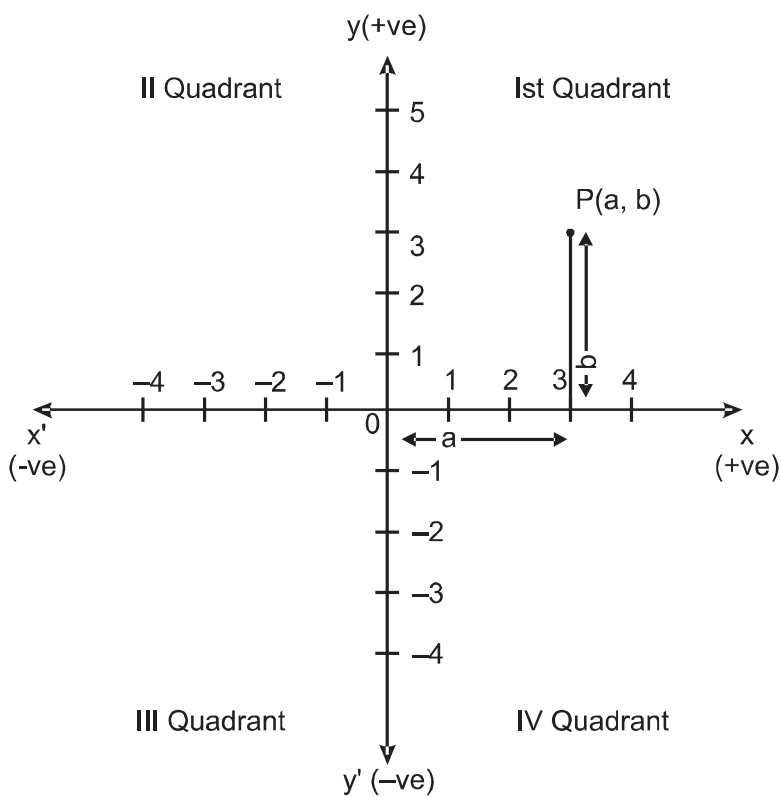


अध्याय 3

निर्देशांक ज्यामिति

महत्वपूर्ण बिन्दु

- निर्देशांक अक्ष : कार्तीय तल में किसी बिन्दु की स्थिति को दो परस्पर लम्बवत रेखाओं के संदर्भ में प्रदर्शित किया जाता है। ये परस्पर लम्बवत रेखाएँ निर्देशांक अक्ष कहलाती हैं।



- क्षैतिज रेखा xox' को x अक्ष कहा जाता है।
- उर्ध्वाधर रेखा yoy' को y अक्ष कहा जाता है।
- x अक्ष और y अक्ष के प्रतिच्छेद बिंदु को मूल बिंदु कहते हैं। इसे O से प्रदर्शित करते हैं।

- निर्देशांक :- कार्तीय पद्धति में किसी बिंदु की स्थिति को दर्शाने के लिए निर्देशांक $P(a, b)$ का प्रयोग किया जाता है।
 - बिंदु $P(a,b)$ में a , y -अक्ष से P की लम्बवत दूरी है व निर्देशांक का भुज कहलाता है।
 - बिंदु $P(a,b)$ में b , x -अक्ष से P की लम्बवत दूरी है व निर्देशांक का कोटि कहलाता है।
 - भुज (a) व कोटि (b) के धनात्मक (> 0) और ऋणात्मक (< 0) चिन्ह के अनुसार बिन्दु $P(a, b)$ को कार्तीय तल में इस प्रकार दर्शाया जाता है-
 - भुज व कोटि का मान भुज व कोटि के चिन्ह बिन्दु की स्थिति

(i) $a = 0, b = 0$	—	मूल बिन्दु
(ii) $a > 0, b > 0$	(+, +)	(प्रथम) चतुर्थांश
(iii) $a < 0, b > 0$	(-, +)	II (द्वितीय) चतुर्थांश
(iv) $a < 0, b < 0$	(-, -)	III (तृतीय) चतुर्थांश
(v) $a > 0, b < 0$	(+, -)	IV (चतुर्थ) चतुर्थांश

नोट: यदि कोई बिंदु x -अक्ष अथवा y - अक्ष पर स्थित होता है तो वह बिंदु किसी भी चतुर्थांश में स्थित नहीं होता।

x - अक्ष पर किसी बिन्दु के निर्देशांक $(x, 0)$ रूप के होते हैं।

y -अक्ष पर किसी बिन्दु के निर्देशांक $(0, y)$ रूप के होते हैं।

ਖੁਣਡ ਅ

- निम्न बिंदु किस चतुर्थांश में स्थित है-

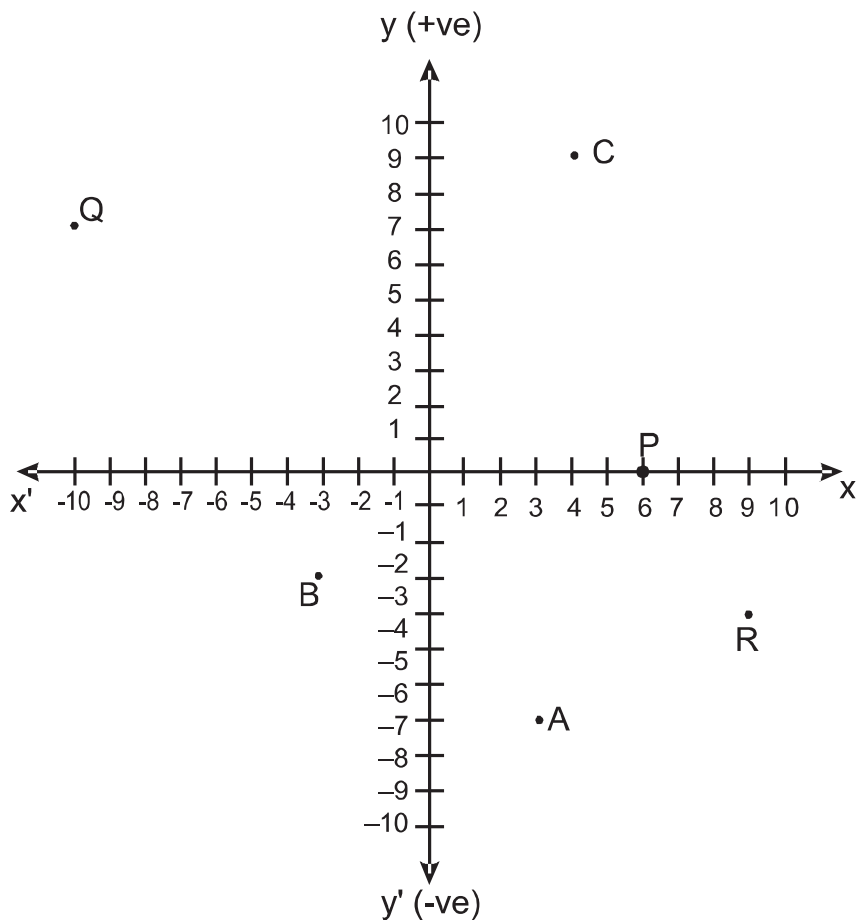
(i) $(3, -2)$	(ii) $(17, -30)$,
(iii) $(-2, 5)$,	(iv) $(-50, -20)$
(v) $(10, 100)$	(vi) $(-81, 80)$
 - निम्न बिंदु किस अक्ष पर स्थित है-

(i) $(11, 0)$,	(ii) $(-11, 0)$,
(iii) $(0, 14)$	(iv) $(0, -100)$
 - किसी बिंदु की भुज व कोटि क्रमशः -3 और -5 हों तो बिंदु के निर्देशांक लिखिये।
 - उस बिंदु का नाम लिखें जहाँ दोनों अक्ष प्रतिच्छेद करते हैं?
 - क्या बिंदु $P(7, 0)$ व $Q(0, 7)$ समान बिंदु को प्रदर्शित करते हैं?
 - निर्देशांक में x का मान किस चतुर्थांश में ऋणात्मक होता है?
 - जब ग्राफ पेपर पर कार्तीय तल में बिंदुओं $(0, 0)$, $(4, 4)$ व $(0, 4)$ को दर्शाया जाता है तब कौन सी आकृति प्राप्त होगी?
 - $x > 0$ व $y > 0$ के मान वाले बिंदु $A(x, y)$ किस चतुर्थांश में स्थित होते हैं?
 - यदि Q , x -अक्ष पर एक बिन्दु है तो इसकी कोटि निश्चित रूप से.....
.....होगी।
 - यदि किसी वर्ग के तीन शीर्ष बिंदु $(1, 2)$ $(5, 2)$ $(5, -2)$ हों तो चौथे शीर्ष बिंदु के निर्देशांक लिखिये।
 - बिंदु $P(5, 2)$ की x -अक्ष से लम्बवत् दूरी _____ व y -अक्ष लम्बवत् से दूरी _____ है।
 - बिंदु $Q(-116, -80)$ की x -अक्ष से लम्बवत् दूरी _____ व y -अक्ष से लम्बवत् दूरी _____ है।
 - यदि किसी बिन्दु A का भुज धनात्मक हो और कोटि ऋणात्मक हो तो A किस चतुर्थांश में स्थित होगा?

14. किसी बिन्दु के निर्देशांक लिखिये जिसकी x -अक्ष से लम्बवत् दूरी 5 इकाई हो और y -अक्ष से 3 इकाई हो और बिन्दु द्वितीय चतुर्थांश में स्थित हो।

खण्ड ब

15. ग्राफ पेपर पर अक्षों को बनाते हुए निम्न बिन्दुओं को तल पर आलेखित कीजिए-
- | | |
|-----------------|-------------------|
| (i) A (3, 5) | (ii) B (-7/2, 0), |
| (iii) C (2, -6) | (iv) D (-6, -4) |
| (v) E (0, -5/2) | (vi) F (8, 0) |
16. दी गई आकृति को देखकर निम्नलिखित को लिखिए-
- बिन्दु A, B, C, P, Q और R के निर्देशांक लिखिए।



17. बिंदु $P(4, 3)$ प्रथम चतुर्थांश में है। बिंदु Q के निर्देशांक लिखें यदि Q बिंदु P के विपरीत चतुर्थ चतुर्थांश में हो।
18. बिंदु $P(8, 3)$ की x अक्ष से दूरी ज्ञात करिये।
19. कार्तीय तल में बिंदुओं $A(-3, 0)$, $B(0, 3)$ और $C(3, 0)$ को जोड़ने पर बनी आकृति का नाम लिखिये।
20. उस बिंदु के निर्देशांक लिखे जो y -अक्ष पर स्थित है तथा मूल बिंदु से 2 इकाई ऊपर की ओर है।
21. बिंदु $S(-5, 7)$, x -अक्ष द्वारा दर्पण प्रतिबिम्ब के निर्देशांक लिखिये।
22. बिंदु $P(4, 0)$ की मूल बिंदु से दूरी ज्ञात करिये।
23. बिंदु $(4, -3)$ का y -अक्ष में दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?

खण्ड स

24. ग्राफ पेपर पर एक रेखाखण्ड बनाओ जिसके अंत बिंदु प्रथम व तृतीय चतुर्थांश में स्थित है। अंत बिंदु व मध्य बिंदु के निर्देशांक भी लिखिये।
25. बिंदु $A(2, 4)$ और $B(2, -5)$ जिनका x -निर्देशांक समान है, को आलेखित करिये। क्या AB रेखा किसी एक अक्ष के समान्तर हैं? यदि हाँ, तो किस अक्ष के समान्तर है, लिखिये।
26. बिंदु $P(2, -3)$ और $Q(-5, -3)$ जिनके y -निर्देशांक (कोटि) समान है, को आलेखित कीजिये। PQ रेखा किस अक्ष के समान्तर हैं?
27. बिंदु $A(7, 6)$ और $B(7, -6)$ को ग्राफ पेपर पर दर्शाओ। दोनों बिंदुओं को जोड़कर निम्न प्रश्नों के उत्तर दो-

- (i) उस बिंदु के निर्देशांक लिखो जहाँ यह x -अक्ष पर काटती है।
- (ii) यह रेखा किस अक्ष के समांतर होगी?
28. ग्राफ पेपर पर एक त्रिभुज ABC बनाओ, जिसके शीर्षों के निर्देशांक A(-2, 0), B(4, 0) और C(1, 5) हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।
29. यदि हम कार्तीय तल पर बिंदु P(5, 0), Q(5, 5), R(-5, 5) और S(-5, 0), को जोड़ते हैं तो कौन सी आकृति प्राप्त होगी? इस आकृति की सममिति अक्ष को भी लिखिये।
30. उस बिंदु के निर्देशांक लिखो जो कि बिंदु (-4, 0) और (4, 0) से समदूरस्थ है। इस स्थिति को दर्शाने के लिए ऐसे कितने बिंदु संभव हैं?
31. ग्राफ पेपर पर एक चतुर्भुज बनाओ जिसके शीर्ष बिंदु A(4, 3), B(-4, 3), C(-4, -3) और D(+4, -3) हैं। इसके विकर्णों को बनाओ और उस बिंदु के निर्देशांक लिखो जहाँ ये एक दूसरे को काटते हैं।

खण्ड द

32. एक आयताकार मैदान जिसकी लंबाई 10 इकाई व चौड़ाई 8 इकाई है। यदि इसका एक शीर्ष मूल बिंदु पर हो और लंबी भुजा x -अक्ष तथा एक शीर्ष प्रथम चतुर्थांश में स्थित हो तो इसके निर्देशांक ज्ञात कीजिए।
33. बिंदुओं B(5, 3), E(5, 1), S(0, 1) और T(0, 3) को कार्तीय तल में दर्शायें व निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
- (i) बिंदुओं को जोड़कर बनी हुई आकृति का नाम लिखिये।
- (ii) आकृति का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

अध्याय 3

निर्देशांक ज्यामिति

उत्तर

- | | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 1. | (i) IV चतुर्थांश | (ii) IV चतुर्थांश |
| | (iii) II चतुर्थांश | (iv) III चतुर्थांश |
| | (v) I चतुर्थांश | (vi) II चतुर्थांश |
| 2. | (i) x-अक्ष | (ii) x-अक्ष |
| | (iii) y-अक्ष | (iv) y-अक्ष |
| 3. | (-3, -5) | 4. मूल बिंदु |
| 5. | हाँ | 6. II या III चतुर्थांश |
| 7. | समकोण त्रिभुज | 8. I प्रथम चतुर्थांश |
| 9. | 0 | 10. (1, -2) |
| 11. | x-अक्ष—2 इकाई y-अक्ष—5 इकाई | |
| 12. | x-अक्ष—80 इकाई y-अक्ष—116 इकाई | |
| 13. | IV | 14. (-3, 5) |
| 16. | A(3, -7), B(-3, -3), C(4, 9),
P(6, 0), Q(-10, 7) R(9, -4) | |
| 17. | (4, -3) | 18. 3 इकाई |
| 19. | त्रिभुज या समद्विबाहु त्रिभुज | 20. (0, 2) |
| 21. | (-5, -7) | 22. 4 इकाई |
| 23. | (-4, -3) | 25. हाँ, y-अक्ष के सामान्तर |
| 26. | x-अक्ष | 27. (i) (7, 0) |
| 28. | 15 वर्ग इकाई | (ii) y-अक्ष के समान्तर होगी |
| 29. | आयत, y-अक्ष | |
| 30. | y-अक्ष पर कोई भी बिंदु, असंख्य | 31. मूल बिंदु पर (0, 0) |
| 33. | i) आयत ii) 10 इकाई | |

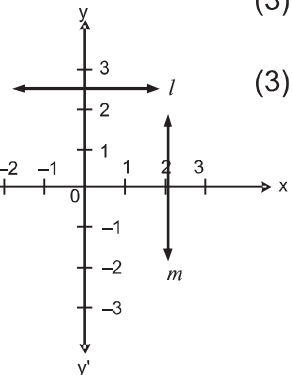
अभ्यास परीक्षा

निर्देशांक ज्यामिति

Time : 50 Min.

M.M. 20

1. बिंदु (x, y) किस चतुर्थांश में स्थित है? (जहां x एक धनात्मक संख्या है तथा y (1) एक ऋणात्मक संख्या है)
2. x -अक्ष पर स्थित बिंदु का y निर्देशांक लिखिए। (1)
3. x और y का मान ज्ञात कीजिए यदि (2)
 - $(x - 4, 7) = (4, 7)$
 - $(1, 2y - 3) = (1, 7)$
4. बिंदु $(7, -6)$ की x -अक्ष से दूरी ज्ञात कीजिए। (2)
5. निम्न बिंदुओं को कार्तीय तल में आलेखित कीजिए। $(-3, -5), (-2, 0)$ (3)
 $(-4, 2)$
6. रेखा l और m के लिए रैखिक समीकरण लिखिये।
उस रेखा का नाम भी लिखिये जिसको समीकरण $x = 0$ के द्वारा दर्शाया जाता है।



7. बिंदुओं $O(0, 0), A(4, 0)$ और $C(0, 6)$ को ग्राफ पर आलेखित कीजिए। (4)
यदि $OABC$ एक आयत है तो चौथे बिंदु B के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।
8. दो समबाहु त्रिभुजों ABC और ABD , जिसकी भुजा $2a$ है, का आधार AB (4) x -अक्ष पर इस प्रकार स्थित है कि AB का मध्य बिंदु मूल बिंदु पर है।
 C और D के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।