



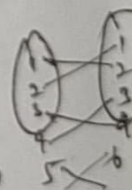
गणित
MATHEMATICS

$$\frac{R \sin \theta}{g} = \frac{R \cos \theta}{g}$$

$$\tan \theta = 2 \Rightarrow \theta = 63.4^\circ$$

Answer: 4

1. यदि किसी प्रक्षेप्य का क्षैतिज परामर्श, प्राप्त की गई महतम ऊँचाई के बराबर है, तो उसका प्रक्षेप्य कोण है
- (A) $\frac{\pi}{4}$
 (B) $\tan^{-1} 2$
 (C) $\tan^{-1} 4$
 (D) $\frac{\pi}{3}$
2. अवकल समीकरण $\log_e\left(\frac{dy}{dx}\right) = 2x - y, y(0) = 0$ का हल है
- (A) $e^y = 2e^{2x} + 1$
 (B) $2e^y = e^{2x} + 1$
 (C) $e^y = 2e^{2x} + 3$
 (D) $2e^y = e^{2x} - 1$
3. यदि N प्राकृत संख्याओं का समुच्चय है, तो प्रतिचित्रण $f : N \rightarrow N$, है जो कि परिभाषित है
- $$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{यदि } x \text{ विषम है} \\ x-1 & \text{यदि } x \text{ सम है} \end{cases}$$
- (A) एकेकी एवं आच्छादक
 (B) बहुएक एवं आच्छादक
 (C) एकेकी एवं अनाच्छादक
 (D) बहुएक एवं अनाच्छादक
1. If the horizontal range of a projectile is equal to its gained maximum height, then its angle of projection is
- (A) $\frac{\pi}{4}$
 (B) $\tan^{-1} 2$
 (C) $\tan^{-1} 4$
 (D) $\frac{\pi}{3}$
2. Solution of the differential equation $\log_e\left(\frac{dy}{dx}\right) = 2x - y, y(0) = 0$ is
- (A) $e^y = 2e^{2x} + 1$
 (B) $2e^y = e^{2x} + 1$
 (C) $e^y = 2e^{2x} + 3$
 (D) $2e^y = e^{2x} - 1$
3. If N is the set of natural numbers then the mapping $f : N \rightarrow N$ defined by
- $$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{if } x \text{ is odd} \\ x-1 & \text{if } x \text{ is even} \end{cases}$$
- (A) one-one and onto
 (B) many to one and onto
 (C) one-one and into
 (D) many to one and into



Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



40,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



500+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



DOWNLOAD NOW



4. वृत्त $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = r^2$ और $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 8 = 0$ दो विभिन्न बिन्दुओं पर प्रतिच्छेदन करते हैं। निम्नलिखित में कौन सही है ?
 (A) $r = 1$ (B) $1 < r < 1$
 (C) $r = 2$ (D) $2 < r < 8$,
5. यदि $V = (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}}$, तो $x \frac{\partial V}{\partial x} + y \frac{\partial V}{\partial y} + z \frac{\partial V}{\partial z}$ बराबर है
 (A) V (B) $\frac{1}{2}V$
 (C) $-V$ (D) 0
6. G एक समूह है जिसका क्रम 30 है तथा A, B क्रमशः क्रम 2 तथा 5 के नार्मल उपसमूह हैं, तो $O\left(\frac{G}{AB}\right)$ है
 (A) 2 (B) 3
 (C) 5 (D) 10
7. यदि $x = \log(\sec\theta + \tan\theta)$, तो $\cosh x$ का मान है
 (A) $\tan\theta$ (B) $\cos\theta$
 (C) $\sin\theta$ (D) $\sec\theta$
8. एक कण वक्र $x = t^3 - 2, y = t^2 + t, z = 2t + 1$ के अनुगत चलता है। $t = 1$ पर उसके त्वरण का घटक $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ की दिशा में है
 (A) 4 (B) $4\sqrt{3}$
 (C) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ (D) 2

4. The circles $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 = r^2$ and $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 8 = 0$ intersect at two distinct points. Which of the following is correct ?
 (A) $r = 1$ (B) $1 < r < 1$
 (C) $r = 2$ (D) $2 < r < 8$
5. If $V = (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}}$, then $x \frac{\partial V}{\partial x} + y \frac{\partial V}{\partial y} + z \frac{\partial V}{\partial z}$ is equal to
 (A) V (B) $\frac{1}{2}V$
 (C) $-V$ (D) 0
6. Let G be a group of order 30 and let A, B be normal subgroups of orders 2 and 5 respectively. Then $O\left(\frac{G}{AB}\right)$ is
 (A) 2 (B) 3
 (C) 5 (D) 10
7. If $x = \log(\sec\theta + \tan\theta)$, then $\cosh x$ is equal to
 (A) $\tan\theta$ (B) $\cos\theta$
 (C) $\sin\theta$ (D) $\sec\theta$
8. A particle moves along the curve $x = t^3 - 2, y = t^2 + t, z = 2t + 1$. The component of its acceleration at $t = 1$ in the direction $\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ is
 (A) 4 (B) $4\sqrt{3}$
 (C) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ (D) 2

- (A) $x^2 - x - 1 = 0$
 (B) $x^2 - x + 1 = 0$
 (C) $x^2 + x - 1 = 0$
 (D) $x^2 + x + 1 = 0$

10. निम्नलिखित फलनों $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ में कौन सा रैखिक रूपान्तरण है ?
- (A) $T(x, y) = (x + 1, y)$
 (B) $T(x, y) = (x, y + 1)$
 (C) $T(x, y) = (x + y, 0)$
 (D) $T(x, y) = (x - 1, y)$

11. सारणिक $\begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 \\ 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 \\ 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 \end{vmatrix}$ का मान है
- (A) 60
 (B) 96
 (C) 120
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. फलन $f(x) = |x - 5|$ के लिये निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है ?
- (A) फलन $x = 5$ पर सतत है
 (B) फलन $x = -5$ पर सतत नहीं है
 (C) फलन $x = 0$ पर अवकलनीय है
 (D) फलन $x = -5$ पर अवकलनीय है

- $x^2 + x + 1 = 0$, then the equation whose roots are α^7 and β^4 is
- (A) $x^2 - x - 1 = 0$
 (B) $x^2 - x + 1 = 0$
 (C) $x^2 + x - 1 = 0$
 (D) $x^2 + x + 1 = 0$

10. Which of the following functions $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ is a linear transformation ?
- (A) $T(x, y) = (x + 1, y)$
 (B) $T(x, y) = (x, y + 1)$
 (C) $T(x, y) = (x + y, 0)$
 (D) $T(x, y) = (x - 1, y)$

11. The value of the determinant
- $\begin{vmatrix} 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 2^2 & 3^2 & 4^2 & 5^2 \\ 3^2 & 4^2 & 5^2 & 6^2 \\ 4^2 & 5^2 & 6^2 & 7^2 \end{vmatrix}$ is
- (A) 60
 (B) 96
 (C) 120
 (D) None of the above

12. For the function $f(x) = |x - 5|$, which of the following is not correct ?
- (A) The function $f(x)$ is continuous at $x = 5$.
 (B) The function $f(x)$ is not continuous at $x = -5$
 (C) The function $f(x)$ is differentiable at $x = 0$
 (D) The function $f(x)$ is differentiable at $x = -5$



13. समीकरण $x^2(y - px) = p^2y$ का व्यापक हल है; जहाँ $p = \frac{dy}{dx}$
- (A) $y^2 - c^2 = 2cx^3$
 (B) $x^2(y - cx) = c^2y$
 (C) $xy^2 = cx^4 + c^2$
 (D) $y^2 = cx^2 + c^2$
14. अतिपरवलय के नाभियों के बीच की दूरी 16 है तथा इसकी उत्केन्द्रता $\sqrt{2}$ है। अतिपरवलय का समीकरण है
- (A) $x^2 - y^2 = 32$ (B) $2x^2 - y^2 = 16$
 (C) $x^2 - 2y^2 = 32$ (D) $x^2 - y^2 = 8$
15. वास्तविक संख्याओं के ऊपर समिश्र संख्याओं के सदिश समष्टि $C(R)$ की विमा है
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
16. यदि सदिश \vec{a} तथा \vec{b} अघूर्णनीय हैं तो $\operatorname{div}(\vec{a} \times \vec{b})$ बराबर है
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 0
17. एक समूह जो कि क्रम विनिमेयी नहीं है, में कम से कम होते हैं
- (A) 2 अवयव
 (B) 3 अवयव
 (C) 5 अवयव
 (D) 6 अवयव

13. General solution of $x^2(y - px) = p^2y$ where $p = \frac{dy}{dx}$ is
- (A) $y^2 - c^2 = 2cx^3$
 (B) $x^2(y - cx) = c^2y$
 (C) $xy^2 = cx^4 + c^2$
 (D) $y^2 = cx^2 + c^2$
14. The distance between the foci of a hyperbola is 16 and its eccentricity is $\sqrt{2}$ the equation of hyperbola is
- (A) $x^2 - y^2 = 32$ (B) $2x^2 - y^2 = 16$
 (C) $x^2 - 2y^2 = 32$ (D) $x^2 - y^2 = 8$
15. The dimension of the vector space $C(R)$ of the complex number over real numbers is
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
16. If \vec{a} and \vec{b} are irrotational vectors then $\operatorname{div}(\vec{a} \times \vec{b})$ is equal to
- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 0
17. A non commutative group has at least
- (A) 2 elements
 (B) 3 elements
 (C) 5 elements
 (D) 6 elements

$$ax^2 = 16, a\sqrt{2} = 16 \\ a = \frac{16}{\sqrt{2}}$$

$$Q: \text{If } \sqrt{\frac{a^2+b^2}{a^2}} = 2, \text{ then } \frac{a^2+b^2}{a^2} = 4 \\ \therefore b^2 = \frac{4a^2 - a^2}{a^2} = \frac{3a^2}{a^2} = 3$$



18. $4(\sin^2\theta + \cos^4\theta)$ के अधिकतम एवं न्यूनतम मानों का योग है
- (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 7
19. कार्डियायड $r = a(1 + \cos\theta)$ के अन्दर के उस भाग का क्षेत्रफल जो वृत्त $r = a$ के बाहर है, है
- (A) $a^2(\pi + 2)$
 (B) $a^2\left(\frac{\pi}{4} + 2\right)$
 (C) $a^2(\pi - 2)$
 (D) इसमें से कोई नहीं
20. श्रेणी $\frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \dots$ का योगफल है
- (A) $2 \log 2 - 1$
 (B) $2 \log 2 - 3$
 (C) $2 \log 2$
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. सरल रेखाएँ $3x - 4y + 4 = 0$ और $6x - 8y + 13 = 0$ एक ही वृत्त की दो स्पर्शियाँ हैं। वृत्त की त्रिज्या है
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{3}{2}$ (D) 2
22. यदि $f(x) = |x - 1| + |x|$ तो $f'(1)$ का मान है
- (A) 0
 (B) 1
 (C) -1
 (D) अस्तित्व में नहीं

G-06/C

18. Sum of maximum and minimum values of $4(\sin^2\theta + \cos^4\theta)$ is
- (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 7
19. The area inside the cardioid $r = a(1 + \cos\theta)$ and outside the circle $r = a$ is
- (A) $a^2(\pi + 2)$
 (B) $a^2\left(\frac{\pi}{4} + 2\right)$
 (C) $a^2(\pi - 2)$
 (D) none of these
20. Sum of the series
- $\frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \dots$
- (A) $2 \log 2 - 1$
 (B) $2 \log 2 - 3$
 (C) $2 \log 2$
 (D) None of the above
21. The straight lines $3x - 4y + 4 = 0$ and $6x - 8y + 13 = 0$ are tangents to the same circle. The radius of the circle is
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{3}{2}$ (D) 2
22. If $f(x) = |x - 1| + |x|$ then $f'(1)$ is equal to
- (A) 0
 (B) 1
 (C) -1
 (D) does not exist

$$\left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) - \dots$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$



$$1 - \cos^2 \theta + \cos^2 \theta$$

$$4 = m + m^2$$

$$\sin 10^\circ = \sin 1^\circ + \sin 9^\circ$$

$$n^2 + n - 1 = \frac{1}{4 \pi^2} = 20^2$$

23. $5^2 + 6^2 + 7^2 + \dots + 20^2$ का मान है

- (A) 2040 (B) 2540
(C) 2840 (D) 3840

24. आंशिक समीकरण

$$(mz - ny) \frac{\partial z}{\partial x} + (nx - lz) \frac{\partial z}{\partial y} = ly - mx \text{ का}$$

हल है

- (A) $f(x^2 + xz, y^2 + yz) = 0$
(B) $f(z^2 + xy, y^2 + xz) = 0$
(C) $f(x^2 + y^2, lx + my) = 0$
(D) $f(x^2 + y^2 + z^2, lx + my + nz) = 0$

25. यदि $f(x) = ax + b$ और $f(f(f(x))) = 8x + 21$
और यदि a, b वास्तविक संख्याएँ हो, तो $a + b$
बराबर है

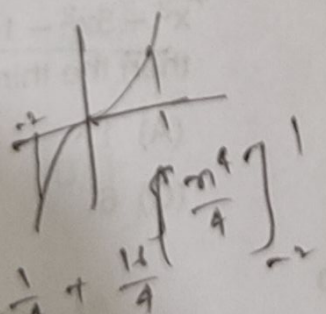
- (A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 7

26. वक्र $s = a \log \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\psi}{2} \right)$ की बिन्दु (s, ψ)
पर वक्रता त्रिज्या है

(A) $a \tan \psi$
(B) $a \sec \psi$
(C) $a \sec^2 \psi$
(D) $a \sec \psi \tan \psi$

27. वक्र $y = x^3$, x अक्ष तथा कोटियों $x = -2, x = 1$
से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है

- (A) 1 वर्ग इकाई
(B) $\frac{1}{4}$ वर्ग इकाई
(C) $\frac{3}{4}$ वर्ग इकाई
(D) $\frac{17}{4}$ वर्ग इकाई



9

23. The value of $5^2 + 6^2 + 7^2 + \dots + 20^2$ is
(A) 2040 (B) 2540
(C) 2840 (D) 3840

24. The solution of the partial differential equation

$$(mz - ny) \frac{\partial z}{\partial x} + (nx - lz) \frac{\partial z}{\partial y} = ly - mx \text{ is}$$

(A) $f(x^2 + xz, y^2 + yz) = 0$
(B) $f(z^2 + xy, y^2 + xz) = 0$
(C) $f(x^2 + y^2, lx + my) = 0$
(D) $f(x^2 + y^2 + z^2, lx + my + nz) = 0$

25. If $f(x) = ax + b$ and $f(f(f(x))) = 8x + 21$
and if a, b are real numbers then $a + b$
is equal to

- (A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 7

26. The radius of curvature of the curve
 $s = a \log \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\psi}{2} \right)$ at (s, ψ) is

- (A) $a \tan \psi$
(B) $a \sec \psi$
(C) $a \sec^2 \psi$
(D) $a \sec \psi \tan \psi$

27. The area of the region bounded by the
curve $y = x^3$, x axis and the ordinates
 $x = -2$ and $x = 1$ is

- (A) 1 square unit
(B) $\frac{1}{4}$ square unit
(C) $\frac{3}{4}$ square unit
(D) $\frac{17}{4}$ square unit

13 - 4
5

PG-06/C

$$\frac{1}{8} \cdot \frac{3}{4}$$

$$3^n - 4y + 4 \approx \\ 3^n - 4y + \frac{1}{2} \approx$$

O

$$1 - 2 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - 1 \right)$$

$$1 - 2 \log$$



28. M इन्वर्मेन्ट तथा a त्रिज्या वाले खोखले गोले का जड़त्व आधूर्ण, व्यास से सापेक्ष है

- (A) $M \cdot \frac{2a^2}{3}$ (B) $M \cdot \frac{2a^2}{5}$
 (C) $M \cdot \frac{a^2}{4}$ (D) $M \cdot \frac{a^2}{3}$

29. यदि $(G, *)$ एक समूह है और $x * y = x + 2y - 3$
 $\forall x, y \in G$, तो x का समूह में व्युत्क्रम है

- (A) $\frac{2x+9}{4}$ (B) $\frac{9-2x}{4}$
 (C) $\frac{x-3}{4}$ (D) $\frac{x+2}{4}$

30. केन्द्रीय शंकवज $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ के निरूपक गोले का समीकरण है

- (A) $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 + b^2 + c^2$
 (B) $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$
 (C) $ax^2 + by^2 + cz^2 = a^2 + b^2 + c^2$
 (D) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

31. यदि सदिश

$$\vec{F} = (x + 3y)\hat{i} + (y - 2z)\hat{j} + (x - az)\hat{k}$$

परिनालकीय है, तो a का मान है

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

32. यदि समीकरण $x^3 - 5x^2 - 16x + 80 = 0$ के दो मूल 4 तथा -4 हैं तो इस समीकरण का तीसरा मूल है

- (A) 1 (B) 2
 (C) 6 (D) 5

28. Moment of inertia of a hollow sphere about a diameter whose mass is M and radius a , is

- (A) $M \cdot \frac{2a^2}{3}$ (B) $M \cdot \frac{2a^2}{5}$
 (C) $M \cdot \frac{a^2}{4}$ (D) $M \cdot \frac{a^2}{3}$

29. If $(G, *)$ is a group and $x * y = x + 2y - 3$
 $\forall x, y \in G$, then inverse of x in the group is

- (A) $\frac{2x+9}{4}$ (B) $\frac{9-2x}{4}$
 (C) $\frac{x-3}{4}$ (D) $\frac{x+2}{4}$

30. The equation of the director sphere of the central conicoid $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ is

- (A) $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 + b^2 + c^2$
 (B) $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$
 (C) $ax^2 + by^2 + cz^2 = a^2 + b^2 + c^2$
 (D) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

31. If the vector

$$\vec{F} = (x + 3y)\hat{i} + (y - 2z)\hat{j} + (x - az)\hat{k}$$

is solenoidal then a is equal to

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

32. If the two roots of the equation

$x^3 - 5x^2 - 16x + 80 = 0$ are 4 and -4
 then the third root of this equation is

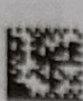
- (A) 1 (B) 2
 (C) 6 (D) 5

$$x + 3y = \frac{5}{1}$$

$$x - 2z$$

$$y - 2z$$

$$x - 4 = 0$$



Download Adda247 app for more practice

33. यदि $y = 4x - 5$ वक्र $y^2 = ax^3 + b$ के बिन्दु (2, 3) पर स्पर्श रेखा का समीकरण हो, तो (a, b) बराबर है
 (A) (2, 7) (B) (2, -7)
 (C) (-2, 7) (D) (-2, -7)

34. आंशिक अवकल समीकरण $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ का हल का रूप है $u =$
 (A) $f(x+y)$ (B) $f(x-y)$
 (C) $f\left(\frac{y}{x}\right)$ (D) $f(xy)$

35. $(\mathbb{Z}, +)$ समूह में, 2 तथा 7 से जनित उपसमूह है
 (A) $9\mathbb{Z}$ (B) $14\mathbb{Z}$
 (C) \mathbb{Z} (D) $5\mathbb{Z}$

36. 1, 2, 3, 4, 5 से पाँच अंको की संख्या बिना दोबारा आये इस प्रकार बनाई जाती है कि बनी संख्या 4 से विभाजित हो, इस प्रकार से संख्या बनने की प्रायिकता है
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{2}{5}$
 (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{1}{5}$

37. $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$ का मान है
 (A) $\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ (B) $\frac{\pi}{2}$
 (C) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ (D) π

33. If $y = 4x - 5$ is equation of the tangent to a curve $y^2 = ax^3 + b$ at (2, 3), then (a, b) is equal to
 (A) (2, 7) (B) (2, -7)
 (C) (-2, 7) (D) (-2, -7)

34. The solution of PDE $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ is of the form $u =$
 (A) $f(x+y)$ (B) $f(x-y)$
 (C) $f\left(\frac{y}{x}\right)$ (D) $f(xy)$

35. In the group $(\mathbb{Z}, +)$, the subgroup generated by 2 and 7 is
 (A) $9\mathbb{Z}$ (B) $14\mathbb{Z}$
 (C) \mathbb{Z} (D) $5\mathbb{Z}$

36. A five digit number is formed by the digits 1, 2, 3, 4, 5 without repetition, the probability that the number formed is divisible by 4, is

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{2}{5}$
 (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{1}{5}$

37. $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$ is equal to
 (A) $\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ (B) $\frac{\pi}{2}$
 (C) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$ (D) π



38. रेखा $y = x$, x अक्ष तथा कोटियों $x = 0$, $x = 2$ के बीच के क्षेत्रफलको x अक्ष के परितः घुमाया जाता है, तो इस प्रकार जनित ठोस का गरुत्व केन्द्र निम्न बिन्दु पर है

- (A) $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ (B) $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$
 (C) $\left(\frac{3}{4}, 0\right)$ (D) $\left(\frac{1}{4}, 0\right)$

39. यदि $W (\neq 1)$ इकाई का एक घनमूल है तथा $(1 + W)^7 = A + BW$ हो तो $A^2 + B^2$ का मान है

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 4

40. मूल बिन्दु से जाने वाले तथा निर्देशांक अक्षों पर 1, 3, 5 के अन्तः खण्ड काटने वाले गोले का समीकरण है

- (A) $x^2 + y^2 + z^2 + x + 3y + 5z = 0$
 (B) $x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y - 5z = 0$
 (C) $x^2 + y^2 + z^2 + x - 3y + 5z = 0$
 (D) $x^2 + y^2 + z^2 - x - 3y - 5z = 0$

41. माना $V(F)$, क्षेत्र F पर एक परिमित विमीय सदिश समष्टि है तथा W, V का एक उप समष्टि है। यदि $\dim V = 5$ तथा $\dim W = 3$ तो $\dim W^\circ$ है

- (A) 2 (B) 3
 (C) 1 (D) 8

38. The area lying between line $y = x$, x axis and ordinates $x = 0$ and $x = 2$ is revolved about x axis. The centre of gravity of the solid thus generated is at the following point.

- (A) $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ (B) $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$
 (C) $\left(\frac{3}{4}, 0\right)$ (D) $\left(\frac{1}{4}, 0\right)$

39. If $W (\neq 1)$ is a cube root of unity and $(1 + W)^7 = A + BW$ then the value of $A^2 + B^2$ is

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 4

40. The equation of the sphere passing through the origin and making intercepts 1, 3, 5 with the three coordinate axes is

- (A) $x^2 + y^2 + z^2 + x + 3y + 5z = 0$
 (B) $x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y - 5z = 0$
 (C) $x^2 + y^2 + z^2 + x - 3y + 5z = 0$
 (D) $x^2 + y^2 + z^2 - x - 3y - 5z = 0$

41. Let $V(F)$ be a finite dimensional vector space over the field F and W be a subspace of V . If $\dim V = 5$, $\dim W = 3$ then $\dim W^\circ$ is

- (A) 2 (B) 3
 (C) 1 (D) 8

$$\begin{aligned} & \left(e^{w^4} \right)^2 \\ & - w^{14} \\ & - w^2 \end{aligned}$$



42. अवकल समीकरण $k \frac{d^2y}{dx^2} = \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}$

की कोटि एवं घात हैं

- (A) कोटि 2 घात 3
- (B) कोटि 2 घात 2
- (C) कोटि 3 घात 2
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

43. $\sinh(x + iy)$ बराबर है

- (A) $\sin x \cosh y + i \cosh x \sin y$
- (B) $\sinh x \cos y + i \cosh x \sin y$
- (C) $\sin x \cosh y - i \cosh x \sin y$
- (D) $\sinh x \cos y - i \cosh x \sin y$

44. $(1, 1)$ से जाने वाली वक्र, जो अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$ को संतुष्ट करती है, का समीकरण है

- (A) $xy = x^4 + 3$
- (B) $4xy + x^4 = 3$
- (C) $ye^x = x^4 + 3$
- (D) $4xy = x^4 + 3$

45. सामान्य रज्जुवक्र का कार्तीय (कार्टेशियन) समीकरण है

- (A) $y^2 = c^2 + x^2$
- (B) $y = c \cosh \left(\frac{x}{c} \right)$
- (C) $y = c \sec x$
- (D) $y = c \tan hx$

42. The order and degree of the differential equation $k \frac{d^2y}{dx^2} = \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}$ are

- (A) order 2 degree 3
- (B) order 2 degree 2
- (C) order 3 degree 2
- (D) none of the above

43. $\sinh(x + iy)$ is equal to

- (A) $\sin x \cosh y + i \cosh x \sin y$
- (B) $\sinh x \cos y + i \cosh x \sin y$
- (C) $\sin x \cosh y - i \cosh x \sin y$
- (D) $\sinh x \cos y - i \cosh x \sin y$

44. Equation of the curve passing through $(1, 1)$ and satisfying the differential equation $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$ is

- (A) $xy = x^4 + 3$
- (B) $4xy + x^4 = 3$
- (C) $ye^x = x^4 + 3$
- (D) $4xy = x^4 + 3$

45. The Cartesian equation of the common catenary is

- (A) $y^2 = c^2 + x^2$
- (B) $y = c \cosh \left(\frac{x}{c} \right)$
- (C) $y = c \sec x$
- (D) $y = c \tan hx$



46. यदि $X = \{1, 2, 3, 4\}$ तो X पर परिभाषित सम्बन्ध $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (3, 2), (2, 3), (2, 1), (1, 2)\}$ है
- स्वतुल्य, सममित तथा संक्रामक
 - स्वतुल्य, सममित परन्तु संक्रामक नहीं
 - सममित, संक्रामक परन्तु स्वतुल्य नहीं
 - स्वतुल्य, संक्रामक परन्तु सममित नहीं
47. यदि सम्मिश्र संख्यायें a_1, a_2, a_3, \dots गुणोत्तर श्रेणी में हैं तथा सार्वनुपात r इस प्रकार है कि $\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = \sum_{k=1}^n a_{2k+2} \neq 0$ तो r के सभव मानों की संख्या है
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
48. यदि B एक आव्यूह इस प्रकार है कि $B^2 = B$ और $A = I - B$, तो निम्नलिखित में कौन सही नहीं है ?
- $A^2 = A$
 - $A^2 = I$
 - $AB = 0$
 - $BA = 0$
49. द्विघात समीकरण $x^2 + 2\sqrt{2}xy + 2y^2 + 4x + 4\sqrt{2}y + 1 = 0$ सरल रेखाओं का युग्म निरूपित करता है, तो इनके बीच की दूरी है
- 4
 - $\frac{4}{\sqrt{3}}$
 - 2
 - $2\sqrt{3}$
50. वक्र $x^2y^2 = a^2(x^2 + y^2)$ की अनंत स्पर्शियाँ हैं
- $x = 0, y = 0$
 - $x = \pm a, y = 0$
 - $x = 0, y = \pm a$
 - $x = \pm a, y = \pm a$

PG-06/C

$$\text{माना } x^2y^2 = a^2(x^2 + y^2)$$

$$x^2y^2 - a^2(x^2 + y^2) = 0$$

$$x^2y^2 - a^2x^2 - a^2y^2 = 0$$

$$x^2(y^2 - a^2) - a^2y^2 = 0$$

$$x^2y^2 - a^2y^2 - a^2x^2 = 0$$

$$y^2(x^2 - a^2) - a^2x^2 = 0$$

$$y^2 = \frac{a^2x^2}{x^2 - a^2}$$

46. If $X = \{1, 2, 3, 4\}$ then the relation $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (3, 2), (2, 3), (2, 1), (1, 2)\}$ defined on X is
- reflexive, symmetric and transitive
 - reflexive, symmetric but not transitive
 - symmetric, transitive but not reflexive
 - reflexive, transitive but not symmetric
47. If complex numbers a_1, a_2, a_3, \dots are in G.P. having common ratio r such that $\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = \sum_{k=1}^n a_{2k+2} \neq 0$ then number of possible values of r is
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
48. If B is a matrix such that $B^2 = B$ and $A = I - B$, then which of the following is not correct ?
- $A^2 = A$
 - $A^2 = I$
 - $AB = 0$
 - $BA = 0$
49. The equation of second degree $x^2 + 2\sqrt{2}xy + 2y^2 + 4x + 4\sqrt{2}y + 1 = 0$ represents a pair of straight lines, the distance between them is
- 4
 - $\frac{4}{\sqrt{3}}$
 - 2
 - $2\sqrt{3}$
50. Asymptotes of the curve $x^2y^2 = a^2(x^2 + y^2)$ are
- $x = 0, y = 0$
 - $x = \pm a, y = 0$
 - $x = 0, y = \pm a$
 - $x = \pm a, y = \pm a$

$$\frac{2\sqrt{\sqrt{8}-1}}{2(3)} \quad \frac{e^{\sqrt{2}}}{2\sqrt{3}} \quad \frac{e^{\sqrt{2}}}{2\sqrt{8-4a^2}}$$



51. यदि $y = \cos(3 \cos^{-1}x)$, तो $\frac{d^3y}{dx^3}$ बराबर है
 (A) 0 (B) 3
 (C) 16 (D) 24

52. a त्रिज्या तथा M द्रव्यमान की एक वलय का जड़त्व आधूर्ण केन्द्र से जाने वाली तथा इसके समतल पर लम्बवत रेखा के सापेक्ष है
 (A) $\frac{1}{2} Ma^2$ (B) Ma^2
 (C) $\frac{2}{3} Ma^2$ (D) $\frac{4}{3} Ma^2$

53. रेखा समूह $y = k(x-1)$, $k \in \mathbb{R}$, की लंबकोणीय समछेदी का समीकरण है
 (A) $(x-1)^2 + y^2 = c^2$
 (B) $(x-1)^2 + (y-1)^2 = c^2$
 (C) $ky + x - 1 = 0$
 (D) $x^2 + y^2 = c^2$

54. यदि एक 3×3 आव्यूह A के प्रत्येक अवयव को 3 से गुणा किया गया है, तो नई बनी आव्यूह की सारणिक है
 (A) $3|A|$ (B) $9|A|$
 (C) $(|A|)^3$ (D) $27|A|$

55. 3×3 के सभी वास्तविक सममित आव्यूहों से बने सदिश समष्टि की विमा है
 (A) 3 (B) 6
 (C) $3n$ (D) 9

$$\sqrt{\frac{g^2 - ac}{a(a-b)}}$$

$$\frac{2\sqrt{4-\frac{1}{3}}}{11\sqrt{3}} \stackrel{?}{=} \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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

15

51. If $y = \cos(3 \cos^{-1}x)$, then $\frac{d^3y}{dx^3}$ is equal to
 (A) 0 (B) 3
 (C) 16 (D) 24

52. The moment of inertia of a circular ring of radius a and mass M about an axis through the centre perpendicular to its plane is
 (A) $\frac{1}{2} Ma^2$ (B) Ma^2
 (C) $\frac{2}{3} Ma^2$ (D) $\frac{4}{3} Ma^2$

53. The orthogonal trajectories to the family of straight lines $y = k(x-1)$, $k \in \mathbb{R}$, are given by
 (A) $(x-1)^2 + y^2 = c^2$
 (B) $(x-1)^2 + (y-1)^2 = c^2$
 (C) $ky + x - 1 = 0$
 (D) $x^2 + y^2 = c^2$

54. If each element of a 3×3 matrix A is multiplied by 3 then the determinant of the newly formed matrix is
 (A) $3|A|$ (B) $9|A|$
 (C) $(|A|)^3$ (D) $27|A|$

55. The dimension of the vector space of all 3×3 real symmetric matrices is
 (A) 3 (B) 6
 (C) $3n$ (D) 9

PG-06

$$an^2 + bn^2 + 2hmn + 2gn + 2dy + c$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{3}$$



56. यदि समतल $x + 2y + 3z = p$, शंकवज्ञ $x^2 - 2y^2 + 3z^2 = 2$ को स्पर्श करता है, तो p का मान है

- (A) 0 (B) 1
 (C) 4 (D) 2

57. $\iiint_S \vec{F} \cdot \hat{n} ds$ का मान, जहाँ

$\vec{F} = 4xz\hat{i} - y^2\hat{j} + yz\hat{k}$ तथा S एकघनकीसतह है जो $x = 0, x = 1, y = 0, y = 1, z = 0, z = 1$ के परिवर्द्ध है, है

- (A) 1 (B) $\frac{3}{2}$
 (C) 3 (D) $\frac{5}{2}$

58. आंशिक अवकल समीकरण $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y$ का व्यापक हल है $z =$

- (A) $\frac{1}{2} xy(x - y) + F(x) + G(y)$
 (B) $\frac{1}{2} xy(x + y) + F(x) + G(y)$
 (C) $\frac{1}{2} xy(x - y) + F(x)G(y)$
 (D) $\frac{1}{2} xy(x + y) + F(x)G(y)$

59. यदि H और K एक समूह G के उपसमूह इस प्रकार हैं कि $O(H) = 3$ और $O(K) = 5$, तो $O(H \cap K)$ क्या होगा ?

- (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) 15

56. If the plane $x + 2y + 3z = p$ touches the conicoid $x^2 - 2y^2 + 3z^2 = 2$, then the value of p is

- (A) 0 (B) 1
 (C) 4 (D) 2

57. Value of $\iiint_S \vec{F} \cdot \hat{n} ds$, where

$\vec{F} = 4xz\hat{i} - y^2\hat{j} + yz\hat{k}$ and S is the surface of the cube bounded by $x = 0, x = 1, y = 0, y = 1, z = 0, z = 1$ is

- (A) 1 (B) $\frac{3}{2}$
 (C) 3 (D) $\frac{5}{2}$

58. The general solution of the partial differential equation $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y$ is of the form $z =$

- (A) $\frac{1}{2} xy(x - y) + F(x) + G(y)$
 (B) $\frac{1}{2} xy(x + y) + F(x) + G(y)$
 (C) $\frac{1}{2} xy(x - y) + F(x)G(y)$
 (D) $\frac{1}{2} xy(x + y) + F(x)G(y)$

59. If H and K are subgroups of a group G such that $O(H) = 3$ and $O(K) = 5$, then what will be $O(H \cap K)$?

- (A) 1 (B) 3
 (C) 5 (D) 15



60. $\sum_{r=0}^n 3^r nC_r$ बराबर है

- (A) 2^n (B) 3^n
 (C) 4^n (D) 1

61. $\sin \log(i)$ का मान है

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

62. फलन $f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2}$, $x \neq 0$ को $x = 0$ पर सतत बनाया जा सकता है यदि $f(0)$ को परिभाषित करें, $f(0) =$

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

63. आव्यूह $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ के भिन्न आइगेन मान हैं

- (A) 0, 1 (B) 1, -1
 (C) 0, 2 (D) 1, 2

64. यदि $\hat{r} = \frac{\vec{r}}{r}$, $r = |\vec{r}|$, तो $\operatorname{div} \hat{r}$ बराबर है

- (A) 0 (B) -1
 (C) $\frac{1}{r}$ (D) $\frac{2}{r}$

65. यदि $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$ सदिश समष्टि \mathbb{R}^3 की उप समष्टि है, तो W की विमा है

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 3

$$2^{nC_0} + 3^{nC_1} + 3^{nC_2}$$

60. $\sum_{r=0}^n 3^r nC_r$ is equal to

- (A) 2^n (B) 3^n
 (C) 4^n (D) 1

61. The value of $\sin \log(i)$ is

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

62. The function $f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2}$, $x \neq 0$ can be made continuous at $x = 0$ by defining $f(0)$ to be equal to

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

63. The distinct eigen values of the matrix

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- (A) 0, 1
 (C) 0, 2

$$\begin{bmatrix} 1-\lambda & 1 & 0 \\ 1 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- (B) 1, -1
 (D) 1, 2

64. If $\hat{r} = \frac{\vec{r}}{r}$, $r = |\vec{r}|$, then $\operatorname{div} \hat{r}$ is equal to

- (A) 0 (B) -1
 (C) $\frac{1}{r}$ (D) $\frac{2}{r}$

65. If $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$ is a subspace of the vector space \mathbb{R}^3 , then $\dim W$ is

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 3



66. यदि $A = f(x) = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x & 0 \\ -\sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ तो
 A^{-1} है

- (A) $f(x)$ (B) $-f(x)$
(C) $f(-x)$ (D) $-f(-x)$

67. xy -तल पर, परवलय $y^2 = x$ के अनुदिश बिन्दु $(0, 0)$ से $(1, 1)$ तक बल

$\vec{F} = (x^2 - y^2 + x)\hat{i} - (2xy + y)\hat{j}$, द्वारा किया गया कार्य है

- (A) 2
(B) 3
(C) $\frac{1}{2}$
(D) इसमें से कोई नहीं

68. यदि $u = \sin^{-1} \left(\frac{x^2 + y^2}{x + y} \right)$, तो $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$

का मान बराबर है

- (A) $\cos 2u$ (B) $\tan u$
(C) $\tan 2u$ (D) $\cot u$

69. यदि समीकरण $x^2 + px + 12 = 0$ के मूलों का अन्तर एक हो तो p के मान हैं

- (A) ± 7 (B) ± 2
(C) ± 3 (D) ± 1

70. अतिपरवलय $2x^2 - 3y^2 = 6$ पर बिन्दु $(-2, -1)$ से खींची गयी स्पर्श रेखाओं के समीकरण हैं

- (A) $3x + y + 5 = 0, x - y + 1 = 0$
(B) $3x + y + 5 = 0, x + y + 1 = 0$
(C) $3x - y + 5 = 0, x + y + 1 = 0$
(D) $3x - y + 5 = 0, x - y + 1 = 0$

66. If $A = f(x) = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x & 0 \\ -\sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ then
 A^{-1} is

- (A) $f(x)$ (B) $-f(x)$
(C) $f(-x)$ (D) $-f(-x)$

67. The work done by the force

$\vec{F} = (x^2 - y^2 + x)\hat{i} - (2xy + y)\hat{j}$, displacing a particle in the xy plane from $(0, 0)$ to $(1, 1)$ along the parabola $y^2 = x$, is

- (A) 2
(B) 3
(C) $\frac{1}{2}$
(D) none of these

68. If $u = \sin^{-1} \left(\frac{x^2 + y^2}{x + y} \right)$, then

$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ is equal to

- (A) $\cos 2u$ (B) $\tan u$
(C) $\tan 2u$ (D) $\cot u$

69. If the difference of the roots of the equation $x^2 + px + 12 = 0$ is one then the values of p are

- (A) ± 7 (B) ± 2
(C) ± 3 (D) ± 1

70. The equation of the tangents drawn from the point $(-2, -1)$ to the hyperbola $2x^2 - 3y^2 = 6$ are

- (A) $3x + y + 5 = 0, x - y + 1 = 0$
(B) $3x + y + 5 = 0, x + y + 1 = 0$
(C) $3x - y + 5 = 0, x + y + 1 = 0$
(D) $3x - y + 5 = 0, x - y + 1 = 0$

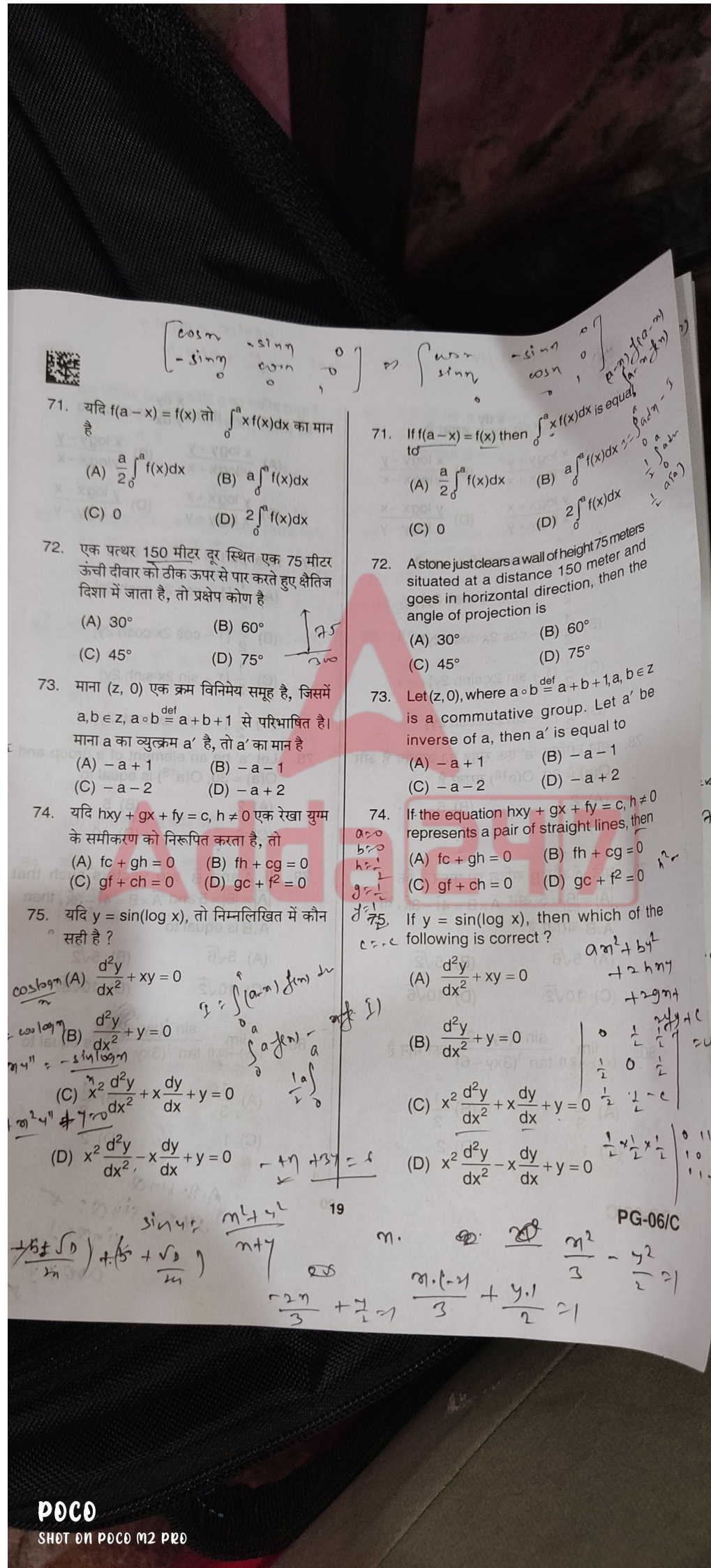
$$\sqrt{p^2 - 48} = 21$$

$$1 \quad p^2 - 48 = 21^2$$

$$p^2 = 48 + 21^2$$

$$p^2 = 48 + 441$$

$$p^2 = 489$$



76. यदि $x^y = y^x$, तो $\frac{x}{y} \frac{dy}{dx}$ बराबर है।

(A) $\frac{x \log y + y}{y \log x + x}$ (B) $\frac{x \log y - y}{y \log x - x}$
 (C) $\frac{y \log x + x}{x \log y + y}$ (D) $\frac{y \log x - x}{x \log y - y}$

77. $\sin^2(x + iy)$ का वास्तविक भाग है।

(A) $\frac{1}{2} [1 + \cos 2x \cosh 2y]$
 (B) $\frac{1}{2} [1 - \cos 2x \cosh 2y]$
 (C) $\frac{1}{2} [1 + \sin 2x \sinh 2y]$
 (D) $\frac{1}{2} [1 - \sin 2x \cosh 2y]$

78. मान लीजिए 'a' एक समूह का अवयव है और $O(a) = 30$, $O(a^{18})$ बराबर है।

(A) 2 (B) 5
 (C) 6 (D) 10

79. यदि \vec{A} और \vec{B} सदिश इस प्रकार हैं कि $|\vec{A}| = |\vec{B}| = 5$ और $\vec{A} \times \vec{B} = 4\hat{i} - 3\hat{k}$, तो $\vec{A} \cdot \vec{B}$ बराबर है।

(A) $5\sqrt{6}$ (B) $5\sqrt{2}$
 (C) $10\sqrt{2}$ (D) $10\sqrt{6}$

80. $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{\sin^{-1}(xy-2)}{\tan^{-1}(3xy-6)}$ का मान है।

(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) 1 (D) 2

76. If $x^y = y^x$, then $\frac{x}{y} \frac{dy}{dx}$ is equal to

(A) $\frac{x \log y + y}{y \log x + x}$ (B) $\frac{x \log y - y}{y \log x - x}$
 (C) $\frac{y \log x + x}{x \log y + y}$ (D) $\frac{y \log x - x}{x \log y - y}$

77. Real part of $\sin^2(x + iy)$ is

(A) $\frac{1}{2} [1 + \cos 2x \cosh 2y]$
 (B) $\frac{1}{2} [1 - \cos 2x \cosh 2y]$
 (C) $\frac{1}{2} [1 + \sin 2x \sinh 2y]$
 (D) $\frac{1}{2} [1 - \sin 2x \cosh 2y]$

78. Let 'a' be an element of a group and $O(a) = 30$, $O(a^{18})$ is equal to

(A) 2 (B) 5
 (C) 6 (D) 10

79. If \vec{A} and \vec{B} are vectors such that $|\vec{A}| = |\vec{B}| = 5$ and $\vec{A} \times \vec{B} = 4\hat{i} - 3\hat{k}$, then $\vec{A} \cdot \vec{B}$ is equal to

(A) $5\sqrt{6}$ (B) $5\sqrt{2}$
 (C) $10\sqrt{2}$ (D) $10\sqrt{6}$

80. $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{\sin^{-1}(xy-2)}{\tan^{-1}(3xy-6)}$ is equal to

(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) 1 (D) 2

$A \cdot B \cdot \sin \theta$
 $5 \times 5 \times \sin 45^\circ = 5$
 $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$
 $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$

PG-06/C

20

POCO
SHOT ON POCO M2 PRO

$$\log n = \log y$$

$$\log n + \frac{y}{n} = \log y + \frac{n}{y}$$

$$\log n - \frac{y}{n} = \log y - \frac{n}{y}$$

81. मान लीजिए G , एक कोटि 6 का चक्रीय समूह है। तो $g \in G$ के अवयवों की संख्या, जिससे कि $G = \langle g \rangle$ है, है।
- (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5

82. धनात्मक पूर्णांक n का न्यूनतम मान, जिसके लिये $(1+i)^n = (1-i)^n$, हो, है
- (A) 2 (B) 4
 (C) 6 (D) 8

83. यदि सदिश $x\hat{i} - 3\hat{j} + 7\hat{k}$ तथा $\hat{i} - y\hat{j} - z\hat{k}$ सेरेखी हैं, तो $\frac{xy^2}{z}$ का मान है
- (A) $\frac{9}{7}$
 (B) $\frac{6}{7}$
 (C) $\frac{-6}{7}$
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

84. यदि a, b, c समान्तर श्रेणी में हैं तो

$$\begin{vmatrix} x+1 & x+2 & x+a \\ x+2 & x+3 & x+b \\ x+3 & x+4 & x+c \end{vmatrix}$$

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) abc

85. यदि $\sin(\theta + i\phi) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ तो $\cos 2\theta \cosh 2\phi$ का मान बराबर है

- (A) 3 (B) 2
 (C) 6 (D) 4

81. Let G be a cyclic group of order 6. Then, the number of elements $g \in G$, such that $G = \langle g \rangle$ is
- (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5

82. The smallest value of positive integer n , for which $(1+i)^n = (1-i)^n$, is
- (A) 2 (B) 4
 (C) 6 (D) 8

83. If the vectors $x\hat{i} - 3\hat{j} + 7\hat{k}$ and $\hat{i} - y\hat{j} - z\hat{k}$ are colinear then the value of $\frac{xy^2}{z}$ is equal to

$$\begin{array}{ll} (A) \frac{9}{7} & (-1) \\ (B) \frac{6}{7} & 1 \\ (C) \frac{-6}{7} & = \hat{i} - y\hat{j} - z\hat{k} \\ (D) \text{none of the above} & \end{array}$$

84. If a, b, c are in arithmetic progression

$$\begin{vmatrix} x+1 & x+2 & x+a \\ x+2 & x+3 & x+b \\ x+3 & x+4 & x+c \end{vmatrix}$$

- is
- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) abc

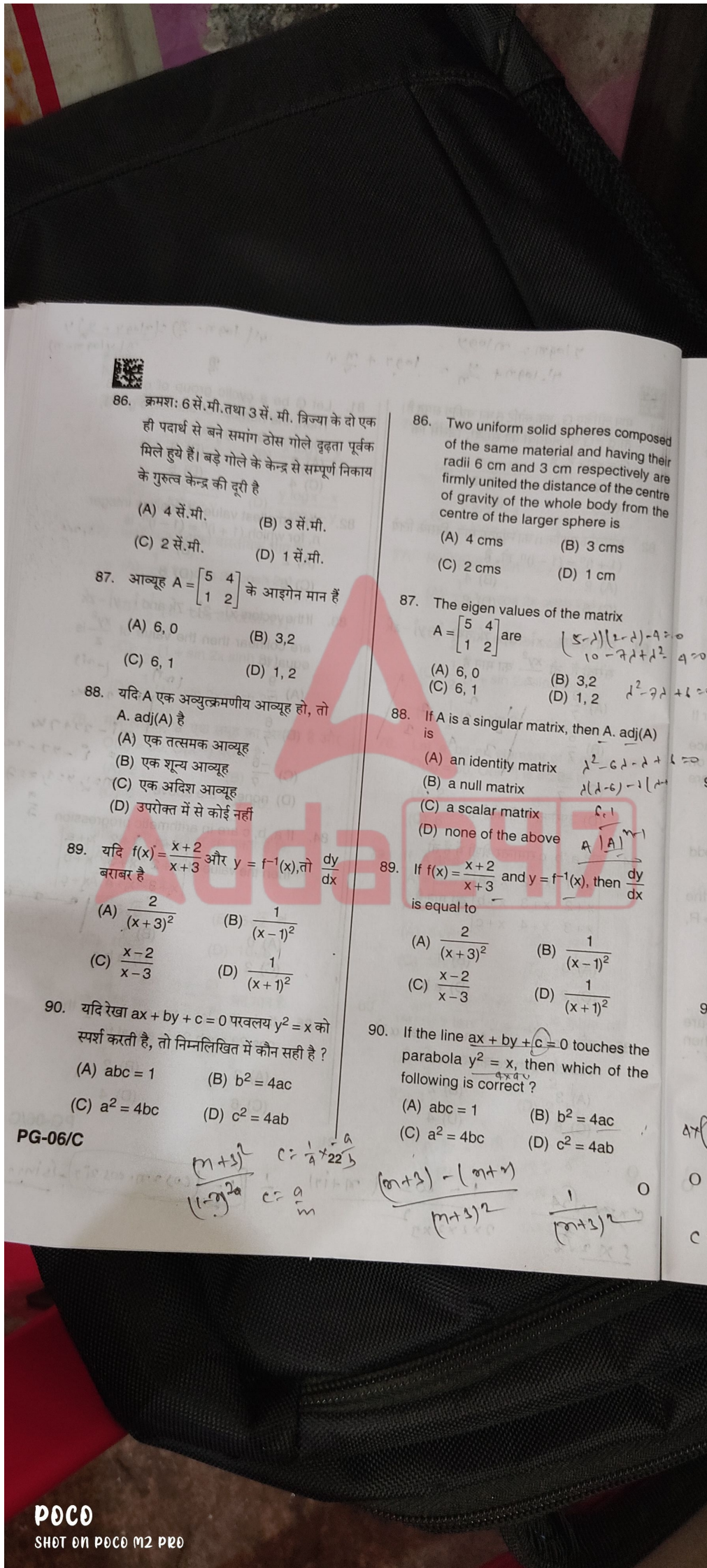
85. If $\sin(\theta + i\phi) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ then $\cos 2\theta \cosh 2\phi$ is equal to

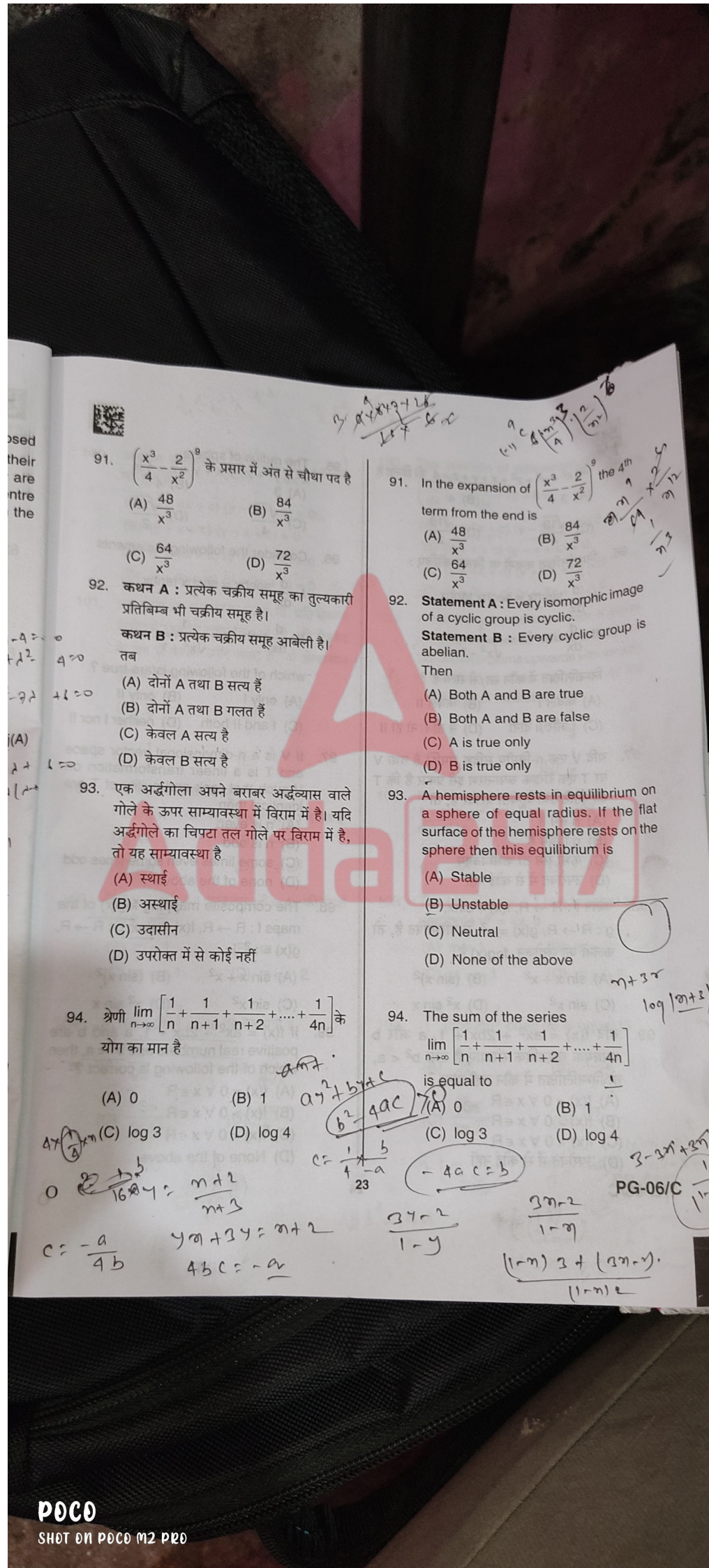
- (A) 3 (B) 2
 (C) 6 (D) 4

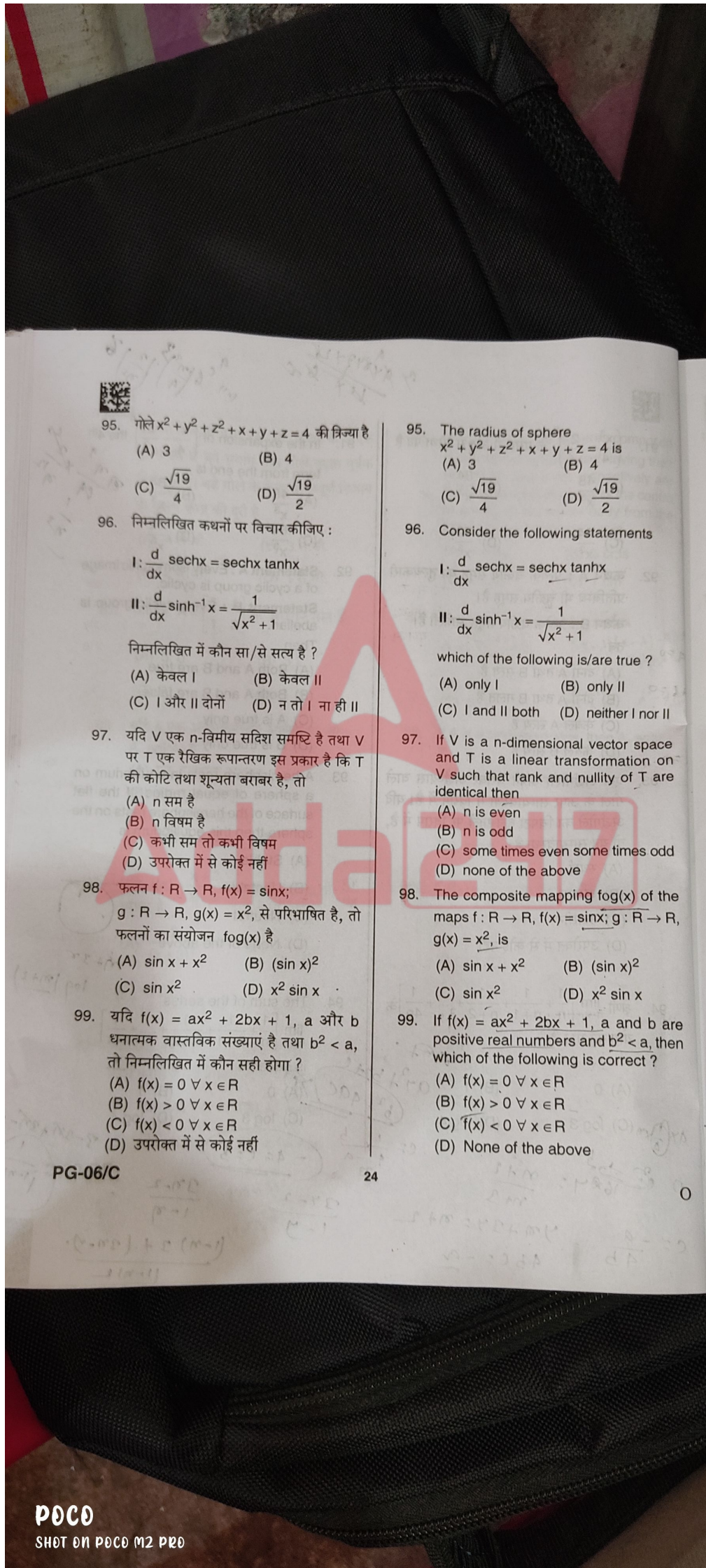
$$\frac{5\sqrt{8}x\sqrt{24}}{5\sqrt{2}\sqrt{6}}$$

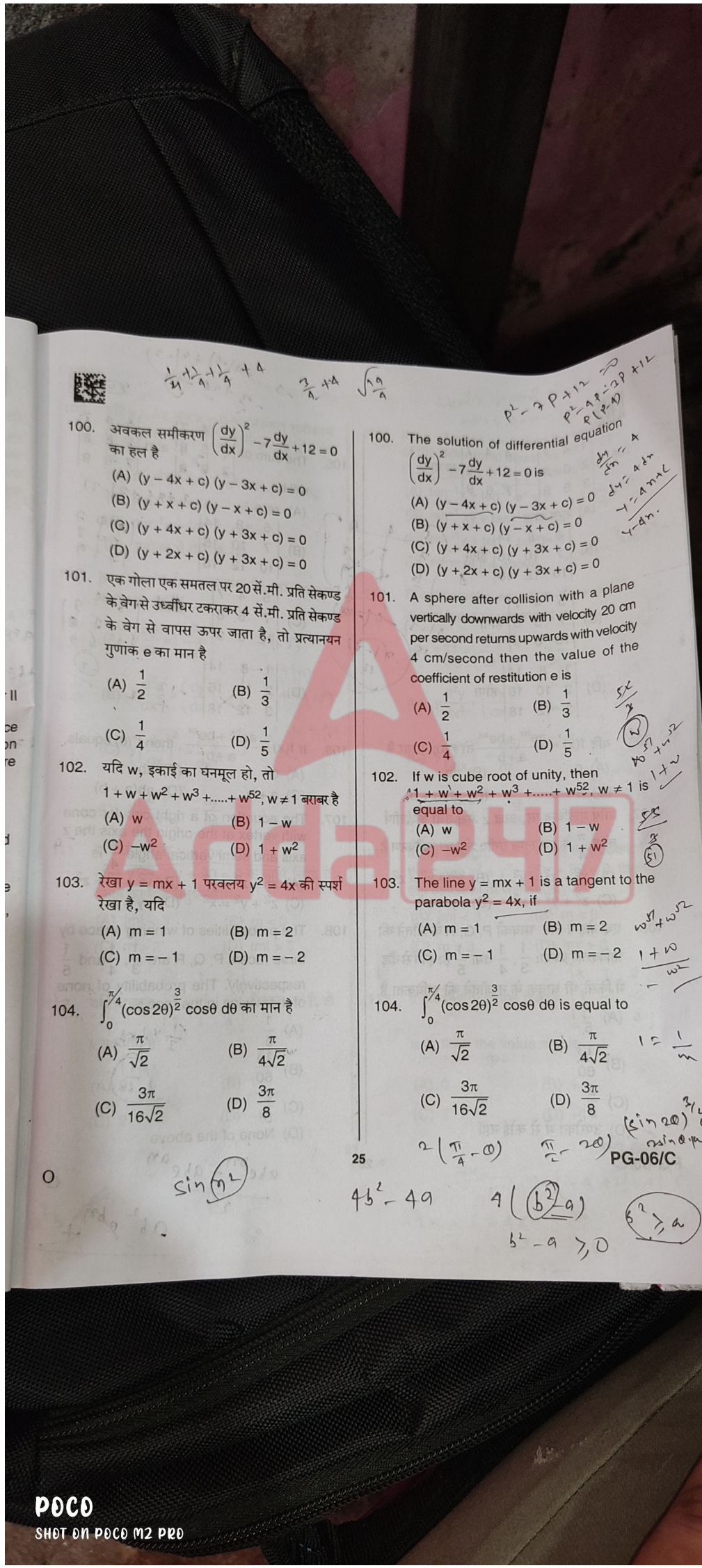
$$\frac{1 - \cos 2(\alpha + i\beta)}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left[1 - \cos 2\alpha \cdot \cos 2\beta \right] - i \sin \alpha \sin \beta$$









(A) $(-4)(-c) + 7(-3)$
 (B) $-3 + 4 + 7(-3)$

105. The sum of $\begin{vmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{vmatrix}$ and $\begin{vmatrix} 4 & 4 & 7 \\ 5 & 5 & 8 \\ 7 & 6 & 9 \end{vmatrix}$ will be

(A) zero
 (B) $\begin{vmatrix} 5 & 8 & 14 \\ 7 & 10 & 16 \\ 10 & 12 & 18 \end{vmatrix}$
 (C) $\begin{vmatrix} 5 & 4 & 7 \\ 7 & 5 & 8 \\ 10 & 6 & 9 \end{vmatrix}$
 (D) $\begin{vmatrix} 1 & 8 & 14 \\ 2 & 10 & 16 \\ 3 & 12 & 18 \end{vmatrix}$

106. If $f(x) = \frac{ae^{bx} + be^{ax}}{a+b}$, then $f''(0)$ equals

(A) 0
 (B) ab
 (C) $a+b$
 (D) $ab(a+b)$

107. The equation of a right circular cone with vertex at the origin the axis the z axis and semi vertical angle $\frac{\pi}{4}$ is

(A) $x^2 + z^2 = y^2$
 (B) $y^2 + x^2 = z^2$
 (C) $z^2 + y^2 = x^2$
 (D) $xy = z^2$

108. The probability of winning a race by three racers P, Q, R are $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ and $\frac{1}{5}$ respectively. The probability of none of them wins in the race is

(A) $\frac{1}{5}$
 (B) $\frac{13}{60}$
 (C) $\frac{2}{5}$
 (D) None of the above

$$\frac{ab e^{bx} + ab e^{ax}}{2} + ab^2 e^{bx}$$

PG-06/C 26

POCO
SHOT ON POCO M2 PRO

109. यदि $y = -1$ जब $x = 0$ तो अवकल समीकरण $(1 + e^{2x}) dy + (1 + y^2) e^x dx = 0$ का हल है।

(A) $\tan^{-1}y + \tan^{-1}e^x = 0$
 (B) $\tan^{-1}xy + \tan^{-1}e^x = 0$
 (C) $\tan^{-1}y + \tan^{-1}(xe^x) = 0$
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

110. $y = ae^{-bx}$ (a, b प्राचल है) का अवकल समीकरण है।

(A) $y \frac{dy}{dx} = \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^2$
 (B) $y \frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$
 (C) $y \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = \frac{d^2y}{dx^2}$
 (D) $y \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^2 = \frac{dy}{dx}$

111. यदि सरल रेखा $y = mx$, वह $x^2 + y^2 - 20y + 90 = 0$ के बाहर स्थित है, तो m का मान संतुष्ट करेगा।

(A) $|m| < 3$
 (B) $m < 3$
 (C) $m > 3$
 (D) $|m| > 3$

112. यदि आव्यूह $\begin{bmatrix} k & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ की शून्यता 1 है, तो k का मान है।

(A) 0
 (B) 1
 (C) 2
 (D) -1

109. If $y = -1$ when $x = 0$ then the solution of the differential equation $(1 + e^{2x}) dy + (1 + y^2) e^x dx = 0$ is

(A) $\tan^{-1}y + \tan^{-1}e^x = 0$
 (B) $\tan^{-1}xy + \tan^{-1}e^x = 0$
 (C) $\tan^{-1}y + \tan^{-1}(xe^x) = 0$
 (D) none of the above

110. The differential equation of $y = ae^{-bx}$ (a and b are parameters) is

(A) $y \frac{dy}{dx} = \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^2$
 (B) $y \frac{d^2y}{dx^2} = \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$
 (C) $y \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = \frac{d^2y}{dx^2}$
 (D) $y \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^2 = \frac{dy}{dx}$

111. If the straight line $y = mx$ lies outside the circle $x^2 + y^2 - 20y + 90 = 0$, then the value of m will satisfy

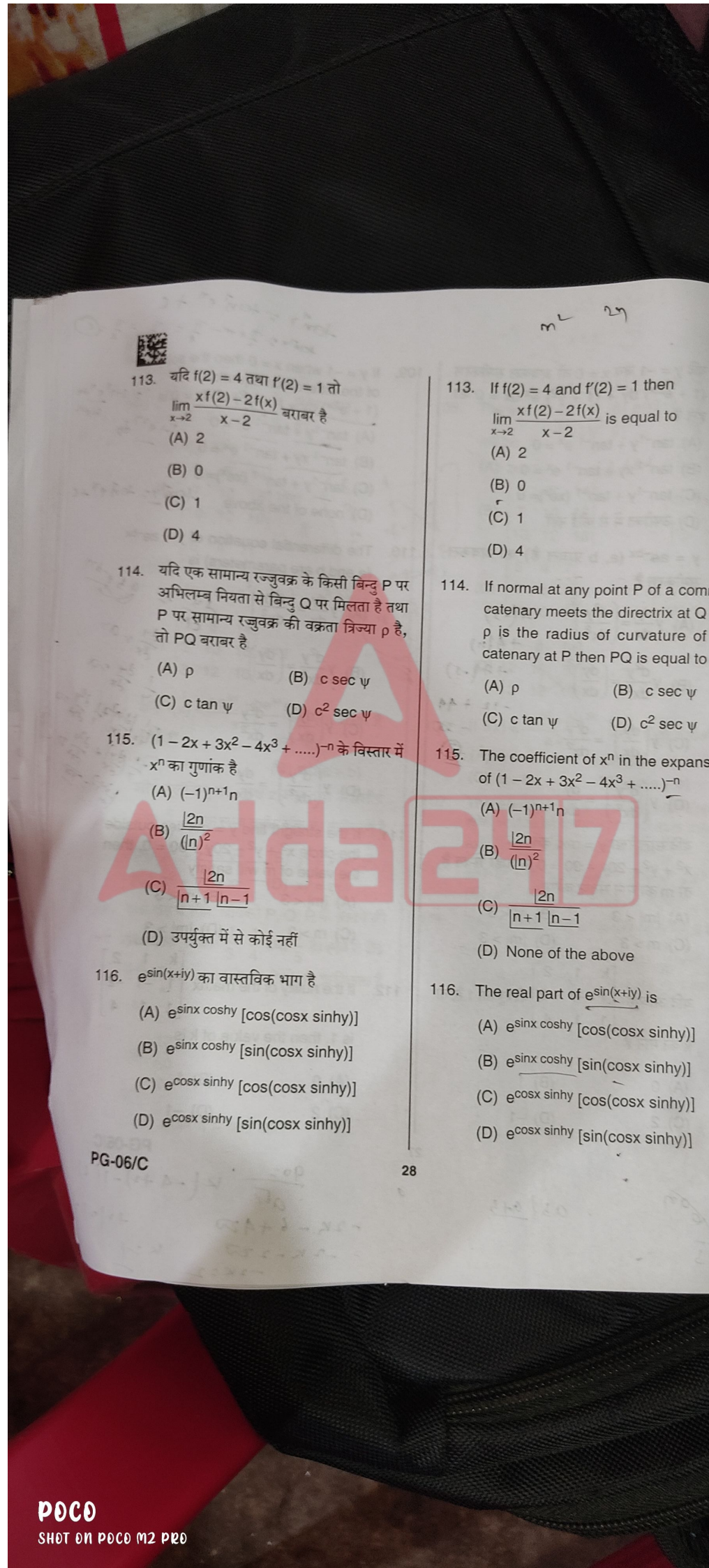
(A) $|m| < 3$
 (B) $m < 3$
 (C) $m > 3$
 (D) $|m| > 3$

112. If the nullity of the matrix $\begin{bmatrix} k & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ is 1, then the value of k is

(A) 0
 (B) 1
 (C) 2
 (D) -1

PG-06/C

$\frac{90-}{a^2} \cdot k(-4+y) - 1(4)$
 $-2k - 6 + 4y$
 $-2k - 2y$
 $-2k = 2$
 $k = -1$





117. रेखाओं की दिक्कोज्यायें समीकरण $l + m + n = 0$ तथा $2lm + 2mn - mn = 0$ को सन्तुष्ट करती हैं। रेखाओं के बीच का कोण है
 (A) 45°
 (B) 90°
 (C) 120°
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. $\int_0^1 \frac{x^7}{1+x^{16}} dx$ का मान है
 (A) $\frac{\pi}{4}$
 (B) 0
 (C) $\frac{\pi}{32}$
 (D) 1

119. यदि T एक रैखिक रूपान्तरण $R^3 \rightarrow R^2$ पर है जो $T(x, y, z) = (x+y, y-z)$ से परिभाषित है। तो क्रमित आधार $\{(1, 1, 1), (1, -1, 0), (0, 1, 0)\}$ तथा $\{(1, 1), (1, 0)\}$ से T की आवृह है

- (A) $\begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

120. एक मात्रक सदिश, जो पृष्ठ $x^2 - xy + z^2 = 1$ के बिन्दु $(1, 1, 1)$ पर अभिलंब हो, है

- (A) $\frac{\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$ (B) $\frac{\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$
 (C) $\frac{\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$ (D) $\frac{\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$

117. The angle between the lines whose direction cosines satisfy the equations $l + m + n = 0$ and $2lm + 2mn - mn = 0$ is
 (A) 45°
 (B) 90°
 (C) 120°
 (D) none of the above

118. The value of $\int_0^1 \frac{x^7}{1+x^{16}} dx$ is equal to
 (A) $\frac{\pi}{4}$
 (B) 0
 (C) $\frac{\pi}{32}$
 (D) 1

119. Let T be a linear transformation from $R^3 \rightarrow R^2$, defined by $T(x, y, z) = (x+y, y-z)$ then the matrix T with respect to the ordered basis $\{(1, 1, 1), (1, -1, 0), (0, 1, 0)\}$ and $\{(1, 1), (1, 0)\}$ is

- (A) $\begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

120. A unit vector, which is normal to the surface $x^2 - xy + z^2 = 1$ at the point $(1, 1, 1)$ is

- (A) $\frac{\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$ (B) $\frac{\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$
 (C) $\frac{\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$ (D) $\frac{\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}}{\sqrt{6}}$

O

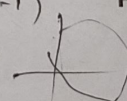
29

(m) (m-1)

PG-06/C

$$(m-1)^2 + (m-3)^2 + (2-j)^2 = \frac{m(m+5)}{35}$$

$$m^2 + j^2 + z^2$$



श्रेणी

$$\frac{1}{2} + \frac{1+2}{3} + \frac{1+2+3}{4} + \frac{1+2+3+4}{5} + \dots$$

का योग है

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

121. यदि A तथा B दो समुच्चय इस प्रकार हैं कि $n(A) = 4, n(B) = 3$ तो $n(A \cap B)$ का महत्तम मान है

- (A) 0 (B) 1
 (C) 4 (D) 3

123. यदि वक्र $y = f(x)$ के बिन्दु (a, b) पर अभिलम्ब धनात्मक x अक्ष से $\frac{3\pi}{4}$ कोण बनाता है, तो $f'(a)$ का मान ज्ञात है

- (A) 1 (B) -1
 (C) $\frac{a}{b}$ (D) $\frac{b}{a}$

124. A और B एक पांसा फेंकते हैं। B द्वारा फेंकी गई संख्या से A द्वारा फेंकी गई संख्या के अधिक होने की प्रायिकता है

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{5}{6}$
 (C) $\frac{5}{12}$ (D) $\frac{7}{12}$

125. मान लीजिए \hat{a} और \hat{b} इकाई सदिश हैं और इनके बीच का कोण θ है। $\cos \frac{\theta}{2}$ का मान निम्नलिखित में कौन सा होगा ?

- (A) $\frac{|\hat{a} + \hat{b}|}{4}$ (B) $\frac{|\hat{a} - \hat{b}|}{4}$
 (C) $\frac{|\hat{a} + \hat{b}|}{2}$ (D) $\frac{|\hat{a} - \hat{b}|}{2}$

121. Sum of the series

$$\frac{1}{2} + \frac{1+2}{3} + \frac{1+2+3}{4} + \frac{1+2+3+4}{5} + \dots$$

is equal to

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

122. If A and B are two sets such that $n(A) = 4, n(B) = 3$ then the maximum value of $n(A \cap B)$ is

- (A) 0 (B) 1
 (C) 4 (D) 3

123. If the normal to curve $y = f(x)$ at the point (a, b) makes an angle $\frac{3\pi}{4}$ with the positive x axis then $f'(a)$ is equal to

- (A) 1 (B) -1
 (C) $\frac{a}{b}$ (D) $\frac{b}{a}$

124. A and B throw a dice. The probability that A's throw is greater than B's throw in numbers is

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{5}{6}$
 (C) $\frac{5}{12}$ (D) $\frac{7}{12}$

125. Let \hat{a} and \hat{b} be two unit vectors and θ be the angle between them. Which of the following will be value of $\cos \frac{\theta}{2}$?

- (A) $\frac{|\hat{a} + \hat{b}|}{4}$ (B) $\frac{|\hat{a} - \hat{b}|}{4}$
 (C) $\frac{|\hat{a} + \hat{b}|}{2}$ (D) $\frac{|\hat{a} - \hat{b}|}{2}$