

India's Number 1 Education App

MATHS

BOOKS - MATHS

समतल

उदाहरण

1. दिखाइए की चार बिंदु A(3,2,-5), B(1,4,-3), C(-3,8,-5) और D(-3,2,1) समतलीय है| इस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए| जो इन्हें रखता हो|



उत्तर देखें

3. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका y अक्ष पर अन्तः खंड 3 और जो तल ZOX के समांतर है|

4. समतल
$$\hat{r}$$
. $\left(2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}
ight)-5=0$ द्वारा तीनों अक्षों पर काटे गए अन्तः खण्डों का योग ज्ञात कीजिए $|$



5. तल
$$7x + 4y - 2z + 5 = 0$$
 पर अभिलम्ब के दिक् अनुपात है|
$$(a)(7,4,5) \qquad (b)(7,4,-2) \qquad (c)(7,4,2) \qquad (d)(0,0,0)$$



6. समतल \overrightarrow{r} . $\left(6\hat{i}-3\hat{j}-2\hat{k}\right)+1=0$ के लम्बवत इकाई सदिश की दिक्कोज्यायें ज्ञात कीजिए।



7. बिंदु (3,2,-6) से जाता हुआ और सदिश $2\hat{i}+\hat{j}+3\hat{k}$ के अभिलम्ब समतल के कार्तीय और सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।



8. बिन्दुओ (2, -1, 2) और (3, 2, -1) को मिलाने वाली रेखा पर लम्ब तथा

बिंदु
$$(4,\;-3,1)$$
 से गुजरने वाले तल का समीकरण निकालिए $|$



9. उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो संतालों $\overrightarrow{r}.\left(2\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k}
ight)=7.\ \overrightarrow{r}\left(2\hat{i}+5\hat{j}+3\hat{k}
ight)=9$ के प्रतिच्छेदन तथा



बिंदु (2 ,1 ,3) से जाता है|

10. तलों x+y+z=1और 2x+3y+4z=5 के प्रतिच्छेदन रेखा से होकर जाने वाले तथा तल x-y+z=0 पर लम्बवत तल का समीकरण ज्ञात कीजिए



11. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k}\right)-4=0$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}\right)+5=0$ के प्रतिच्छेदन रेखा को अंतदीष्ट करने वाले तथा समतल \overrightarrow{r} . $\left(5\hat{i}+3\hat{j}-6\hat{k}\right)+8=0$ के लम्बवत समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

12. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा $\overrightarrow{r}\left(2\hat{i}-3\hat{j}+4\hat{k}\right)=0$ तथा $\overrightarrow{r}\left(\hat{i}-\hat{j}\right)+4=0$ के प्रतिच्छेदन बिंदु से गुजरता है तथा समतल $\overrightarrow{r}\left(2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}\right)=0$ के लम्बवत है तथा ज्ञात कीजिए की क्या समतल रेखा x-1=2y-4=3z-12



13.
$$\lambda$$
 के किस मान के लिए समतल \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+\lambda\hat{j}-3\hat{k}\right)=2$ तथा \overrightarrow{r} . $\left(\lambda\hat{i}-3\hat{j}+\hat{k}\right)=5$ एक दूसरे पर लम्ब होंगें|



14. यदि तल
$$a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0$$
 और तल $a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0$ परस्पर लम्ब है ,तो-

$$(a)\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$(d)a_1^2+a_2^2+b_1^2b_2^2+c_1^2c_2^2=0$$

 $(c)a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$

 $(b)\frac{a_1}{a_2} + \frac{b_1}{b_2} + \frac{c_1}{c_2} = 0$

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(2\hat{i}+2\hat{j}-3\hat{k}
ight)=5$ और \overrightarrow{r} . $\left(3\hat{i}-3\hat{j}+5\hat{k}
ight)=3$

16. दो समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}
ight)=5$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}
ight)=7$ के बीच

15. समतलों के मध्य का कोण ज्ञात कीजिए :



का कोण ज्ञात कीजिए।

17. तलों 2x - y + z + 8 = 0 और x + y + 2z - 14 = 0 के बीच का

18. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+3\hat{j}+4\hat{k}\right)=1$ तथा \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+\hat{j}\right)=4$ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।



19. सिद्ध कीजिए की रेखाएं
$$\frac{x}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+3}{3}$$
 तथा $\frac{x-2}{2} = \frac{y-6}{3} = \frac{z-3}{4}$ एक ही समतल $x-2y+z+7=0$ पर स्थित है।

20. दो समतलों 2x+y-2z=5 और 3x-6y-2z=7 के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।



21. यदि O मूलबिंदु है तथा P के निर्देशांक $(1,2,\ -3)$ है, तो बिंदु P से जाने वाले तथा OP के लम्बवत तल का समीकरण भी ज्ञात कीजिए|



22. उस तल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसमें बिंदु $(1,\ -1,2)$ अंतदीर्ष्ट है और जो समतलों 2x+3y-2z=5 और x+2y-3z=8 में से प्रत्येक पर लम्ब हो|



23. बिंदु (a,b,c) से गुजरने वाले तथा समतल \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}\right)=2$ के समांतर का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।



24. रेखा
$$\overrightarrow{r}=2\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}+\lambda\Big(3\hat{i}+4\hat{j}+2\hat{k}\Big)$$
 और समतल $\overrightarrow{r}\Big(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}\Big)=5$ के प्रतिच्छेद बिंदु की बिंदु $(-1,\,-5,\,-10)$ से दुरी ज्ञात कीजिए|

25. तीन बिंदुओं जिनके स्थिति सदिश $\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k},2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}$ और $\hat{i}+2\hat{j}+\hat{k}$ है, गुजरने वाले समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए|अपिच,इस समतल और रेखा $\overrightarrow{r}=3\hat{i}-\hat{j}-\hat{k}+\lambda\left(2\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}\right)$ के प्रतिछेद बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए|



26. उस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जहाँ (3, -4, -5), (2, -3, 1) से होकर जाने वाली रेखा बिंदुओं (2, 2, 1), (3, 0, 1) और (4, -1, 0) से होकर जाने वाले समतल को काटती है|



27. बिंदु $(\,-1,3,2)$ से गुजरने वाले उसे समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जोx+2y+2z=11 तथा 3x+3y+2z=15 पर लम्ब है|



28. यदि रेखा
$$\dfrac{x-x_1}{l}=\dfrac{y-y_1}{m}=\dfrac{z-z_1}{n}$$
 तल $ax+by+cz+d=0$ के समांतर हो, तो

$$(a)\frac{a}{l} = \frac{b}{m} = \frac{c}{n}$$

$$(b)al + bm + cn = 0$$

$$(d)a^2l^2 + b^2m^2 + c^2n^2 = 0$$

 $(c)al^2 + bm^2 + cn^2 = 0$

29. रेखा
$$\frac{x-2}{3}=\frac{y+1}{-1}=\frac{z-3}{2}$$
 और समतल $3x+4y+z+5=0$ के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

30. बिंदु
$$(0,7,-7)$$
 से जाने वाले समतल और रेखा $\frac{x+1}{3}=\frac{y-3}{2}=\frac{z+2}{1}$ को रखने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए

31. उस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए,जहाँ रेखा $\dfrac{x-2}{3} = \dfrac{y+1}{4} = \dfrac{z-2}{2}$

समतल x-y+z-5=0 को प्रतिच्छेदित करता है| अपिच ,रेखा और समतल



की बीच कोण भी ज्ञात कीजिए।

32. बिंदुओं (4,5,1), (0,-1,-1) से होकर जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



33. बिन्दुओ $(2,\;-3,\;-1)$ से तल 2x-3y+6z+7=0 की दुरी है :

(a)4 (b)3 (c)2 (d)
$$\frac{1}{5}$$

34. मूलबिंदु से समतल 2x-3y+6z+21=0 पर डाले गए लम्ब की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



35. सरल रेखाओं
$$\frac{x+2}{-4}=\frac{y}{1}=\frac{z-7}{1}$$
 और $\frac{x+3}{-4}=\frac{y-6}{3}=\frac{z}{2}$ के उभयनिष्ट लम्ब की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



36. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक दिए गए बिंदु से दिए गये संगत समतलों की दुरी ज्ञात कीजिए:

38. बिंदु P(5,4,2) से रेखा $\overrightarrow{r}=-\hat{i}+3\hat{j}+\hat{k}+\lambda\Big(2\hat{i}+3\hat{j}-\hat{k}\Big)$ पर डाले गए लम्ब के पाद के निर्देशांक तथा उसकी लम्बाई भी ज्ञात कीजिए| बिंदु P का दी गई रेखा में प्रतिबिम्ब भी ज्ञात कीजिए|



39. बिंदुओं A(3, -1, 2), B(5, 2, 4) और C(-1, -1, 6)से निर्धारित समतल का सदिश समीकरण भी ज्ञात कीजिए| साथ ही इस समतल का बिंदु (6, 5, 9) से दुरी भी ज्ञात कीजिए|

40. बिंदु
$$(1,2,-4)$$
 से गुजरने वाले तथा रेखाओं $\overrightarrow{r}=\hat{i}+2\hat{j}-4\hat{k}+\lambda\Big(2\hat{i}+3\hat{j}+6\hat{k}\Big)$ और

 $\overline{r}=\hat{i}-3\hat{j}+5\hat{k}+\mu\Big(\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}\Big)$ के समांतर समतल के समीकरण के सिदश और कार्तीय रूप ज्ञात कीजिए| साथ ही,इस प्रकार प्राप्त समतल बिंदु (9,-8,-10) की दूरी भी ज्ञात कीजिए|



41. बिंदु (2, -1, 5) का रेखा $\frac{x-11}{10} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z+8}{11}$ में प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए| साथ ही,प्रदत बिंदु और इसके प्रतिबिम्ब को मिलाने वाली रेखा के समीकरण ज्ञात कीजिए| उस रेखाखण्ड की लम्बाई भी ज्ञात कीजिए|



42. बिंदु P(3,4,4,) की उस बिंदु से दुरी भी ज्ञात कीजिए जहाँ बिंदुओं A(3,-4-5) और B(2,-3,1) से होकर जाने वाली रेखा समतल

$$2x+y+z=7$$
 को प्रतिच्छेद करती है|



43. एक समतल जो मूलबिंदु से अचर दुरी 3p पर है और अक्षो A ,B ,C पर मिलता है

दिखाइए की
$$\Delta ABC$$
 के केंद्र का बिन्दुपथ $\dfrac{1}{x^2}+\dfrac{1}{y^2}+\dfrac{1}{z^2}=\dfrac{1}{p^2}$ हैं।



प्रश्नावली ११ १ लघु उत्तरीय प्रश्न

1. दिखाइए की चार बिंदु A(0,-1,-1), B(4,5,1), C(3,9,4) और D(-4,4,4) समतलीय है| समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए|



- **2.** अक्षो से 2, -4, 5 का अन्तः खंड काटने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

3. बिंदु से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए

 $A(2,2,\,-1), B(3,4,2)$ और C(7,0,6)



- 4. बिंदु से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए
 - A(1,1,0), B(1,2,1) और C(-2,2,-1)



5. बिंदु से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए

 $A(1,\;-2,5),\,b(4,\;-1,\;-1)$ और C(2,0,2)



6. बिंदु से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए

 $A(1,\;-2,5),B(0,\;-1,\;-1)$ और $C(\;-3,5,0)$



7. बिंदु से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए

$$A(\ -2,6,\ -6)$$
्र $B(\ -3,10,\ -9)$ और $C(\ -5,0,\ -6)$



8. बिंदु से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए

$$A(1,\,1,\,\,-1),\,B(6,\,4,\,\,-5)$$
 और $C(\,\,-4,\,\,-2,\,3)$



9. समतल 3x-4y+z=9 के समीकरण को अन्तः खंड रूप में समान्यित कीजिए और समतल द्वारा अक्षो से काटा गया अन्तः खंड ज्ञात कीजिए।



10. बिंदु (2,3,5) से गुजरने वाले उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो अक्षों के सामान अन्तः खंड काटता है|



प्रश्नावली ११ २ वस्तुनिष्ट प्रश्न

1. समतल का सदिश समीकरण जिसका कार्तीय समीकरण 5x-7y+2z=4 है|

A.
$$\overrightarrow{r} \Big(5 \hat{i} + 7 \hat{j} + 2 \hat{k} \Big) = 4$$

B.
$$\overrightarrow{r} \Big(5 \hat{i} - 7 \hat{j} + 2 \hat{k} \Big) = 4$$

D.
$$\overrightarrow{r} \left(5 \hat{i} - 7 \hat{j} - 2 \hat{k}
ight) - \ = 4$$

C. $\overrightarrow{r} \left(5 \hat{i} - 7 \hat{j} - 2 \hat{k}
ight) = 4$

Answer: B

2.



$$\overrightarrow{r} \left(3 \hat{i} - 5 \hat{j} + 8 \hat{k}
ight) = 12$$
 है|

समतल

का कार्तीय समीकरण जिसका सदिश समीकरण

A.
$$3x-5y+8z=12$$

B.
$$3x + 5y - 8z = 12$$

C. -3x + 5y - 8z = 12

D.
$$3x5y-8z=12$$

Answer: A



3. समतल 5x-2y+3z=9 के अभिलम्ब दिक्-कोज्यायें है|

A.
$$\frac{-5}{\sqrt{38}}$$
, $\frac{2}{\sqrt{38}}$, $\frac{3}{\sqrt{38}}$

B. $\frac{5}{\sqrt{38}}$, $\frac{-2}{\sqrt{38}}$, $\frac{-3}{\sqrt{38}}$

C. $\frac{5}{\sqrt{38}}$, $\frac{-2}{\sqrt{38}}$, $\frac{3}{\sqrt{38}}$

D. $\frac{5}{\sqrt{38}}$, $\frac{2}{\sqrt{38}}$, $\frac{-3}{\sqrt{38}}$

Answer: C



प्रश्नावली ११ २ अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से 5 इकाई की दुरी पर

है जो \hat{k} को अभिलम्ब सदिश के रूप में रखता है|

2. उस समतल का कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका सदिश समीकरण

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(3\hat{i}-5\hat{j}+7\hat{k}
ight)+8=0$ है|



3. समतल x-2y+3z+9=0 के अभिलम्ब का इकाई सदिश ज्ञात कीजिए|



4. समतल 3x - 6y + 2z = 7 के अभिलम्ब को दिक्-कोजायाएँ ज्ञात कीजिए



5. उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका कार्तीय समीकरण

$$5x - 7y + 3z = 12$$
 है|

वीडियो उत्तर देखें

- **6.** दो बिंदु A और B के स्थिति सदिश क्रमशः $\left(3\hat{i}+\hat{j}+3\hat{k}\right)$ और $\left(\hat{i}-2\hat{j}+4\hat{k}\right)$ है| उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए| जो B से जाता है और \overrightarrow{AB} पर लम्ब है|
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

7. समतल का कार्तीय समीकरण गया कीजिए।

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}
ight)=2$

वीडियो उत्तर देखें

8. समतल का कार्तीय समीकरण गया कीजिए।

$$\overrightarrow{r}.\left(2\hat{i}+3\hat{j}-4\hat{k}
ight)=1$$

वीडियो उत्तर देखें

9. समतल का कार्तीय समीकरण गया कीजिए

$$\overrightarrow{r}$$
 . $\left[(s-2t)\hat{i}+(3-t)\hat{j}+(2s+t)\hat{k}
ight]=15$



प्रश्नावली ११ २ लघु उत्तरीय प्रश्न

1. उस समतल का कार्तीय और सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से 4 इकाई की दुरी पर है और जिसके अभिलम्ब के दिक्-अनुपात $2,\ -1,\ -2$ है|

🕞 वीडियो उत्तर देखें

2. उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से 4 इकाई की दुरी पर

है और
$$\left(2\hat{i}\,-3\hat{j}\,+6\hat{k}
ight)$$
 जिसका अभिलम्ब सदिश है|



3. उस समतल का समीकरण भी ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से $3\sqrt{3}$ इकाई दुरी पर है और जिसका अभिलम्ब अक्षो के समान कोण बनता है|



4. मूलिबंदु से समतल \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-3\hat{j}-6\hat{k}\right)=5$ पर डाले गए लम्ब का दिक्-अनुपात ज्ञात कीजिए|



5. मूलबिंदु से समतल पर डाले गए लम्ब की लम्बाई 9 इकाई है और समतल के अभिलम्ब के दिक्-अनुपात (12, -3, 4) है। समतल का सदिश और कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए।



6. उस समतल का संकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु (1,2,1) से जाता है और जो बिंदुओं (1,4,2) तथा (2,3,5) को जोड़ने वाली रेखा पर लम्ब है।



7. उस समतल का सदिश ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से 7 मात्रक दुरी पर है,और सदिश $3\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ पर अभिलम्ब है|

8. प्रतिबंध के अंतर्गत समतल का सदिश एवं कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए

बिंदु $(1,0,\ -2)$ से जाता है और $\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}$ समतल पर अभिलम्ब है|



- 9. प्रतिबंध के अंतर्गत समतल का सदिश एवं कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए
- बिंदु (1,4,6) से जाता हो और $\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}$ समतल पर अभिलम्ब सदिश है|
 - वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली ११ ३ दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. समतल 2x+3y-z+1=0 और x+y-2z+3=0 के प्रतिच्छेदन से गुजरने वाले तथा 3x-y-2z-4=0 पर लम्ब समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



2. समतलों x-3y+z+6=0 और x+2y+3z+5=0 के प्रतिच्छेदन तथा मूलबिंदु से गुजरने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



3. समतलों x+y+z=6 और 2x+3y+4z+5=0 के प्रतिच्छेदन से तथा बिंदु (1 ,1 ,1) से गुजरने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



4. बिंदु $(1,4,\;-2)$ से जाने वाले तथा -2x+y-3z=7 के समांतर समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए|



5. बिंदु (1 ,1 ,1) से जाने वाले तथा समतल $\overrightarrow{r}\left(2\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}\right)=5$ के समांतर समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



6. समतलों 2x+y-z=3 और 5x-3y+4z+9=0 के प्रतिच्छेदन से जाने वाले तथा रेखा $\frac{x-1}{2}=\frac{y-3}{4}=\frac{z-5}{5}$ के समांतर समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



7. समतलों x-2y+z=1 और 2x+y+z=8 के प्रतिच्छेदन से जाने वाले तथा (1 ,2 ,1) के दिक्-अनुपात वाली रेखा के समांतर समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए| साथ ही (1,1,1) की समतल से लम्बवत दुरी भी ज्ञात कीजिए|



8. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+3\hat{j}-\hat{k}\right)=0$ और \overrightarrow{r} . $\left(\hat{j}+2\hat{k}\right)=0$ के प्रतिच्छेदन तथा (2 ,1 ,-1) से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए|



- **9.** समतलों 2x-y=0 और 3z-y=0 की प्रतिच्छेदन रेखा से जाने वाला और समतल 4x+5y-3z=9 के लम्बवत समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।
 - वीडियो उत्तर देखें

10. समतलों
$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(2\hat{i}-7\hat{j}+4\hat{k}\right)=3$ और \overrightarrow{r} . $\left(3\hat{i}-5\hat{j}+4\hat{k}\right)+11=0$ के प्रतिच्छेदन तथा बिंदु $(-2,1,3)$ से जाने वाले समतल का समीकरण भी ज्ञात कीजिए।

11. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}-\hat{j}\right)+6=0$ और \overrightarrow{r} . $\left(3\hat{i}+3\hat{j}-4\hat{k}\right)=0$ के प्रतिच्छेदन से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए। जो मूलबिंदु से इकाई दुरी



पर है।

12. समतलों
$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(\hat{i}-\hat{j}+3\hat{k}\right)+1=0$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}\right)-5=0$ के प्रतिच्छेदन तथा बिंदु $(1,1,1)$ से जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

प्रश्नावली ११ ४ वस्तुनिष्ट प्रश्न

1. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}\right)=11$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}\right)=3$ के मध्य कोण है।

A.
$$\frac{\pi}{2}$$

B.
$$\frac{\pi}{3}$$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}
ight)=5$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}
ight)=9$ के मध्य

कोण है|

A.
$$\cos^{-1}(2)$$

A.
$$\cos^{-1}(2)$$

B.
$$\cos^{-1}\left(\sqrt{6}\right)$$
C. $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)$

D.
$$\cos^{-1}\left(\frac{6}{\sqrt{3}}\right)$$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. λ का मान है , यदि समतल x+2y+3z=7 और $\lambda x+2y-7z=26$ एक-दूसरे पर लम्ब है|

A. 15

B. 12

C. 13

D. 17

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

1. समतलों x+y-z=4 और x+2y+z=9 के मध्य कोण है |

A.
$$\cos^{-1}\left(\frac{2}{3\sqrt{6}}\right)$$
B. $\cos^{-1}\left(\frac{2}{3\sqrt{2}}\right)$
C. $\cos^{-1}\left(\frac{8}{21}\right)$

D. $\frac{\pi}{3}$

Answer: B



2. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु (1,3,2) से जाता है और समतल

$$3x - 2y + 2z + 33 = 0$$



3. समतल के मध्य कोण ज्ञात कीजिए:

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}
ight)=6$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-\hat{j}-\hat{k}
ight)+3=0$

वीडियो उत्तर देखें

4. समतल के मध्य कोण ज्ञात कीजिए:

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(2\hat{i}-3\hat{j}+4\hat{k}
ight)=1$ और \overrightarrow{r} . $\left(-\hat{i}+\hat{j}
ight)=4$

वीडियो उत्तर देखें

5. समतल के मध्य कोण ज्ञात कीजिए:

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(2\hat{i}-3\hat{j}+6\hat{k}
ight)=8$ और \overrightarrow{r} . $\left(3\hat{i}+4\hat{j}-12\hat{k}
ight)+7=0$

ो वीडियो उत्तर देखें

6.
$$\lambda$$
 का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए समतल \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-\hat{j}+\lambda\hat{k}
ight)=7$ और

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(3\hat{i}+2\hat{j}+2\hat{k}
ight)=9$ एक-दूसरे पर लम्ब है|

वीडियो उत्तर देखें

7. समतल का मध्य कोण ज्ञात कीजिए

$$2x-y+z=5$$
 और $x+y+2z=7$



8. समतल का मध्य कोण ज्ञात कीजिए

$$x + 2y + 2z = 3$$
 और $2x - 3y + 6z = 8$



9. समतल का मध्य कोण ज्ञात कीजिए

$$x+y-2z=6$$
 और $2x-2y+z=11$

वीडियो उत्तर देखें

10. दिखाइए की समतल के मध्य कोण समकोण है|

3x + 4y - 5z = 7 और 2x + 6y + 6z + 7 = 0



11. दिखाइए की समतल के मध्य कोण समकोण है|

x - 2y + 4z = 10 और 18x + 17y + 4z = 49



12. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु (-1, -2, 2) से जाता है और जो समतलों 3x+2y-3z=1और 5x-4y+z=5 पर लम्ब है|



13. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूल बिंदु से जाता है और जो समतलों x+2y-z=1 तथा 3x-4y+z=5 पर लम्ब है|



14. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु (1,0,-2) से जाता है और जो समतलों 2x+y-z-2=0 और x-y-z-3=0 पर लम्ब है|



15. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदुओं (-1,1,1) और $(1,\,-1,1)$ से जाता है तथा समतल x+2y+2z=5 पर लम्ब है|



16. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदुओं $P(1,\,-1,2)$ और $Q(2,\,-2,2)$ से जाता है तथा समतल 6x-2y+2z=9 पोर लम्ब है|



17. समीकरण में निर्धारित कीजिए की समतल || या \perp है और यदि नहीं तो उनके मध्य का कोण ज्ञात कीजिए|

7x + 5y + 6z + 30 = 0, 3x-y-10z+4=0 '



18. समीकरण में निर्धारित कीजिए की समतल || या 丄 है और यदि नहीं तो उनके

मध्य का कोण ज्ञात कीजिए

$$2x + y + 3z - 2 = 0, x - 2y + 5 = 0$$



19. समीकरण में निर्धारित कीजिए की समतल || या 🔟 है और यदि नहीं तो उनके

मध्य का कोण ज्ञात कीजिए

$$2x - 2y + 4z + 5 = 0$$

$$3x - 3y + 6z - 1 = 0$$



20. समीकरण में निर्धारित कीजिए की समतल || या \perp है और यदि नहीं तो उनके मध्य का कोण ज्ञात कीजिए|

$$2x - y + 3z - 1 = 0$$

$$2x - y + 3z + 3 = 0$$



21. समीकरण में निर्धारित कीजिए की समतल || या 🛕 है और यदि नहीं तो उनके

मध्य का कोण ज्ञात कीजिए

4x + 8y + z - 8 = 0

$$y + z - 4 = 0$$



प्रश्नावली ११ ५ वस्तुनिष्ट प्रश्न

1. रेखा
$$\overrightarrow{r}=-\hat{i}+\hat{j}+2\hat{k}+\lambda\Big(3\hat{i}+2\hat{j}+4\hat{k}\Big)$$
और समतल

$$\overrightarrow{r} \Big(2 \hat{i} + \hat{j} - 3 \hat{k} \Big) + 4 = 0$$
 के माध्य कोण है|

A.
$$\sin^{-1}\left(\frac{4}{\sqrt{406}}\right)$$

B.
$$\sin^{-1}\!\left(\sqrt{\frac{4}{406}}\right)$$
C. $\sin^{-1}\!\left(\frac{13}{\sqrt{21}}\right)$

D.
$$\sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{13}{21}}\right)$$

Answer: A



2. समतल
$$2x-y+4z=5$$
 और $5x-2,5y+10z6$ है|

A. परस्पर लम्ब

B. समांतर

C. y अक्ष पर प्रदर्शित करता है

D. बिंदु $\left(0,0,\frac{5}{4}\right)$ से गुजरता है|

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. रेखा $\frac{x-2}{1}=\frac{y+3}{-2}=\frac{z+4}{-3}$ और समतल 2x-3y+z=5 के मध्य कोण है।

A.
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{3\sqrt{2}}\right)$$

$$B.\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{5}}{14}\right)$$

$$\mathsf{C.}\sin^{-1}\!\left(\frac{5}{\sqrt{14}}\right)$$

D.
$$\sin^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$$

Answer: D



उत्तर देखें

4. रेखा $\dfrac{x+1}{2}=\dfrac{y}{3}=\dfrac{z-3}{6}$ और समतल 10x+2y-11z=3 के मध्य कोण है।

A.
$$\sin^{-1}\left(\frac{8}{\sqrt{21}}\right)$$
B. $\sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{8}{21}}\right)$
C. $\sin^{-1}\left(\frac{8}{21}\right)$

D.
$$\sin^{-1}\left(\frac{5}{14}\right)$$

Answer: C



प्रश्नावली ११ ५ लघु उत्तरीय प्रश्न

1. रेखा
$$\overrightarrow{r}=\left(2\hat{i}-\hat{j}+3\hat{k}\right)+\lambda\left(3\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}\right)$$
 और समतल $\overrightarrow{r}=\left(\hat{i}-\hat{j}+\hat{j}+\hat{k}\right)$

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}
ight)=3$ के मध्य कोण ज्ञात कीजिए $|$

2. रेखा
$$\overrightarrow{r}=\left(3\hat{i}+\hat{k}
ight)+\lambda\left(\hat{j}+\hat{k}
ight)$$
 और समतल \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}
ight)=1$ के मध्य का कोण ज्ञात कीजिए $|$

3. रेखा
$$\overrightarrow{r}=\left(\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}
ight)+\lambda\left(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}
ight)$$
 और समतल \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}
ight)=6$ के मध्य कोण ज्ञात कीजिए $|$



4. उस रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो ऐसे बिंदु से जाता है जिसका स्थिति सदिश $\hat{i}-2\hat{j}+5\hat{k}$ है और जो \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-3\hat{j}-\hat{k}\right)=0$ पर लम्ब है|



5. उस रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से जाता है और जो समतल

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k}
ight)=3$ पर लम्ब है|



6. m का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए रेखा \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+2\hat{k}
ight)+\lambda\left(2\hat{i}-m\hat{j}-3\hat{k}
ight)$ समतल

$$\overrightarrow{r}$$
. $\left(m\hat{i}+3\hat{j}+\hat{k}
ight)=4$ के समांतर है|



7. बिंदुओं (0,0,0) और (3,-1,2) से जाने वाले और रेखा $\frac{x-4}{1}=\frac{y+3}{-4}=\frac{z+1}{7}$ के समांतर समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए|



8. रेखा $\dfrac{x-2}{3} = \dfrac{y+1}{-1} = \dfrac{z-3}{2}$ और समतल 3x + 4y + z = 0 के

मध्य कोण ज्ञात कीजिए|



प्रश्नावली ११ ६ वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. दो समतलों
$$2x+3y+4z=4$$
 और $4x+6y+8z=12$ के बीच की दुरी है:

A. 2 इकाई

B. 4 इकाई

C. 8 इकाई

D. $\frac{2}{\sqrt{29}}$ इकाई

Answer: D

2. बिंदु (2,5,-3) की समतल
$$\overrightarrow{r}$$
 . $\left(6\hat{i}-3\hat{j}+2\hat{k}
ight)=4$ से दुरी है|

A.
$$\frac{13}{5}$$

B.
$$\frac{13}{7}$$

c.
$$\frac{12}{5}$$

D. $\frac{12}{7}$

Answer: B



3. समतल
$$2x-3y+4z=6$$
 की मूलबिंदु से दुरी है|

A.
$$\frac{2}{\sqrt{29}}$$

C.
$$\frac{6}{\sqrt{29}}$$
D. $\frac{4}{\sqrt{29}}$

 $\text{B.}\ \frac{3}{\sqrt{29}}$

Answer: C



4. बिंदु
$$(2,3,\,-5)$$
 से समतल $x+2y-2z-9=0$ की दुरी है|

A.
$$\frac{25}{\sqrt{3}}$$
B. $\frac{13}{\sqrt{21}}$

$$\frac{10}{\sqrt{21}}$$
 10

c.
$$\frac{10}{3}$$

D. 3

Answer: D



प्रश्नावली ११ ६ अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. बिंदु
$$\left(\hat{i}+2\hat{j}+5\hat{k}
ight)$$
 से समतल $\overrightarrow{r}\left(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}
ight)+17=0$ की दुरी ज्ञात कीजिए।



2. बिंदु
$$\left(2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}
ight)$$
 से समतल $\overset{
ightarrow}{r}$. $\left(\hat{i}-2\hat{j}+4\hat{k}
ight)=9$ की दुरी भी ज्ञात कीजिए|



- **3.** बिंदु (3,4,5) से समतल \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-5\hat{j}+3\hat{k}
 ight)=13$ की दुरी ज्ञात कीजिए|
 - वीडियो उत्तर देखें

4. बिंदु (2,1,0) से समतल 2x+y+2z+5=0 की दुरी ज्ञात कीजिए



प्रश्नावली ११ ६ लघु उत्तरीय प्रश्न

1. दिखाइए की बिंदु (1,2,1) से समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+2\hat{j}-2\hat{k}\right)=5$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}\right)+3=0$ से समान दुरी पर है|



2. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु (3 ,4 ,-1) से जाता है और जो समतल 2x-3y+5z+7=0 के समांतर है|साथ ही दोनों समतलों के मध्य दुरी भी ज्ञात कीजिए|



3. उन समतलों के समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतल x-2y+2z-3=0के समांतर है,प्रत्येक बिंदू (1 ,2 ,3) से इकाई दूरी पर है|



4. दिखाइए की बिंदु (-3,0,1) और (1,1,1) समतल3x+4y-12z+13=0 से समान दुरी पर है|



5. बिंदु (7,14,5) से समतल 2x+4y-z=2 पर डाले गए लम्ब की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



प्रश्नावली ११ ६ दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. बिंदु O(0,0,0)का समतल 3x+4y-6z+1=0 में छाया ज्ञात कीजिए



2. बिंदु (2,3,7) से समतल 3x-y-z=7 पर डाले गए लम्ब पाद के निर्देशांक ज्ञात कीजिए। साथ ही लम्ब की लम्बाई भी ज्ञात कीजिए।



3. एक समतल जो मूलबिंदु से अचर दुरी p पर है और अक्षो A ,B ,C पर मिलता है| दिखाइए की ΔABC के केंद्र का बिन्दुपथ $x^{-2}+y^{-2}+z^{-2}=9p^{-2}$ है|



4. बिंदु $(0,\; -3,2)$ से समतल x+2y-z=1 की दुरी ज्ञात कीजिए जिसे

रेखा
$$\dfrac{x+1}{2}=\dfrac{y+1}{2}=\dfrac{z}{3}$$
 के समांतर मापा जाता है|



- **5.** बिंदु $(1,2,\;-1)$ की समतल 3x-5y+4z=5 पर छाया ज्ञात कीजिए|
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

एनसीईआरटी कार्नर

- **1.** उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतलों 3x-y+2z-4=0
- और x+y+z-2=0 के प्रतिच्छेद बिंदु तथा (2 ,2 ,1) से होकर जाता है|
 - 🕞 वीडियो उत्तर देखें

2. बिंदु $(\,-1,3,2)$ से जाने वाले तथा समतलों x+2y+3z=5 और

3x + 3y + z = 0 में से प्रत्येक पर लम्ब समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए \mid



3. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}\right)=1$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+3\hat{j}-\hat{k}\right)+4=0$ के प्रतिच्छेद रेखा से जाने वाले x अक्ष के समांतर तल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

4. समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+2\hat{j}+3\hat{k}\right)-4=0$ और \overrightarrow{r} . $\left(2\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}\right)+5=0$ के प्रतिच्छेदन रेखा को अंतवृष्ट करने वाले तल तथा \overrightarrow{r} . $\left(5\hat{i}+3\hat{j}-6\hat{k}\right)+8=0$ के लम्बवत तल का समीकरण ज्ञात कीजिए|

5. बिंदु (1,2,3) से जाने वाली तथा समतलों \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}
ight)=5$ और $\overrightarrow{r}.\left(3\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}
ight)=6$ के समांतर रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए|



6. बिंदु
$$(-1, -5, -10)$$
 से रेखा

और

समतल

$$\overrightarrow{r}=2\hat{i}-\hat{j}+2\hat{k}+\lambda\Big(3\hat{i}+4\hat{j}+2\hat{k}\Big)$$
 और \overrightarrow{r} . $\Big(\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}\Big)=5$ के प्रतिच्छेदन बिंदु के मध्य की दुरी ज्ञात कीजिए $|$



7. यदि एक समतल के अन्तः खंड a ,b ,c है और इसकी मूलबिंदु से दुरी p इकाई है,तो

सिद्ध कीजिए की।



एन सी ई आर टी एक्सेमप्लर

1. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो A(2,3,4) और B(4,5,8) बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखण्ड को समकोण पर समद्विभाजित करता है।



2. यदि किसी बिंदु (-2, -1, -3) से होकर खींची गई रखी किसी समतल को समकोण पर बिंदु (1, -3, 3) पर मिलती है तो उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



3. बिंदुओं (2,1,0), (3,-2,-2) और (3,1,7) से होकर जाने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।



4. O मूल बिंदु है तथा (a,b,c) बिंदु A को प्रदर्शित करते है| रेखा OA की दिक्-कोज्यायें ज्ञात कीजिए| तथा A से होकर जाने वाले और OA से समकोण पर रहने वाले समतल की समीकरण ज्ञात कीजिए|



5. उस समतल की समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूलबिंदु से $3\sqrt{3}$ इकाई दुरी पर है तथा जिसका अभिलम्ब निर्देशांक अक्षों से समान झुकाव पर है।



6. बिंदु $\left(1, \frac{3}{2}, 2\right)$ से समतल 2x - 2y + 4z + 5 = 0 पर डाले गए लम्ब की लम्बाई और उसका लम्ब पाद ज्ञात कीजिए।



7. बिंदु (3 ,0 ,1) से होकर जाने वाली उस रेखा के समीकरण ज्ञात कीजिए जो x+2y=0 और 3y -z =0 समतलों के समांतर है|



8. उस समतल की समीकरण ज्ञात कीजिए ,जो $(2,1,\,-1)$ और $(\,-1,3,4)$ बिंदुओं से होकर जाता है तथा समतल x-2y+4z=10 पर लम्ब है|



9. उस समतल की समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतल 5x+3y+6z+8=0 पर लम्ब है तथा जिसमें x+2y+3z-4=0 और 2x+y-z+5=0 समतलों की प्रतिच्छेदन रेखा अंतविरष्ठ है|



10. समतल \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+3\hat{j}\right)-6=0$ और \overrightarrow{r} . $\left(3\hat{i}-\hat{j}-4\hat{k}\right)=0$ के प्रतिच्छेदन से होकर जाने वाले उस समतल की समीकरण ज्ञात कीजिए,जिसकी मूलिबंदु से लिभिक दुरी इकाई है|



11. समतल 2x-3y+6z-11=0 x अक्ष के साथ $\sin^{-1}lpha$ का कोण बनाता

A.
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

है| α का मान

$$\mathsf{B.}\;\frac{\sqrt{2}}{3}$$

c.
$$\frac{2}{7}$$

D.
$$\frac{3}{7}$$

Answer: C



एन सी ई आर टी एक्सेमप्लर वस्तुनिष्ट प्रश्न

1. सरल रेखा
$$\dfrac{x+2}{3} - \dfrac{y+3}{4} - \dfrac{z+4}{5}$$
 और समतल $2x - 2y + z = 5$

के बीच के कोण की $\sin e$ है|

A.
$$\frac{10}{6\sqrt{5}}$$

$$\text{B.}\ \frac{4}{5\sqrt{2}}$$

$$\text{c. } \frac{2\sqrt{3}}{5}$$

D.
$$\frac{\sqrt{2}}{10}$$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

2. चतुर्भुज ABCD जहाँ A(0,4,1), B(2,3,-1), C(4,5,0) और D(2,6,2) है,का क्षेत्रफल बराबर है|

A. 9 वर्ग इकाई

B. 18 वर्ग इकाई

C. 27 वर्ग इकाई

D. 81 वर्ग इकाई

Answer:



एन सी ई आर टी एक्सेमप्लर रिक्त स्थान

1. एक समतल (2,0,0),(0,3,0) और (0 ,0 ,4) बिन्दुओं से होकर जाता है|इस

समतल की समीकरण......है|

2. सदिश
$$\left(2\hat{i},2\hat{j},\;-\hat{k}
ight)$$
 दिक्-कोज्यायेंहै|



3. समतल
$$\overrightarrow{r}$$
 . $\left(\hat{i}+\hat{j}-\hat{k}
ight)=2$ का कार्तीय समीकरणहै|



4. समतल
$$x+2y+3z-6=0$$
 पर अभिलम्ब एकक (या मात्रक) सदिश $rac{1}{\sqrt{14}} \hat{i} + rac{2}{\sqrt{14}} \hat{j} + rac{3}{\sqrt{14}} \hat{k}$ हैं।

$$\sqrt{14}$$
 $\sqrt{14}$ $\sqrt{14}$ $\sqrt{14}$ $\sqrt{14}$ $\sqrt{14}$



5. समतल 2x-3y+5z+4=0 द्वारा निर्देशांक अक्षों पर काटे गए अन्तः खंड $-2,\,rac{4}{3},\,-rac{4}{5}$ है|



6. यदि मूलबिंदु से किसी समतल पर खींची गए लम्ब का पाद $(5,\ -3,\ -2)$ है, तो उस समतल की समीकरण \overrightarrow{r} . $\left(5\hat{i}-3\hat{j}-2\hat{k}\right)=38$ है|



उच्च स्तरीय बुद्धि कौशल प्रश्न

1. (1,2,3) से गुजरता हुआ और समतल \overrightarrow{r} . $\left(\hat{i}+2\hat{j}-5\hat{k}\right)+9=0$ के लम्बवत रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए|

🕞 वीडियो उत्तर देखें

2. समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो दिए गए समतलों की प्रतिच्छेदी रेखा है:



कॉम्पिटिशन कॉर्नर

1. माना की एक पिरामिड OPQRS प्रथम अष्टक $(x \geq 0, y \geq 0)O$ मूलबिंदु के साथ स्थित है तथा OP एवं OR क्रमशः x अक्ष व y अक्ष के अनुदिश है|पिरामिड का आधार OPQR वर्गाकार है तथा OP =3 बिंदु s ,विकर्ण OQ के मध्य-बिंदु के ठीक ऊपर इस प्रकार है की TS =3 तो

A. OQ व OS के बीच न्यूनकोण $\frac{\pi}{3}$ है|

- B. त्रिभुज OQS के साथ समतल का समीकरण x-y=0 है|
- C. त्रिभुज OQS के साथ समतल पर लम्ब P की लम्बाई $\frac{3}{\sqrt{2}}$ है
- D. RS सरल रेखा पर बिंदु O से लम्बवत दुरी $\sqrt{\frac{15}{2}}$ है|

Answer: B::C::D



उत्तर देखें

2. माना

तीन सदिश

$$\overrightarrow{a}=2\hat{i}-\hat{j}+\hat{k}, \overrightarrow{b}=\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}, \overrightarrow{c}=\hat{i}+\hat{j}-2\hat{k}$$
 है \overrightarrow{b} तथा \overrightarrow{c}

के समतल में एक सदिश जिसका \overrightarrow{a} पर प्रेक्षण का परिमाण $\sqrt{2/3}$ है

A.
$$2\hat{i}+3\hat{j}-3\hat{k}$$

B.
$$2\hat{i}+3\hat{j}+3\hat{k}$$

$$\mathsf{C.} - 2\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k}$$

D.
$$2\hat{i}+\hat{j}+5\hat{k}$$

Answer: A::C



उत्तर देखें