बहीभार्ग में एक बिंदु Q अंकित कीजिए | बिंदु A इसके अभ्यंतर में स्थित है या बहिभार्ग में स्थित है ?



हल: बिंदु A न तो इसके अभ्यंतर में स्थित है न ही इसके बहिभार्ग में स्थित है |

- Q2. (a) संलग्न आकृति में तीन त्रिभुजों की पहचान कीजिए |
- (a) तीन त्रिभ्ज है: त्रिभ्ज ABC, त्रिभ्ज ABD, त्रिभ्ज ADC
- (b) सात कोणों के नाम लिखिए |

हल: ∠ADB, ∠ADC, ∠ABD, ∠ACD, ∠BAD, ∠CAD, ∠BAC

(c) इसी आकृति में छ: रेखाखंडों के नाम लिखिए |

हल: रेखाखंडों के नाम है:

AB, AC, AD, BD, DC, BC

(d) किन दो त्रिभुजों में ∠B उभयनिष्ठ है ?

हल : उभयनिष्ठ त्रिभुज ∠B : त्रिभुज ABC, त्रिभुज ABD,

Exercise 4.6

- Q1. संलग्न आकृति देखकर लिखिए:
- (a) वृत्त का केन्द्र

हल : O केंद्र बिंदु है |

(b) तीन त्रिज्याएँ

हल : तीन त्रिज्याएँ : OA, OB, और OC

(c) एक व्यास

हल : AC

(d) एक जीवा

हल: एक जीवा: ED

(e) अभ्यंतर में से दो बिंदु

हल : अभ्यंतर बिंदु : O, P

(f) बहिभार्ग में से बिंदु

हल: Q

(g) एक त्रिज्यखंड

हल: OAB

(h) एक वृत्तखण्ड

हल : ED

Q2. (a) क्या वृत्त का प्रत्येक व्यास उसकी एक जीवा भी होता है ?

हल: हाँ, वृत्त का प्रत्येक व्यास उसकी एक जीवा भी होता है |

(b) क्या वृत्त की प्रत्येक जीवा उसका एक व्यास भी होती है ?

हल: नहीं, वृत्त की प्रत्येक जीवा उसका एक व्यास भी होती है |

Q3. कोई वृत्त खींचिए और निम्न को अंकित कीजिए:

(a) उसका केंद्र

हल: उसका केन्द्र है O

(b) एक त्रिज्या

हल : एक त्रिज्या है OB

(c) एक व्यास

हल: एक व्यास है AC

(d) एक त्रिज्यखंड

हल : OAB एक त्रिज्यखंड है,

(e) एक वृत्तखण्ड

(f) उसके अभ्यतर में एक बिंदु

(g) उसके बहिभार्ग में एक बिंदु

(h) एक चाप

Q4. सत्य या असत्य बताइए:

(a) वृत्त के दो व्यास अवश्य ही प्रतिच्छेद करेंगे |

हल: सत्य

(b) वृत्त का केंद्र सदैव उसके अभ्यंतर में स्थित होता है |

हल: सत्य

