

Roll No.  अनुक्रमांक

Time Allowed निर्धारित समय	1 Hour
Max. Marks अधिकतम अंक	50

QUESTION BOOKLET  
2017  
प्रश्न पुस्तिका  
MATHEMATICS

Question Booklet No. प्रश्न पुस्तिका संख्या	433420
Question Booklet Set प्रश्न पुस्तिका सेट	D

GENERAL INSTRUCTIONS

Examinee is directed to read carefully the following instructions :

1. Examinee must write his/her Roll Number in the specified box on the top left hand corner of this page. Answers are required to be marked only on the Computerised O.M.R. Answer sheet which is being provided to the examinee.
2. Besides filling in the Roll Number, the examinee has to put his/her signature on the Answer-Sheet and also fill other required details like Name, Roll Number, Question Booklet code, etc. as indicated on the OMR Answer Sheet. If these details are not filled in by the examinee, his/her Answer Sheet will not be evaluated.
3. For each question, there are four alternative answers, out of which only one is correct. Examinee must darken the circle of correct option in the Answer Sheet by Black Ball Pen only.
4. There are 24 (19+5) pages in this Question-Booklet including 1 page for General Instructions and five blank pages for Rough Work in the last. In case an examinee receives an incomplete or defective Question Booklet, he/she should make a request to the Room Invigilator to change the same within 10 minutes of start of the exam.
5. This Question Booklet contains 50 questions from following subject :
  - (1) Maths Q. Nos. 1 – 50
6. Each question carries 1 mark and  $\frac{1}{4}$  mark will be deducted for each wrong answer.
7. Possession and use of electronic devices such as Calculator, Cellular Phone, Digital Diary, Log Table, Pager, etc., are restricted during the examination.
8. Any leaf from the Question Booklet should not be detached. After the Examination, Question-Booklet and Answer-Sheet must be handed over to the Room Invigilator.
9. During examination the examinee will not be allowed to leave the examination hall till the END of the Examination.

सामान्य निर्देश

परीक्षार्थी को निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ने के लिये निर्देशित किया जाता है :

1. परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के बायें हाथ के ऊपरी कोने पर दिये गये कोष्ठकों में अंकित करें। उत्तर केवल कम्प्यूटरीकृत ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अंकित करना है, जो परीक्षार्थी को उपलब्ध कराया जा रहा है।
2. अनुक्रमांक भरने के अलावा, परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रक पर अपना हस्ताक्षर अंकित करना होगा। साथ ही अन्य आवश्यक विवरण जैसे - नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड इत्यादि को भरना होगा जैसा कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर बताया गया है। यदि इन विवरणों को परीक्षार्थी ने नहीं भरा है तो उनके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
3. प्रत्येक प्रश्न के लिये, चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिनमें से केवल एक ही सही है। परीक्षार्थी को केवल काले बालौं पेन से उत्तर पत्रक में सही विकल्प बालौं गोल को काला करना है।
4. इस प्रश्न-पुस्तिका में 24 (19+5) पृष्ठ हैं जिसमें सामान्य निर्देशों के लिये 1 पृष्ठ और अंतिम में एफ काम के लिए पाँच खाली/सादा पृष्ठ शामिल हैं। अगर किसी परीक्षार्थी को अपूर्ण या दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो उसे परीक्षा शुरू होने के 10 मिनट के भीतर बदलने के लिए कमरे के बीक्सक से अनुरोध करें।
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्नलिखित विषय से 50 प्रश्न शामिल हैं :
  - (1) गणित प्रश्न संख्या 1 – 50
6. प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है और प्रत्येक गलत जवाब के लिए  $\frac{1}{4}$  अंक काटा जायेगा।
7. परीक्षा के दौरान इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे कि कैलक्यूलेटर, सेल्फूलर फोन, डिजिटल डायरी, लॉग टेबल, पेजर आदि को अपने पास रखना और उपयोग प्रतिबंधित है।
8. प्रश्न-पुस्तिका में कोई भी पृष्ठ अलग नहीं करें। परीक्षा के बाद प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के बीक्सक को सौंप दें।
9. परीक्षा के दौरान, परीक्षार्थी को परीक्षा के अन्त तक परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जायेगी।

1. The area of the triangle formed by the points  $(1, 2, 3)$ ,  $(2, -1, 1)$  and  $(-1, 2, -4)$  is

A)  $\sqrt{598}$  sq. units

B)  $\frac{\sqrt{600}}{2}$  sq. units

C)  $\frac{\sqrt{598}}{2}$  sq. units

D)  $\sqrt{600}$  sq. units

2. The medians of a triangle are

A) Coplanar

B) Orthogonal

C) Concurrent

D) None of these

3. If the vectors  $2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$ ,  $2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  and  $\lambda\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  are coplanar, then the value of  $\lambda$  is

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

1. (1, 2, 3), (2, -1, 1) और (-1, 2, -4) बिन्दुओं (पाइंट्स) से बनाया गया त्रिकोण का क्षेत्र होता है

A)  $\sqrt{598}$  sq. units

B)  $\frac{\sqrt{600}}{2}$  sq. units

C)  $\frac{\sqrt{598}}{2}$  sq. units

D)  $\sqrt{600}$  sq. units

2. त्रिकोण के मध्यस्थ (मध्यम रेखा) हैं

A) कोप्लेनर (समतलीय)

B) ओर्थोगोनल (लंबकोणीय)

C) कानकरेन्ट (समवर्ती)

D) इनमें से कोई नहीं

3. अगर वेक्टर्स  $2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$ ,  $2\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  और  $\lambda\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  कोप्लेनर हैं, तो  $\lambda$  का मूल्य होता है

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

4. If  $p$  is any prime and  $a$  is any integer, then
- $(p, a) = 1$
  - $(p, a) = p$
  - both (A) and (B)
  - none of these
5. If  $(210, 55) = 210 \times 5 + 55 k$  then the value of  $k$  is
- 19
  - 18
  - 16
  - 15
6. The volume of a spherical ball is increasing at the rate of  $4\pi$  cc/s. Then the rate of increase of the surface area when the volume is  $288\pi$  cc is
- $\frac{4\pi}{3}$
  - $\frac{3\pi}{2}$
  - $6\pi$
  - 6
4. अगर  $p$  कोई प्रैम तथा  $a$  कोई इंटिजर है, तब
- $(p, a) = 1$
  - $(p, a) = p$
  - (A) तथा (B) दोनों
  - इनमें से कोई नहीं
5. अगर  $(210, 55) = 210 \times 5 + 55 k$  है, तो  $k$  का मूल्य होता है
- 19
  - 18
  - 16
  - 15
6. स्फेरिकल (गोल) बाल का परिमाण (वोल्यूम)  $4\pi$  cc/s रेट पर बढ़ता है। जब  $288\pi$  cc परिमाण (वोल्यूम) के सरफेस एरिया का बढ़ता हुआ रेट होता है
- $\frac{4\pi}{3}$
  - $\frac{3\pi}{2}$
  - $6\pi$
  - 6

7. The value of  $\int e^x (f(x) + f'(x)) dx$  is

- A)  $e^x f'(x) + c$
- B)  $e^x f(x) + c$
- C)  $e^x \log(f(x)) + c$
- D) None of these

8. The value of  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+a^x} dx$ ,  $a > 0$  is

- A) 0
- B) 1
- C)  $\frac{\pi}{2}$
- D)  $\frac{\pi}{4}$

9. The area of the region bounded by the curves  $y = x^2$  and  $y = 4x - x^2$  is

- A)  $\frac{8}{3}$  sq. units
- B)  $\frac{\pi 64}{9}$  sq. units
- C)  $\frac{3}{8}$  sq. units
- D) None of these

7.  $\int e^x (f(x) + f'(x)) dx$  का मूल्य होता है

- A)  $e^x f'(x) + c$
- B)  $e^x f(x) + c$
- C)  $e^x \log(f(x)) + c$
- D) इनमें से कोई नहीं

8.  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos^2 x}{1+a^x} dx$ ,  $a > 0$  का मूल्य होता है

- A) 0
- B) 1
- C)  $\frac{\pi}{2}$
- D)  $\frac{\pi}{4}$

9. वक्रता (कर्व्स)  $y = x^2$  तथा  $y = 4x - x^2$  से घिरा हुआ क्षेत्र का विस्तार होता है

- A)  $\frac{8}{3}$  sq. units
- B)  $\frac{\pi 64}{9}$  sq. units
- C)  $\frac{3}{8}$  sq. units
- D) इनमें से कोई नहीं

10. If the area enclosed between the curves  $y = ax^2$  and  $x = ay^2$ ,  $a > 0$  is 1 sq. unit, then the value of  $a$  is

- A)  $\frac{1}{3}$
- B)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- C) 3
- D) 9

11. If  $x^2 + y^2 = 1$  then  $y''$  is

- A)  $\frac{-1}{y^3}$
- B)  $\frac{1}{y^3}$
- C)  $y^3$
- D)  $-y^3$

12. The angle between the curves  $xy = 2$  and  $y^2 = 4x$  is

- A)  $-\tan^{-1}(3)$
- B)  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$
- C)  $\tan^{-1}(1)$
- D)  $\tan^{-1}(3)$

10. अगर वक्रता  $y = ax^2$  तथा  $x = ay^2$ ,  $a > 0$ , बीच में बंद हुआ क्षेत्र 1 sq. unit है, तो 'a' का मूल्य होता है

- A)  $\frac{1}{3}$
- B)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- C) 3
- D) 9

11. अगर  $x^2 + y^2 = 1$  है, तो  $y''$  होता है

- A)  $\frac{-1}{y^3}$
- B)  $\frac{1}{y^3}$
- C)  $y^3$
- D)  $-y^3$

12.  $xy = 2$  तथा  $y^2 = 4x$  कर्व्स (वक्रता) के बीच में कोण (एंगल)

- A)  $-\tan^{-1}(3)$
- B)  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$
- C)  $\tan^{-1}(1)$
- D)  $\tan^{-1}(3)$

13. The curves  $\frac{x^2}{A} + \frac{y^2}{B} = 1$  and

$\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$  cut each other  
orthogonally if

- A)  $A - B = a - b$
- B)  $A + B = a - b$
- C)  $A + B = a + b$
- D)  $A - B = a + b$

14. If the subnormal at any point on the curve  $y^n = ax$  is a constant, then the value of  $n$  is

- A) 1
- B) 2
- C) -1
- D) -2

15. The velocity of a particle moving along a straight line is given by  $a + bv^2 = x^2$ , where  $x$  is its distance from the origin. Then the acceleration of the particle is

- A)  $\frac{-x}{b}$
- B)  $\frac{b}{x}$
- C)  $\frac{-b}{x}$
- D)  $\frac{x}{b}$

13. वक्रता (कर्व्स)  $\frac{x^2}{A} + \frac{y^2}{B} = 1$  और

$\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$  एक दूसरे को ओर्थोगोनली  
(लंबकोणीय) काटती है जब

- A)  $A - B = a - b$
- B)  $A + B = a - b$
- C)  $A + B = a + b$
- D)  $A - B = a + b$

14. वक्रता (कर्व्स)  $y^n = ax$  के किसी एक बिन्दु  
(पाइंट) पर सबनार्मल कानस्टंट है, तब  $n$  का  
मूल्य होता है

- A) 1
- B) 2
- C) -1
- D) -2

15. जो सीधी रेखा के साथ चलता पार्टिकल का  
वेलोसिटि होता है  $a + bv^2 = x^2$ , जब की  $x$   
ओरिजिन से डिस्टन्स है, तब पार्टिकल का  
एक्सेलरेशन होता है

- A)  $\frac{-x}{b}$
- B)  $\frac{b}{x}$
- C)  $\frac{-b}{x}$
- D)  $\frac{x}{b}$

16. If  $y = \tan^{-1} \left( \frac{\cos x}{1 - \sin x} \right)$  then  $\frac{dy}{dx}$  is

A)  $\frac{1}{2}$

B)  $\frac{-1}{2}$

C) 0

D) 1

17. If  $y = \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}} \right)$ ,

then  $\frac{dy}{dx}$  is

A)  $\frac{x}{\sqrt{1-x^4}}$

B)  $\frac{-x}{\sqrt{1-x^4}}$

C)  $\frac{x}{\sqrt{1+x^4}}$

D)  $\frac{-x}{\sqrt{1+x^4}}$

16. अगर  $y = \tan^{-1} \left( \frac{\cos x}{1 - \sin x} \right)$  है, तब  $\frac{dy}{dx}$  होता है

A)  $\frac{1}{2}$

B)  $\frac{-1}{2}$

C) 0

D) 1

17. अगर  $y = \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}} \right)$ ,

तो  $\frac{dy}{dx}$  होता है

A)  $\frac{x}{\sqrt{1-x^4}}$

B)  $\frac{-x}{\sqrt{1-x^4}}$

C)  $\frac{x}{\sqrt{1+x^4}}$

D)  $\frac{-x}{\sqrt{1+x^4}}$

18. If  $x = \frac{1+t^2}{1-t^2}$  and  $y = \frac{2t}{1-t^2}$  then  $\frac{dy}{dx}$  at  $t=2$  is

A)  $\frac{4}{5}$

B)  $-\frac{5}{4}$

C)  $\frac{5}{4}$

D)  $-\frac{4}{5}$

19. If  $x^y = e^{y-x}$  then  $\frac{dy}{dx}$  is

A)  $\frac{2+\log x}{(1-\log x)^2}$

B)  $\frac{2-\log x}{(1+\log x)^2}$

C)  $\frac{2+\log x}{(1+\log x)^2}$

D)  $\frac{2-\log x}{(1-\log x)^2}$

18. अगर  $x = \frac{1+t^2}{1-t^2}$  और  $y = \frac{2t}{1-t^2}$  है, तो

$t = 2$  में  $\frac{dy}{dx}$  होता है

A)  $\frac{4}{5}$

B)  $-\frac{5}{4}$

C)  $\frac{5}{4}$

D)  $-\frac{4}{5}$

19. अगर  $x^y = e^{y-x}$  है, तो  $\frac{dy}{dx}$  होता है

A)  $\frac{2+\log x}{(1-\log x)^2}$

B)  $\frac{2-\log x}{(1+\log x)^2}$

C)  $\frac{2+\log x}{(1+\log x)^2}$

D)  $\frac{2-\log x}{(1-\log x)^2}$

20. If  $x = \sin t$ ,  $y = \cos pt$  then  $(1 - x^2)y_2 - xy_1$  is

A)  $p^2y$   
B)  $-p^2y$   
C)  $p^2$   
D)  $-p^2$

21. The conjugate of  $\frac{2+3i}{1+2i}$  is

A)  $\frac{8-i}{5}$   
B)  $\frac{8+i}{5}$   
C)  $\frac{8-i}{3}$   
D)  $\frac{8+i}{3}$

22. If  $(1+i)(1+2i)(1+3i)\dots(1+ni) = x+iy$  then the value of  $2.5.10\dots(1+n^2)$  is

A)  $\sqrt{x^2+y^2}$   
B)  $x^2+y^2$   
C)  $\frac{2n\pi}{x^2+y^2}$   
D) None of these

23. The real part of  $5e^{i(\pi+\tan^{-1}(3/4))}$  is

A) -3  
B) 4  
C) -4  
D) 3

D

20. अगर  $x = \sin t$ ,  $y = \cos pt$  है, तब  $(1 - x^2)y_2 - xy_1$  होता है

A)  $p^2y$   
B)  $-p^2y$   
C)  $p^2$   
D)  $-p^2$

21.  $\frac{2+3i}{1+2i}$  का कॉन्जुगेट है

A)  $\frac{8-i}{5}$   
B)  $\frac{8+i}{5}$   
C)  $\frac{8-i}{3}$   
D)  $\frac{8+i}{3}$

22. अगर  $(1+i)(1+2i)(1+3i)\dots(1+ni) = x+iy$  है तो  $2.5.10\dots(1+n^2)$  का मूल्य है

A)  $\sqrt{x^2+y^2}$   
B)  $x^2+y^2$   
C)  $\frac{2n\pi}{x^2+y^2}$   
D) इनमें से कोई नहीं

23.  $5e^{i(\pi+\tan^{-1}(3/4))}$  का रियल पार्ट है

A) -3  
B) 4  
C) -4  
D) 3

24. The real part of  $\frac{1}{1+\cos\theta+i\sin\theta}$  is

- A)  $\frac{-1}{2}$
- B)  $\frac{1}{2}$
- C) 1
- D) -1

25. Evaluate  $(\sqrt{3}-i)^9$ .

- A)  $512i$
- B)  $512$
- C)  $-512i$
- D)  $-512$

26. The value of  $\cos(2\cos^{-1}x + \sin^{-1}x)$  at  $x = \frac{1}{5}$  is

- A)  $\frac{2\sqrt{6}}{5}$
- B)  $\frac{-2\sqrt{6}}{5}$
- C) 0
- D) 1

24.  $\frac{1}{1+\cos\theta+i\sin\theta}$  का रियल पार्ट है

- A)  $\frac{-1}{2}$
- B)  $\frac{1}{2}$
- C) 1
- D) -1

25.  $(\sqrt{3}-i)^9$  का मानांकन \_\_\_\_\_ है।

- A)  $512i$
- B)  $512$
- C)  $-512i$
- D)  $-512$

26.  $x = \frac{1}{5}$  में  $\cos(2\cos^{-1}x + \sin^{-1}x)$  का मूल्य है

- A)  $\frac{2\sqrt{6}}{5}$
- B)  $\frac{-2\sqrt{6}}{5}$
- C) 0
- D) 1

27. Solve for  $x$  :  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}2x = \frac{2\pi}{3}$ .

- A)  $\frac{1}{2}$
- B)  $-\frac{1}{2}$
- C)  $\pm\frac{1}{2}$
- D) 2

28. The value of  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$  is

- A)  $\frac{\pi}{2}$
- B)  $\frac{\pi}{3}$
- C)  $\frac{\pi}{4}$
- D) 0

29. The general solution of  $4\sin x \sin 2x \sin 4x = \sin 3x$  is

- A)  $x = \frac{n\pi}{3} + \frac{\pi}{9}$
- B)  $x = \frac{n\pi}{3} - \frac{\pi}{9}$
- C)  $x = \frac{n\pi}{3} \pm \frac{\pi}{9}, n \in \mathbb{Z}$
- D)  $x = \frac{n\pi}{3} \pm \frac{\pi}{9}, n \in \mathbb{N}$

27.  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}2x = \frac{2\pi}{3}$  के लिए  $x$  को सुलझाइए।

- A)  $\frac{1}{2}$
- B)  $-\frac{1}{2}$
- C)  $\pm\frac{1}{2}$
- D) 2

28.  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$  का मूल्य होता है

- A)  $\frac{\pi}{2}$
- B)  $\frac{\pi}{3}$
- C)  $\frac{\pi}{4}$
- D) 0

29.  $4\sin x \sin 2x \sin 4x = \sin 3x$  का जनरल सोल्यूशन है

- A)  $x = \frac{n\pi}{3} + \frac{\pi}{9}$
- B)  $x = \frac{n\pi}{3} - \frac{\pi}{9}$
- C)  $x = \frac{n\pi}{3} \pm \frac{\pi}{9}, n \in \mathbb{Z}$
- D)  $x = \frac{n\pi}{3} \pm \frac{\pi}{9}, n \in \mathbb{N}$

The general solution of

$$\cos 2\theta = \sqrt{2} (\cos \theta - \sin \theta) \text{ for } n \in \mathbb{Z}$$

- A)  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$
- B)  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{4}$
- C)  $x = n\pi + \frac{\pi}{4} \pm \frac{\pi}{4}$
- D) None of these

The eccentricity of an ellipse, with its centre at origin is  $\frac{1}{2}$ . If one of the directrices is  $x = 4$ , the equation of the ellipse is

A)  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$

B)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

C)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$

D)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

30.  $n \in \mathbb{Z}$  के लिए  $\cos 2\theta = \sqrt{2} (\cos \theta - \sin \theta)$  का जनरल सोल्यूशन है

A)  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$

B)  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{4}$

C)  $x = n\pi + \frac{\pi}{4} \pm \frac{\pi}{4}$

D) इनमें से कोई नहीं

31. आरंभिक बिन्दु पर मध्यबिन्दु होनेवाला एलिप्स का एक्सेन्ट्रिसिटी  $\frac{1}{2}$  है। अगर उनमें एक डैक्ट्रिसेस

$x = 4$  है, तब एलिप्स का समीकरण होता है

A)  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$

B)  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

C)  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$

D)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

32. The equation of the hyperbola in the standard form if the length of latus rectum is  $\frac{14}{3}$  and  $e = \frac{5}{4}$  is

A)  $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{9} = 1$

B)  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{7} = 1$

C)  $\frac{(x+2)^2}{49} - \frac{(y+2)^2}{81} = 1$

D) None of these

33. The equation of the tangent and normal to the hyperbola  $x^2 - 3y^2 = 4$  at  $(-4, -2)$  is

A)  $2x - 3y = -2, 3x + 2y + 16 = 0$

B)  $2x + 3y = -2, 3x - 2y = 16$

C)  $2x + 3y = 2, 3x + 2y = -16$

D)  $-2x + 3y = 2, 3x - 2y = 16$

34. If the line  $2x + \sqrt{6}y = 2$  touches the hyperbola  $x^2 - 2y^2 = 4$ , the point of contact is

A)  $(4, \sqrt{6})$

B)  $(4, -\sqrt{6})$

C)  $(-4, \sqrt{6})$

D)  $(-4, -\sqrt{6})$

32. अगर लेट्स रेक्टम की लंबाई  $\frac{14}{3}$  और

$e = \frac{5}{4}$  है, तो स्टैण्डर्ड फॉर्म में हैपरबोला का समीकरण होता है

A)  $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{9} = 1$

B)  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{7} = 1$

C)  $\frac{(x+2)^2}{49} - \frac{(y+2)^2}{81} = 1$

D) इनमें से कोई नहीं

33.  $(-4, -2)$  पर हैपरबोला  $x^2 - 3y^2 = 4$  के टान्जेन्ट तथा नार्मल का समीकरण होता है

A)  $2x - 3y = -2, 3x + 2y + 16 = 0$

B)  $2x + 3y = -2, 3x - 2y = 16$

C)  $2x + 3y = 2, 3x + 2y = -16$

D)  $-2x + 3y = 2, 3x - 2y = 16$

34. अगर रेखा  $2x + \sqrt{6}y = 2$  हैपरबोला  $x^2 - 2y^2 = 4$  को छू लेती है तब कोन्टेक्ट का पोइंट होता है

A)  $(4, \sqrt{6})$

B)  $(4, -\sqrt{6})$

C)  $(-4, \sqrt{6})$

D)  $(-4, -\sqrt{6})$

35. The value of  $\sin\left(\frac{1}{2}\cos^{-1}\left(\frac{-1}{2}\right)\right)$  is

- A) 1
- B)  $\frac{1}{2}$
- C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D) 0

36. The radical axis of two circles is \_\_\_\_\_ to the line of centres.

- A) Perpendicular
- B) Parallel
- C) Intersect at  $(x_1, y_1)$
- D) None of these

37. A circle has its centre on  $y = x$ , passes through  $(0, 0)$  and cuts another circle  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$  orthogonally, then its equation is

- A)  $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$
- B)  $x^2 + y^2 + 4x + 4y = 0$
- C)  $x^2 + y^2 - 4x + 4y = 0$
- D)  $x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$

35.  $\sin\left(\frac{1}{2}\cos^{-1}\left(\frac{-1}{2}\right)\right)$  का मूल्य है

- A) 1
- B)  $\frac{1}{2}$
- C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D) 0

36. दो सर्कलस (वृत्त) के रेडिकल एक्सेस, लाइन आफ सेंटर्स को \_\_\_\_\_ होता है।

- A) परपेंडिक्यूलर
- B) पेरेलल
- C)  $(x_1, y_1)$  में इन्टरसेक्ट
- D) इनमें से कोई नहीं

37. एक वृत्त का मध्यबिन्दु जो  $y = x$  पर है,  $(0, 0)$  के द्वारा गुजरता है और दूसरे वृत्त  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$  को लंबकोणीय काटता है, तब उसका समीकरण होता है

- A)  $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 0$
- B)  $x^2 + y^2 + 4x + 4y = 0$
- C)  $x^2 + y^2 - 4x + 4y = 0$
- D)  $x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$



38. The eccentricity of the hyperbola  $36x^2 - 25y^2 = 900$  is

A)  $\frac{61}{5}$

B)  $\frac{\sqrt{61}}{5}$

C)  $\sqrt{\frac{61}{5}}$

D)  $\frac{3}{5}$

39. The foci of the hyperbola  $9y^2 - 4x^2 = 36$  is

A)  $(0, \sqrt{13})$

B)  $(0, -\sqrt{13})$

C)  $(0, \pm \sqrt{13})$

D) None of these

40. The directrix of the parabola  $9x^2 - 6x + 36y + 19 = 0$  is

A)  $y = \frac{1}{2}$

B)  $y = -\frac{1}{2}$

C)  $y = 2$

D)  $y = -2$

38. हैपरबोला  $36x^2 - 25y^2 = 900$  का एक्सेन्ट्रिसिटी है

A)  $\frac{61}{5}$

B)  $\frac{\sqrt{61}}{5}$

C)  $\sqrt{\frac{61}{5}}$

D)  $\frac{3}{5}$

39. हैपरबोला  $9y^2 - 4x^2 = 36$  का केंद्र है

A)  $(0, \sqrt{13})$

B)  $(0, -\sqrt{13})$

C)  $(0, \pm \sqrt{13})$

D) इनमें से कोई नहीं

40. पाराबोला  $9x^2 - 6x + 36y + 19 = 0$  का डैरेक्ट्रिक्स है

A)  $y = \frac{1}{2}$

B)  $y = -\frac{1}{2}$

C)  $y = 2$

D)  $y = -2$

41. If  $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  and  
 $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in S_4$ . Then  $fog$  is

- A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$
- B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$
- C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$
- D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

42. In the group of non-zero reals  
 $a+b = \frac{ab}{5}$  and  $2*(x+5)=10$ , then  
 $x$  is
- A) 25
  - B) 1
  - C) -25
  - D) -1

3. In a group  $G$ , the equations  $ax = b$   
and  $ya = b$  have unique solution.
- A) True
  - B) False
  - C) Depends on  $a$  and  $b$
  - D) Cannot be determined

41. अगर  $f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  और  
 $g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in S_4$  है, तब  $fog$   
होता है
- A)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$
  - B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$
  - C)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$
  - D)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

42. नान-झीरो रीयल्स समूह में  
 $a+b = \frac{ab}{5}$  और  $2*(x+5)=10$  है, तब  $x$   
होता है
- A) 25
  - B) 1
  - C) -25
  - D) -1
43.  $G$  समूह में  $ax = b$  तथा  $ya = b$  समीकरण  
अद्वितीय साधन हैं।
- A) सही
  - B) गलत
  - C)  $a$  और  $b$  पर निर्भर है
  - D) निर्धारित नहीं

44. The direction cosines of  $\hat{3i} - \hat{4j} + \hat{5k}$  are

A)  $\frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{4}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

B)  $\frac{3}{5\sqrt{2}}, \frac{-4}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

C)  $\frac{3}{5\sqrt{2}}, \frac{4}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

D)  $\frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{-4}{5\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}$

45. The length of the tangent from  $(-3, 1)$  to the circle  $3x^2 + 3y^2 - 5x - 6y - 12 = 0$  is

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

46. The value of  $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$  is

A)  $(a-b)(b-c)(c-a)$

B)  $(a+b)(b+c)(c+a)$

C)  $(a+b)(b-c)(c-a)$

D)  $(a-b)(b+c)(c+a)$

44.  $\hat{3i} - \hat{4j} + \hat{5k}$  का डायरेक्शन कोसाइन्स हैं

A)  $\frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{4}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

B)  $\frac{3}{5\sqrt{2}}, \frac{-4}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

C)  $\frac{3}{5\sqrt{2}}, \frac{4}{5\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

D)  $\frac{-3}{5\sqrt{2}}, \frac{-4}{5\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}$

45.  $(-3, 1)$  से टांजेंट की लंबाई  $3x^2 + 3y^2 - 5x - 6y - 12 = 0$  तक है

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

46.  $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$  का मूल्य है

A)  $(a-b)(b-c)(c-a)$

B)  $(a+b)(b+c)(c+a)$

C)  $(a+b)(b-c)(c-a)$

D)  $(a-b)(b+c)(c+a)$



7. If  $\begin{vmatrix} 2x+7 & x+4 & x+3 \\ x+4 & 2x+6 & x+2 \\ x+3 & x+2 & 2x+5 \end{vmatrix} = 0$ , then  $x$  is

- A) -2
- B) -3
- C) -4
- D) -2, -3, -4

i. The value of  $\begin{vmatrix} x & p & q \\ p & x & q \\ p & q & x \end{vmatrix}$  is

- A)  $(x+p)(x+q)(x+p+q)$
- B)  $(x-p)(x-q)(x+p+q)$
- C)  $(x-p)(x-q)(x-p-q)$
- D)  $(x+p)(x+q)(x-p-q)$

Find  $x$  if  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & x & 3 \\ 3 & x & 3 \end{bmatrix}$  is singular.

- A)  $11/12$
- B)  $-11/12$
- C) 0
- D) None of these

If  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  then  $A^2 + 7I$  is

- A)  $4A$
- B)  $5A$
- C)  $6A$
- D)  $-5A$

47. अगर  $\begin{vmatrix} 2x+7 & x+4 & x+3 \\ x+4 & 2x+6 & x+2 \\ x+3 & x+2 & 2x+5 \end{vmatrix} = 0$ , तब  $x$

होता है

- A) -2
- B) -3
- C) -4
- D) -2, -3, -4

48.  $\begin{vmatrix} x & p & q \\ p & x & q \\ p & q & x \end{vmatrix}$  का मूल्य होता है

- A)  $(x+p)(x+q)(x+p+q)$
- B)  $(x-p)(x-q)(x+p+q)$
- C)  $(x-p)(x-q)(x-p-q)$
- D)  $(x+p)(x+q)(x-p-q)$

49. अगर  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & x & 3 \\ 3 & x & 3 \end{bmatrix}$  सिंग्यूलर है, तो  $x$  क्या है ?

- A)  $11/12$
- B)  $-11/12$
- C) 0
- D) इनमें से कोई नहीं

50. अगर  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  है, तब  $A^2 + 7I$  होता है

- A)  $4A$
- B)  $5A$
- C)  $6A$
- D)  $-5A$