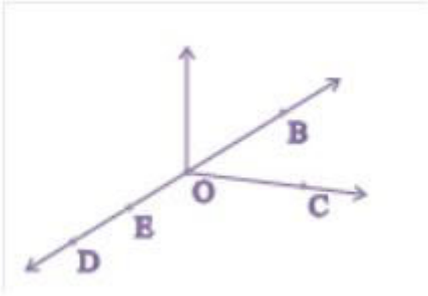


## 4. आधारभूत ज्यामितीय अवधारणायें

### 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 :

O, B, C, D, E  
 $\overline{DE}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{OE}$ ,  $\overline{OB}$   
 $\overline{OD}$ ,  $\overline{OE}$ ,  $\overline{OC}$ ,  $\overline{OB}$   
 $\overline{DE}$ ,  $\overline{OE}$ ,  $\overline{OC}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OD}$

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 :  $\overline{AE}$  or  $\overline{DE}$

(c) वह रेखा जिस पर O स्थित है

हल :

$\overline{CO}$  or  $\overline{OC}$

(d) प्रतिच्छेद रेखाओं के दो युग्म

हल :

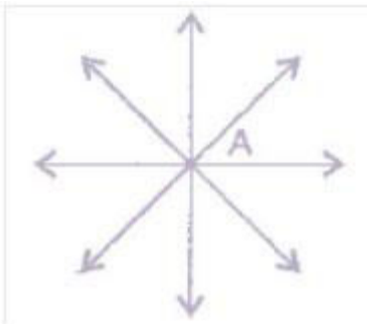
$\overline{AD}$ ,  $\overline{CO}$  and  $\overline{AE}$ ,  $\overline{FE}$

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 हैं ।

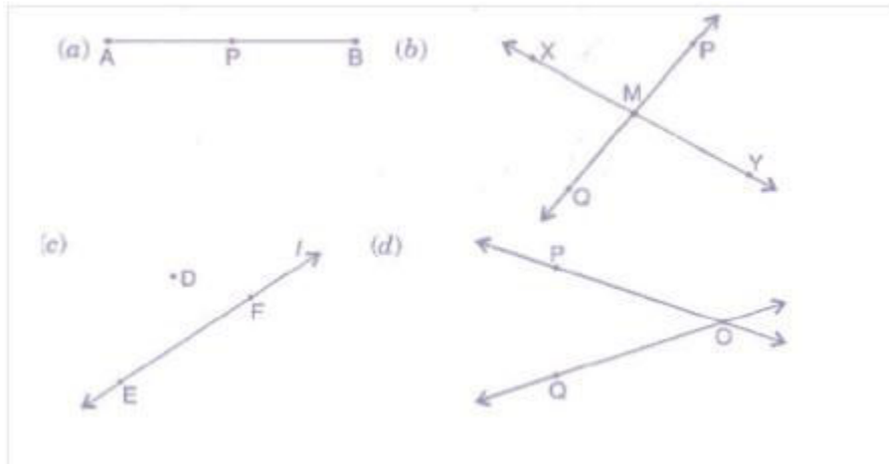


(b) दो बिन्दुओं पर केवल एक रेखा खींची जा सकती है ।



**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 (Opposite) नहीं है ।

हल : असत्य

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

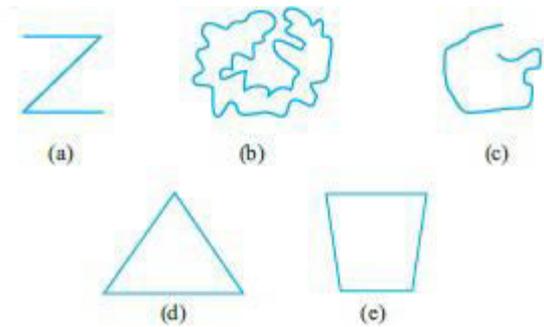
हल : असत्य

(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

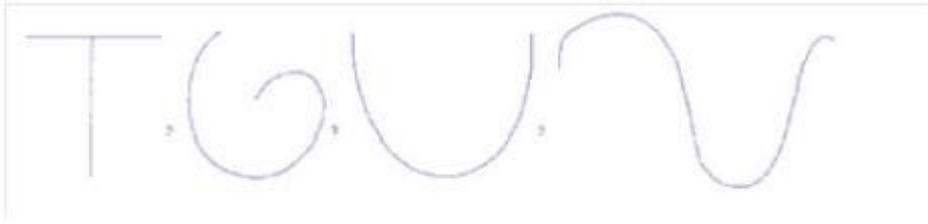
(e) बंद वक्र

**Q2.** निम्न को स्पष्ट करने के लिए रफ आकृतियाँ बनाइए :

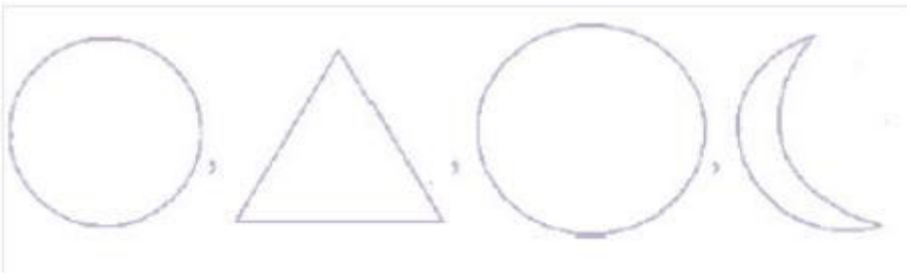
(a) खुला वक्र

(b) बंद वक्र

**हल :** (a) खुला वक्र

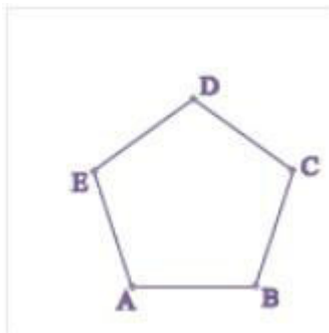


(b) बंद वक्र



**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 ।

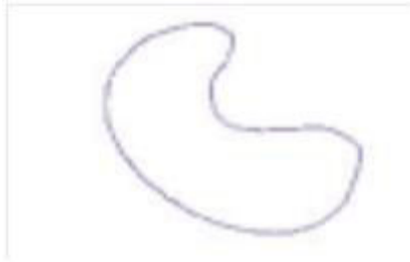
(b) क्या यह बंद है ?

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 :

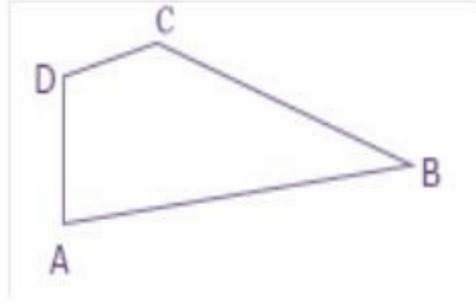


(c) दो भुजाओं वाला एक बहुभुज

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

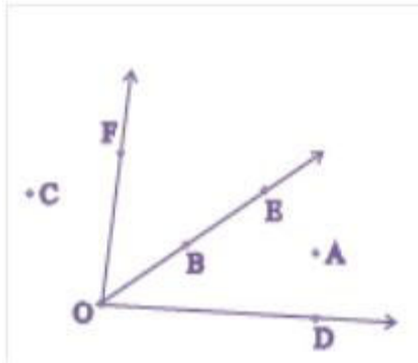
### Exercise 4.3

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



हल : यहाँ चार बिंदु दिए है :  $\angle ABC$ ,  $\angle CDA$ ,  $\angle DAB$ ,  $\angle DCB$

**Q2.** संलग्न आकृति में, वे बिंदु लिखिए जो



**(a)**  $\angle DOE$  के अभ्यंतर में स्थित हैं |

हल : DOE के अभ्यंतर है : A

**(b)** EOF के बहिर्भाग में स्थित है |

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

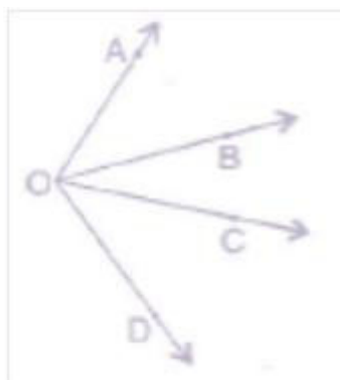
**(c)**  $\angle EOF$  पर स्थित हैं |

हल : EOF पर स्थित हैं : E, O, B, F

**Q3.** दो कोणों की रफ आकृतियों खींचिए जिससे

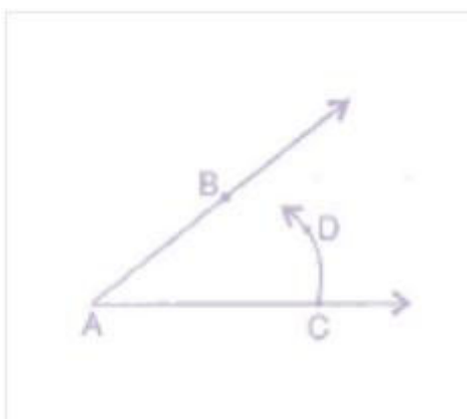
(a) उनमें एक बिंदु उभयनिष्ठ हो ।

हल: (a)



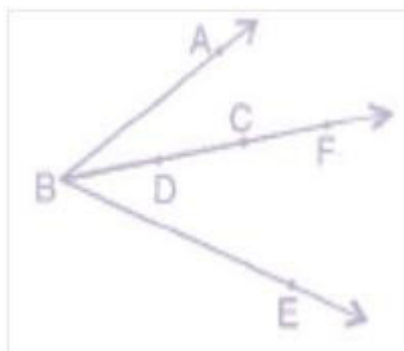
(b) उनमें दो बिंदु उभयनिष्ठ हो ।

हल :



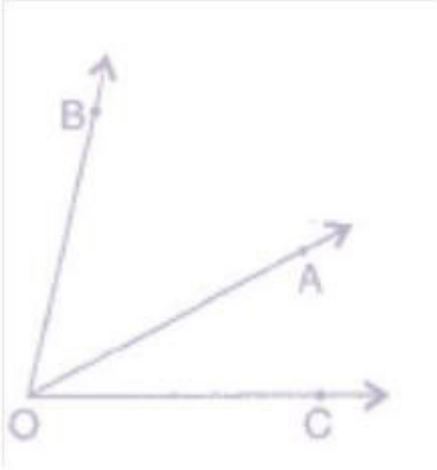
(c) उनमें तीन बिंदु उभयनिष्ठ हों ।

हल :



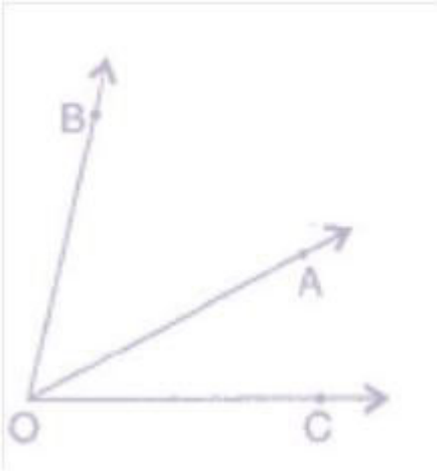
(d) उनमें चार बिंदु उभयनिष्ठ हों ।

हल :



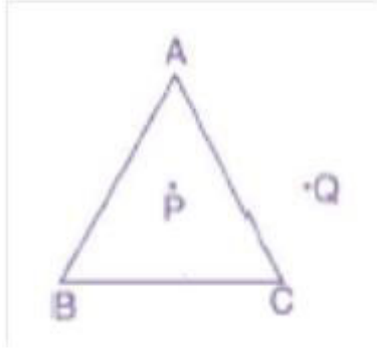
(e) उनमें एक किरण उभयनिष्ठ हो ।

हल :



#### Exercise 4.4

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



**हल :** बिंदु A न तो इसके अभ्यंतर में स्थित है न ही इसके बहिर्भाग में स्थित है ।

**Q2. (a)** संलग्न आकृति में तीन त्रिभुजों की पहचान कीजिए ।

**(a)** तीन त्रिभुज है : त्रिभुज **ABC**, त्रिभुज **ABD**, त्रिभुज **ADC**

**(b)** सात कोणों के नाम लिखिए ।

**हल :**  $\angle ADB$ ,  $\angle ADC$ ,  $\angle ABD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BAD$ ,  $\angle CAD$ ,  $\angle BAC$

**(c)** इसी आकृति में छः रेखाखंडों के नाम लिखिए ।

**हल :** रेखाखंडों के नाम है :

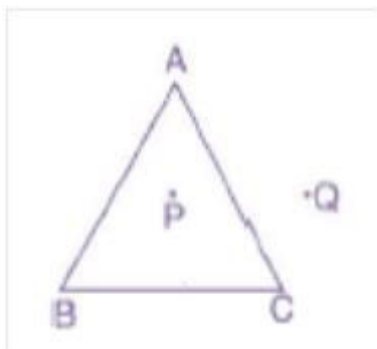
$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{BC}$

**(d)** किन दो त्रिभुजों में  $\angle B$  उभयनिष्ठ है ?

**हल :** उभयनिष्ठ त्रिभुज  $\angle B$  : 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 बहिर्भाग में एक बिंदु **Q** अंकित कीजिए । बिंदु **A** इसके अभ्यंतर में स्थित है या बहिर्भाग में स्थित है ?



**हल :** बिंदु A न तो इसके अभ्यंतर में स्थित है न ही इसके बहिर्भाग में स्थित है ।

**Q2. (a)** संलग्न आकृति में तीन त्रिभुजों की पहचान कीजिए ।

**(a)** तीन त्रिभुज है : त्रिभुज **ABC**, त्रिभुज **ABD**, त्रिभुज **ADC**

**(b)** सात कोणों के नाम लिखिए ।

**हल :**  $\angle ADB$ ,  $\angle ADC$ ,  $\angle ABD$ ,  $\angle ACD$ ,  $\angle BAD$ ,  $\angle CAD$ ,  $\angle BAC$

**(c)** इसी आकृति में छः रेखाखंडों के नाम लिखिए ।

**हल :** रेखाखंडों के नाम है :

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{DC}$ ,  $\overline{BC}$

**(d)** किन दो त्रिभुजों में  $\angle B$  उभयनिष्ठ है ?

**हल :** उभयनिष्ठ त्रिभुज  $\angle B$  : 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)** बहिर्भाग 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 अभ्यंतर में एक बिंदु

(g) उसके बहिर्भाग 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