

## प्रश्नपत्र का प्रारूप (Design)

### गणित कक्षा XI

समय : 3 घंटा

पूर्णांक : 100

प्रश्नपत्र के विभिन्न आयामों के लिए अंकों का भारण (Weightage) निम्नलिखित है:

**1. प्रश्नों के प्रकार (Type)**

		अंकों का भारण
(i) वस्तुनिष्ठ प्रश्न	:	(10) $10 \times 1 =$ 10
(ii) लघुउत्तरीय	:	(12) $12 \times 4 =$ 48
(iii) दीर्घउत्तरीय	:	(7) $7 \times 6 =$ 42
कुल प्रश्न	:	(29) 100

**2. विभिन्न विषयों (topics) का भारण**

क्रमांक	विषय ( topics )	वस्तुनिष्ठ प्रश्न (M.C.Q.)	लघुउत्तरीय (S.A)	दीर्घउत्तरीय (L.A)	योग
1.	समुच्चय	-	1(4)	-	1(4)
2.	संबंध एवं फलन	-	-	1(6)	1(6)
3.	त्रिकोणिमीय फलन	2(2)	1(4)	1(6)	4(12)
4.	गणितीय आगमन का सिद्धांत	-	1(4)	-	1(4)
5.	समिश्र संख्याएँ और द्विघात समीकरण	2(2)	1(4)	-	3(6)
6.	रैखिक असमिकाएँ	1(1)	1(4)	-	2(5)
7.	क्रमचय और संचय	-	1(4)	-	1(4)
8.	द्विपद प्रमेय	-	-	1(6)	1(6)
9.	अनुक्रम तथा श्रेणी	-	1(4)	-	1(4)
10.	सरल रेखाएँ	2(2)	1(4)	1(6)	4(12)
11.	शंकु परिच्छेद	-	-	1(6)	1(6)
12.	त्रिविमीय ज्यामिति का परिचय	-	1(4)	-	1(4)
13.	सीमा और अवकलज	1(1)	1(4)	-	2(5)
14.	गणितीय विवेचन	1(1)	1(4)	-	2(5)
15.	सांख्यिकी	-	1(4)	1(6)	2(10)
16.	प्रायिकता	1(1)	-	1(6)	2(7)
	योग	10(10)	12(48)	7(42)	29(100)

## प्रतिदर्श (Sample) प्रश्नपत्र

### गणित कक्षा XI

#### सामान्य अनुदेश

- (i) प्रश्नपत्र में तीन भाग A, B तथा C हैं। प्रत्येक भाग का प्रत्येक प्रश्न अनिवार्य है।
- (ii) भाग A (वस्तुनिष्ठ प्रश्न) में 1 अंक वाले 10 प्रश्न हैं।
- (iii) भाग B (लघुउत्तरीय) में 4 अंक वाले 12 प्रश्न हैं।
- (iv) भाग (दीर्घउत्तरीय) में 6 अंक वाले 7 प्रश्न हैं।

#### भाग - A

1. यदि  $\tan \theta = \frac{1}{2}$  तथा  $\tan \phi = \frac{1}{3}$ , तो  $(\theta + \phi)$  का मान क्या है?
  2. समिश्र संख्या  $z$  के लिए कोणांक  $z +$  कोणांक  $\bar{z}$ ,  $z \neq 0$  का मान क्या है?
  3. तीन सर्वसम पासे फेंके जाते हैं। उनमें से प्रत्येक पर एक ही संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है?
- प्रश्न संख्या 4 और 5 में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:
4. रेखा  $2x + 3y - 6 = 0$  का  $x$ -अक्ष पर अंतःखण्ड ..... है।
  5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  का मान ..... के बराबर है।

प्रश्न संख्या 6 और 7 में बताइए कि प्रदत्त कथन सत्य है या असत्य है:

6.  $x + \frac{1}{x} \geq 2, \quad \forall x > 0$
  7. रेखाएँ  $3x + 4y + 7 = 0$  और  $4x + 3y + 5 = 0$  एक दूसरे पर लम्ब हैं।
- प्रश्न संख्या 8 तथा 9 में दिए चार विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए:
8. समीकरण  $\cos^2 \theta + \sin \theta + 1 = 0$ , का हल निम्नलिखित में से किस अंतराल में स्थित है:

- (A)  $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$  (B)  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right)$  (C)  $\left(\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right)$  (D)  $\left(\frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right)$

9. यदि  $z = 2 + \sqrt{3}i$ , तो  $z \cdot \bar{z}$  का मान

- (A) 7                    (B) 8                    (C)  $2 - \sqrt{3}i$                     (D) 1

10. कथन “यदि कोई संख्या 6 से भाज्य है, तो वह 3 से भाज्य है।” का प्रतिधनात्मक कथन क्या है?

### भाग - B

11. यदि  $A' \cup B = U$ , तो समुच्चयों के बीजगणित के प्रयोग से (द्वारा) सिद्ध कीजिए कि  $A \subset B$ , जहाँ प्रतीक  $A'$  समुच्चय  $A$  के पूरक को तथा  $U$  सार्वत्रिक समुच्चय को निर्दिष्ट करते हैं।

12. यदि  $\cos x = \frac{1}{7}$  तथा  $\cos y = \frac{13}{14}$ , जहाँ  $x, y$  न्यून कोण हैं, तो सिद्ध कीजिए कि

$$x - y = 60^\circ.$$

13. गणितीय आगमन के सिद्धांत का प्रयोग करते हुए सिद्ध कीजिए कि सभी  $n \in \mathbb{N}$  के लिए  $2^{3n} - 1, 7$  से भाज्य है।

14.  $z = -4 + i\sqrt{3}$  को ध्रुवीय रूप (polar form) में लिखिए।

15. रैखिक असमिका निकाय  $3x - 7 > 2(x - 6)$  और  $6 - x > 11 - 2x$  को हल कीजिए तथा हल को संख्या रेखा पर निरूपित कीजिए।

16. यदि  $a + b + c \neq 0$  और  $\frac{b+c}{a}, \frac{c+a}{b}, \frac{a+b}{c}$  समांतर श्रेणी (A.P.) में हैं, तो सिद्ध कीजिए

कि,  $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$  भी समांतर श्रेणी में हैं।

17. गणित के किसी प्रश्नपत्र में 10 प्रश्न हैं, जो दो भागों, भाग I तथा भाग II में विभाजित हैं। इन भागों में से प्रत्येक भाग में 5 प्रश्न है। किसी विद्यार्थी को प्रत्येक भाग में से कम से कम दो प्रश्न चुनकर कुल 6 प्रश्न हल करने हैं। एक विद्यार्थी प्रश्नों का चयन कितने प्रकार से कर सकता है?

18. उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु  $(-3, -2)$  से होकर जाती है तथा  $x$ -अक्ष एवं  $y$ -अक्ष पर  $4 : 3$  के अनुपात में अंतः खण्ड काटती है।

19.  $P(0, 0, 0)$  और  $Q(4, -1, -2)$  को मिलाने वाले रेखाखंड  $1 : 2$  के अनुपात में बाह्य रूप से विभाजित करने वाले बिंदु  $R$  के निरेशांक ज्ञात कीजिए और सत्यापित (verify) कीजिए कि बिंदु  $P$  रेखा खण्ड  $RQ$  का मध्य बिंदु है।

20.  $f(x) = \frac{3-x}{3+4x}$  का  $x$  के सापेक्ष, प्रथम सिद्धांत से अवकलन कीजिए।

21. विरोधोक्ति विधि से सत्यापित कीजिए कि  $p = \sqrt{3}$  एक अपरिमेय संख्या है।

**22.** निम्नलिखित आँकड़ों के लिए माध्य के सापेक्ष माध्य विचलन ज्ञात कीजिए:

$x_i$	10	30	50	70	90
$f_i$	4	24	28	16	8

### भाग C

**23.** मान लीजिए कि  $f(x) = x^2$  तथा  $g(x) = \sqrt{x}$  ऋण्टर वास्तविक संख्याओं के समुच्चय में परिभाषित, दो फलन हैं। निम्नलिखित ज्ञात कीजिए:

- (i)  $(f+g)(4)$  (4)    (ii)  $(f-g)(9)$  (9)    (iii)  $(fg)(4)$  (4)    (iv)  $\left(\frac{f}{g}\right)(9)$

**24.** सिद्ध कीजिए कि  $\frac{(\sin 7x + \sin 5x) + (\sin 9x + \sin 3x)}{(\cos 7x + \cos 5x) + (\cos 9x + \cos 3x)} = \tan 6x$

**25.**  $\left(\frac{x^3}{3} - \frac{3}{x^2}\right)^{10}$  के प्रसार में प्रारम्भ से चौथा पद तथा अंत से पाँचवा पद ज्ञात कीजिए।

**26.** एक रेखा इस प्रकार है कि, रेखाओं  $5x - y + 4 = 0$  तथा  $3x + 4y - 4 = 0$  के मध्य स्थित इसका अंतःखंड, बिन्दु  $(1, 5)$  पर समद्विभाजित होता है। रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

**27.** दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$  के दीर्घ एवं लघु अक्षों की लम्बाइयाँ, नाभियों के निर्देशांक, शीष, उत्केन्द्रता तथा नाभिलंब जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

**28.** निम्नलिखित आँकड़ों के लिए, माध्य, प्रसरण और मानक विचलन ज्ञात कीजिए:

वर्ग-अंतराल	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
बारंबारता	3	7	12	15	8	3	2

**29.** इस बात की प्रायिकता क्या है कि:

- (i) किसी सामान्य वर्ष (लीप वर्ष के अतिरिक्त) में 53 रविवार हैं।  
(ii) किसी लीप वर्ष में 53 शुक्रवार हैं।  
(iii) किसी लीप वर्ष में 53 रविवार और 53 सोमवार हैं।

## अंकदेय योजना (स्कीम)

## गणित कक्षा XI

## भाग - A

प्र. सं.	उत्तर	अंक
1.	$\frac{\pi}{4}$	1
2.	शून्य	1
3.	$\frac{1}{36}$	1
4.	3	1
5.	$\frac{1}{2}$	1
6.	सत्य	1
7.	असत्य	1
8.	D	1
9.	A	1
10.	यदि कोई संख्या 3 से भाज्य नहीं है, तो वह 6 से भाज्य नहीं है।	1

## भाग - B

$$\begin{aligned}
 11. \quad B &= B \cup \phi = B \cup (A \cap A') & 1 \\
 &= (B \cup A) \cap (B \cup A') \\
 &= (B \cup A) \cap (A' \cup B) = (B \cup A) \cap U \text{ (प्रदत्त है)} & 1 \\
 &= B \cup A & \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow A &\subset B. & \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

12.  $\cos x = \frac{1}{7} \Rightarrow \sin x = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{1 - \frac{1}{49}} = \frac{4\sqrt{3}}{7}$

1

$$\cos y = \frac{13}{14} \Rightarrow \sin y = \sqrt{1 - \frac{169}{196}} = \frac{3\sqrt{3}}{14}$$

1

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

1  
2

$$= \left(\frac{1}{7}\right)\left(\frac{13}{14}\right) + \frac{4\sqrt{3}}{7} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{14} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x - y = \frac{\pi}{3}$$

1  
2

13. मान लीजिए कि,  $P(n)$  : “ $2^{3n} - 1$  संख्या 7 से भाज्य है”

1  
2

$$P(1) = 2^3 - 1 = 8 - 1 = 7, \text{ जो } 7 \text{ से भाज्य है} \Rightarrow P(1) \text{ सत्य है}$$

1  
2

मान लीजिए कि,  $P(k)$  सत्य है, अर्थात् “ $2^{3k} - 1$ , 7 से भाज्य है,”  $\therefore 2^{3k} - 1 = 7a, a \in \mathbf{Z}$

1

ज्ञात है कि  $2^{3(k+1)} - 1 = 2^{3k} \cdot 2^3 - 1$

1

$$= (2^{3k} - 1) 8 + 7 = 7a \cdot 8 + 7 = 7(8a + 1)$$

1  
2

$\Rightarrow P(k+1)$  सत्य है, अतः  $P(n)$  सत्य है  $\forall n \in \mathbf{N}$

1  
2

14. मान लीजिए कि  $-4 + i 4\sqrt{3} = r(\cos\theta + i \sin\theta)$

1  
2

$$\Rightarrow r \cos\theta = -4, r \sin\theta = 4\sqrt{3} \Rightarrow r^2 = 16 + 48 = 64 \Rightarrow r = 8.$$

1  
2

$$\tan\theta = -\sqrt{3} \Rightarrow \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

1  
2

$$\therefore z = -4 + i4\sqrt{3} = 8 \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad \frac{1}{2}$$

15. प्रदत्त (दी हुई) असमिकाएँ निम्नलिखित हैं:

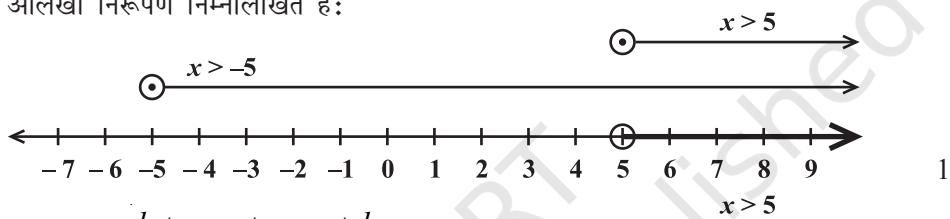
$$3x - 7 > 2(x - 6) \dots \text{(i)} \quad \text{और} \quad 6 - x > 11 - 2x \dots \text{(ii)}$$

$$\text{(i)} \Rightarrow 3x - 2x > -12 + 7 \quad \text{या} \quad x > -5 \dots \text{(A)} \quad 1$$

$$\text{(ii)} \Rightarrow -x + 2x > 11 - 6 \quad \text{या} \quad x > 5 \dots \text{(B)} \quad 1$$

(A) तथा (B) से प्रदत्त निकाय का हल  $x > 5$  है। 1

आलेखी निरूपण निम्नलिखित है:



16. दिया है कि  $\frac{b+c}{a}, \frac{c+a}{b}, \frac{a+b}{c}$  समांतर श्रेणी (A.P.) में हैं।

$$\therefore 1 + \frac{b+c}{a}, 1 + \frac{c+a}{b}, 1 + \frac{a+b}{c} \text{ भी समांतर श्रेणी में हैं।} \quad \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+c}{a}, \frac{a+b+c}{b}, \frac{a+b+c}{c} \text{ समांतर श्रेणी में हैं।}$$

1

क्योंकि,  $a + b + c \neq 0$

$$\Rightarrow \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c} \text{ भी समांतर श्रेणी में हैं।} \quad 1 \frac{1}{2}$$

17. संभावित चयन निम्नलिखित हैं:

चयन	भाग I	भाग II	1
(i)	2	4	
(ii)	3	3	
(iii)	4	2	

$\therefore$  प्रश्नों के चयन के कुल प्रकार

$$= \left( {}^5C_2 \times {}^5C_4 + {}^5C_3 \times {}^5C_3 + {}^5C_4 \times {}^5C_2 \right) \quad 1 \frac{1}{2}$$

$$= 10 \times 5 + 10 \times 10 + 5 \times 10 = 200$$

 $\frac{1}{2}$ 

18. मान लीजिए कि  $x$ -अक्ष तथा  $y$ -अक्ष पर अंतःखण्ड क्रमशः  $4a$  तथा  $3a$  हैं।

 $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore \text{रेखा का समीकरण } \frac{x}{4a} + \frac{y}{3a} = 1 \text{ है}$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$\text{या } 3x + 4y = 12a$$

$$\text{बिंदु } (-3, -2), \text{ इस रेखा पर स्थित है} \Rightarrow 12a = -17$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$\text{अतः रेखा का समीकरण } 3x + 4y + 17 = 0 \text{ है।}$$

 $\frac{1}{2}$ 

19. मान लीजिए कि  $R$  के निर्देशांक  $(x, y, z)$  हैं।

$$\therefore x = \frac{1(4) - 2(0)}{1 - 2} = -4$$

1

$$y = \frac{1(-1) - 2(0)}{1 - 2} = 1$$

1

$$z = \frac{1(-2) - 2(0)}{1 - 2} = 2 \quad \therefore R \text{ के निर्देशांक } (-4, 1, 2) \text{ हैं।}$$

1

पुनः QR का मध्य बिंदु  $\left( \frac{-4+4}{2}, \frac{1-1}{2}, \frac{2-2}{2} \right)$  है, अर्थात्  $(0, 0, 0)$  है

1

अतः सत्यापित हो गया।

$$20. f(x) = \frac{3-x}{3+4x} \text{ इसलिए } f(x + \Delta x) = \frac{3-(x + \Delta x)}{3+4(x + \Delta x)}$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{3-x-\Delta x}{3+4x+4\Delta x} - \frac{3-x}{3+4x}}{\Delta x}$$

1

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(3-x-\Delta x)(3+4x) - (3+4x+4\Delta x)(3-x)}{(\Delta x)(3+4x+4\Delta x)(3+4x)}$$

 $\frac{1}{2}$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{9 + 12x - 3x - 4x^2 - 3\Delta x - 4x\Delta x - 9 + 3x - 12x + 4x^2 - 12\Delta x + 4x\Delta x}{(\Delta x)(3 + 4x + 4\Delta x)(3 + 4x)}$$

1

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-15\Delta x}{(\Delta x)(3 + 4x + 4\Delta x)(3 + 4x)} = \frac{-15}{(3 + 4x)^2}$$

1

21. मान लीजिए कि  $p$  असत्य है, अर्थात्  $\sim p$  सत्य है, अर्थात्,  $\sqrt{3}$  एक परिमेय संख्या है।  $\frac{1}{2}$

$\therefore$  ऐसे दो धन पूर्णांकों  $a$  तथा  $b$  का अस्तित्व है कि,

$$\sqrt{3} = \frac{a}{b}, \text{ जहाँ } a \text{ और } b \text{ असहभाज्य (coprime) संख्याएँ हैं}$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$\Rightarrow a^2 = 3b^2 \Rightarrow 3, a^2 \text{ को विभाजित करता है} \Rightarrow 3, a \text{ को विभाजित करता है}$$

1

$\therefore a = 3c$  जहाँ  $c$  एक धन पूर्णांक है,

$$\therefore 9c^2 = 3b^2 \Rightarrow b^2 = 3c^2 \Rightarrow 3, b \text{ को भी विभाजित करता है}$$

1

$\therefore 3, a$  तथा  $b$  का एक समापवर्तक (common factor) है, जो एक विरोधोक्ति है क्योंकि  $a, b$  असहभाज्य संख्याएँ हैं।

1

अतः “ $p : \sqrt{3}$  एक अपरिमेय संख्या है” सत्य है।

22.	$x_i$	10	30	50	70	90		
	$f_i$	4	24	28	16	8	$\therefore \sum f_i = 80$	$\frac{1}{2}$
	$f_i x_i$	40	720	1400	1120	720	$\therefore \sum f_i x_i = 4000$	1
	$ d_i  =  x_i - \bar{x} $	40	20	0	20	40	$\therefore \text{माध्य} = 50$	$\frac{1}{2}$
	$f_i  d_i $	160	480	0	320	320	$\therefore \sum f_i  d_i  = 1280$	1

$$\therefore \text{माध्य विचलन} = \frac{1280}{80} = 16$$

1

## भाग - C

23.  $(f+g)(4) = f(4) + g(4) = (4)^2 + \sqrt{4} = 16 + 2 = 18$

 $1\frac{1}{2}$ 

$(f-g)(9) = f(9) - g(9) = (9)^2 - \sqrt{9} = 81 - 3 = 78$

 $1\frac{1}{2}$ 

$(f \cdot g)(4) = f(4) \cdot g(4) = (4)^2 \cdot \sqrt{(4)} = (16)(2) = 32$

 $1\frac{1}{2}$ 

$$\left(\frac{f}{g}\right)(9) = \frac{f(9)}{g(9)} = \frac{(9)^2}{\sqrt{9}} = \frac{81}{3} = 27$$

 $1\frac{1}{2}$ 

24.  $\sin 7x + \sin 5x = 2 \sin 6x \cos x$

1

$\sin 9x + \sin 3x = 2 \sin 6x \cos 3x$

1

$\cos 7x + \cos 5x = 2 \cos 6x \cos x$

1

$\cos 9x + \cos 3x = 2 \cos 6x \cos 3x$

1

$$\therefore \text{बायाँ पक्ष} = \frac{2 \sin 6x \cos x + 2 \sin 6x \cos 3x}{2 \cos 6x \cos x + 2 \cos 6x \cos 3x}$$

 $1\frac{1}{2}$ 

$$= \frac{\sin 6x (\cos 3x + \cos x)}{\cos 6x (\cos 3x + \cos x)} = \frac{\sin 6x}{\cos 6x}$$

1

$$= \tan 6x$$

 $1\frac{1}{2}$ 

25.  $T_{r+1} = {}^nC_r x^{n-r} \cdot y^r$  का प्रयोग करने पर

1

$$T_4 = {}^{10}C_3 \left(\frac{x^3}{3}\right)^7 \cdot \left(\frac{-3}{x^2}\right)^3$$

1

$$= -\frac{10.9.8}{3.2.1} \cdot \frac{1}{3^4} \cdot x^{15} = -\frac{40}{27} x^{15}$$

1

अंतिम पद से 5वाँ पद =  $(11 - 5 + 1) =$  प्रारम्भ से 7वाँ पद

1

$$\therefore T_7 = {}^{10}C_6 \left(\frac{x^3}{3}\right)^4 \cdot \left(\frac{3}{x^2}\right)^6$$

$$= \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot \frac{3^2}{1} = 1890$$

26. मान लीजिए कि अभीष्ट, रेखा  $5x - y + 4 = 0$  को  $(x_1, y_1)$  पर तथा रेखा  $3x + 4y - 4 = 0$  को  $(x_2, y_2)$  पर प्रतिच्छेद करती है।

$$\therefore 5x_1 - y_1 + 4 = 0 \Rightarrow y_1 = 5x_1 + 4$$

$$3x_2 + 4y_2 - 4 = 0 \Rightarrow y_2 = \frac{4 - 3x_2}{4}$$

$$\therefore (x_1, 5x_1 + 4) \text{ तथा } \left(x_2, \frac{4 - 3x_2}{4}\right) \text{ प्रतिच्छेद बिंदु हैं}$$

$$\therefore \frac{x_1 + x_2}{2} = 1 \text{ तथा } \frac{\frac{4 - 3x_2}{4} + 5x_1 + 4}{2} = 5$$

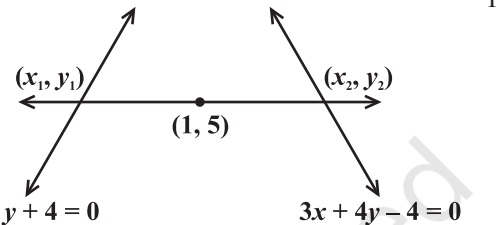
$$\Rightarrow x_1 + x_2 = 2 \text{ तथा } 20x_1 - 3x_2 = 20$$

$$\text{हल करने पर, } x_1 = \frac{26}{23}, x_2 = \frac{20}{23}$$

$$\therefore y_1 = \frac{222}{23}, \quad y_2 = \frac{8}{23}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट रेखा का समीकरण } y - 5 = \frac{\frac{23}{26} - 5}{\frac{26}{23} - 1} (x - 1) \text{ है}$$

$$\text{या } 107x - 3y - 92 = 0 \text{ है}$$



**27.** यहाँ  $a^2 = 169$  तथा  $b^2 = 144 \Rightarrow a = 13, b = 12$

1

∴ दीर्घ अक्ष की लम्बाई = 26

लघु अक्ष की लम्बाई = 24

$$\text{क्योंकि } e^2 = 1 - \frac{b^2}{a^2} = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169} \therefore e = \frac{5}{13}$$

1

$$\text{नाभियाँ } (\pm ae, 0) \text{ हैं} = \left( \pm 13 \cdot \frac{5}{13}, 0 \right) = (\pm 5, 0)$$

1

शीर्षों के निर्देशांक  $(\pm a, 0)$  हैं =  $(\pm 13, 0)$

1

$$\text{नाभिलंब जीवा की लम्बाई} = \frac{2b^2}{a} = \frac{2(144)}{13} = \frac{288}{13}$$

1

**28. वर्ग :**

30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100

$$f: \quad 3 \quad 7 \quad 12 \quad 15 \quad 8 \quad 3 \quad 2 \therefore \sum f = 50 \quad \frac{1}{2}$$

$$x_i: \quad 35 \quad 45 \quad 55 \quad 65 \quad 75 \quad 85 \quad 95$$

$$d_i := \frac{x_i - 65}{10} \quad -3 \quad -2 \quad -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

$$f_i d_i: \quad -9 \quad -14 \quad -12 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \quad 6 \sum f_i d_i = -15 \quad 1$$

$$f_i d_i^2: \quad +27 \quad 28 \quad 12 \quad 0 \quad 8 \quad 12 \quad 18, \sum f_i d_i^2 = 105 \quad 1$$

$$\text{माध्य } \bar{x} = 65 - \frac{15}{50} \times 10 = 65 - 3 = 62 \quad 1$$

$$\text{प्रसरण } \sigma^2 = \left[ \frac{105}{50} - \left( \frac{-15}{50} \right)^2 \right] \cdot 10^2 = 201 \quad 1 \frac{1}{2}$$

$$\text{मानक विचलन } \sigma = \sqrt{201} = 14.17 \quad 1$$

29. (i) किसी सामान्य वर्ष में दिनों की कुल संख्या = 365

$$= 52 \text{ सप्ताह} + 1 \text{ दिन}$$

1

$$\therefore P(53 \text{ रविवार}) = \frac{1}{7}$$

1

(ii) किसी लीप वर्ष में दिनों की कुल संख्या = 366

$$= 52 \text{ सप्ताह} + 2 \text{ दिन}$$

1

$\therefore$  यह दो दिन, सोमवार एवं मंगलवार, मंगलवार एवं बुधवार, बुधवार एवं शनिवार, शनिवार एवं रविवार या रविवार एवं सोमवार हो सकते हैं।

$$\therefore P(53 \text{ रविवार}) = \frac{2}{7}$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$(iii) P(53 \text{ रविवार और } 53 \text{ सोमवार}) = \frac{1}{7} \text{ (ii से)}$$

 $1\frac{1}{2}$

टिप्पणी

---

© NCERT  
not to be republished