

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें
टी.बी.सी. : ASGT-B-GNL

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

क्रम संख्या

0270085

परीक्षण पुस्तिका गणित

A

समय : दो घण्टे और तीस मिनट

पूर्णांक : 300

अनुदेश

- परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C या D को ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- इस परीक्षण पुस्तिका में 120 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
- आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समाप्ति पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
- कच्चे काम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड :**
वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

1. यदि ω , 1 का एक अवास्तविक घनमूल है, तो

$$\left| \frac{1-\omega}{\omega+\omega^2} \right| \text{ का मान क्या है ?}$$

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

2. केवल 0, 1, 2, 3, 4 और 5 का (प्रत्येक का एक बार) उपयोग करके 6 अंकों वाली ऐसी कितनी संख्याएं बनाई जा सकती हैं जो 6 से भाज्य हों ?

- (a) 96
- (b) 120
- (c) 192
- (d) 312

3. दशमलव संख्या 1011 के तुल्य द्वि-आधारी संख्या क्या है ?

- (a) 1011
- (b) 111011
- (c) 11111001
- (d) 111110011

4. मान लीजिए A एक 3×3 कोटि का आव्यूह है और $|A| = 4$ है। यदि $|2 \operatorname{adj}(3A)| = 2^\alpha 3^\beta$ है, तो $(\alpha + \beta)$ का मान क्या है ?

- (a) 12
- (b) 13

(c) 17

(d) 24

5. यदि α और β समीकरण $x^2 - x + 1 = 0$ के

$$\left| \frac{\alpha^{100} + \beta^{100}}{\alpha^{100} - \beta^{100}} \right| \text{ का मान क्या}$$

है ?

(a) $\sqrt{3}$

(b) $\sqrt{2}$

(c) 1

(d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

6. मान लीजिए A और B समान कोटि के सममित आव्यूह हैं, तो $(AB - BA)$ के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?

1. इसकी विकर्ण प्रविष्टियां समान लेकिन शून्येतर हैं

2. इसकी गैर-विकर्ण (Non-diagonal) प्रविष्टियों का योगफल शून्य है

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1, न ही 2

1. If ω is a non-real cube root of 1, then

what is the value of $\left| \frac{1-\omega}{\omega+\omega^2} \right|$?

(a) $\sqrt{3}$

(b) $\sqrt{2}$

(c) 1

(d) $\frac{4}{\sqrt{3}}$

(c) 17

(d) 24

2. What is the number of 6-digit numbers that can be formed only by using 0, 1, 2, 3, 4 and 5 (each once); and divisible by 6 ?

(a) 96

(b) 120

(c) 192

(d) 312

3. What is the binary number equivalent to decimal number 1011 ?

(a) 1011

(b) 111011

(c) 11111001

(d) 111110011

4. Let A be a matrix of order 3×3 and $|A| = 4$. If $|2 \operatorname{adj}(3A)| = 2^\alpha 3^\beta$, then what is the value of $(\alpha + \beta)$?

(a) 12

(b) 13

5. If α and β are the distinct roots of equation $x^2 - x + 1 = 0$, then what is the

value of $\left| \frac{\alpha^{100} + \beta^{100}}{\alpha^{100} - \beta^{100}} \right|$?

(a) $\sqrt{3}$

(b) $\sqrt{2}$

(c) 1

(d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

6. Let A and B be symmetric matrices of same order, then which one of the following is correct regarding $(AB - BA)$?

1. Its diagonal entries are equal but nonzero

2. The sum of its non-diagonal entries is zero

Select the correct answer using the code given below :

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

7. समान कोटि n के प्रत्येक वर्ग आव्यूह A, B, C के संदर्भ में त्रिमालिति कथनों पर विचार कीजिए :

$$1. AB = AC \Rightarrow B = C, \text{ यदि } A \text{ व्युत्क्रमणीय है}$$

2. यदि n पंक्तियों वाले स्थंभ आव्यूह X के लिए, $BX = CX$ है, तो $B = C$

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

(a) केवल 1
(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1, न ही 2

8. रैखिक समीकरण सिकाय $x+2y+z=4,$
 $2x+4y+2z=8$ और $3x+6y+3z=10$ का/के

(a) अद्वितीय हल है
(b) अनन्तित हल है
(c) कोई हल नहीं है
(d) सटीक तीन हल हैं

9. मान लीजिए $AX = B$, 3 अन्तर्रों के साथ 3 रैखिक समीकरणों का एक निकाय है। मान लीजिए X_1 और X_2 इसके दो भिन्न हल हैं। यदि $aX_1 + bX_2$ का संयोजन, $AX = B$ का एक हल है, जहाँ a और b वास्तविक संख्याएँ हैं, तो त्रिमालिति में से कौन-सा विकल्प सही है ?

(a) $a=b$
(b) $a+b=1$

7. Consider the following statements in respect of square matrices A, B, C each of same order n :

1. $AB = AC \Rightarrow B = C$ if A is non-singular

2. If $BX = CX$ for every column matrix X having n rows then $B = C$.

Which of the statements given above is/are correct ?

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

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

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

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

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

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

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

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

(c) $a+b=0$
(d) $a-b=1$

10. समीकरण $\begin{vmatrix} 0 & x-a & x-b \\ 0 & x+b & x+c \\ x+b & x+c & 1 \end{vmatrix} = 0$?

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

11. If $2-i\sqrt{3}$ where $i=\sqrt{-1}$ is a root of the equation $x^2+ax+b=0$, then what is the value of $(a+b)$?

(a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

12. The system of linear equations $x+2y+z=4, 2x+4y+2z=8$ and $3x+6y+3z=10$ has

(a) a unique solution
(b) infinite many solutions
(c) no solution
(d) exactly three solutions

13. If $z = \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}$ where $i=\sqrt{-1}$, then what is the argument of z ?

(a) $\frac{\pi}{3}$
(b) $\frac{2\pi}{3}$
(c) $\frac{4\pi}{3}$
(d) $\frac{5\pi}{6}$

14. Let $AX = B$ be a system of 3 linear equations with 3-unknowns. Let X_1 and X_2 be its two distinct solutions. If the combination $aX_1 + bX_2$ is a solution of $AX = B$; where a, b are real numbers, then which one of the following is correct ?

(a) $a = b$
(b) $a+b=1$

(a) $a+b=0$
(b) $a-b=1$

13. यदि a, b, c AP में हैं तो
- | | | |
|-------|-------|-------|
| $x+1$ | $x+2$ | $x+3$ |
| $x+2$ | $x+3$ | $x+4$ |
| $x+a$ | $x+b$ | $x+3$ |
- किसके बराबर है ?

- (a) -1
 (b) 0
 (c) 1
 (d) 2

14. यदि $\log_a a^x$ और $\log_b x$, GP में हैं, तो x किसके बराबर है ?
- (a) $\log_a(\log_b a)$
 (b) $\log_b(\log_a b)$
 (c) $\frac{\log_a(\log_b a)}{2}$
 (d) $\frac{\log_b(\log_a b)}{2}$

15. यदि $2^{\frac{1}{c}}, 2^{\frac{b}{2c}}, 2^{\frac{1}{a}}$ GP में हैं तो निम्नलिखित में कौन सा एक सही है ?
- (a) a, b, c , AP में हैं
 (b) a, b, c , GP में हैं
 (c) a, b, c , HP में हैं
 (d) ab, bc, ca , AP में हैं

16. एक AP का पहला और दूसरा पद क्रमशः $\frac{5}{2}$ और $\frac{23}{12}$ है। यदि n वां पद वृहत्तम उपर्युक्त पद है, तो n का मान क्या है ?
- (a) 5
 (b) 6
 (c) 7
 (d) 8

- (c) 7
 (d) n निर्धारित नहीं किया जा सकता
17. k के कितने पूर्णक मानों (integral values) के लिए समीकरण $x^2 - 4x + k = 0$, जहाँ k पूर्ण संख्या है, के वास्तविक मूल हैं और दोनों मूल अंतराल $(0, 5)$ में हैं ?
- (a) 1
 (b) 2
 (c) 3
 (d) 4

13. If a, b, c AP, then what is
- (c) 7
 (d) n cannot be determined
14. If $\log_x a, a^x$ and $\log_b x$ are in GP, then what is x equal to ?
- (a) $\log_a(\log_b a)$
 (b) $\log_b(\log_a b)$
 • (c) $\frac{\log_a(\log_b a)}{2}$
 (d) $\frac{\log_b(\log_a b)}{2}$
15. If $2^{\frac{1}{c}}, 2^{\frac{b}{2c}}, 2^{\frac{1}{a}}$ are in GP, then which one of the following is correct ?
- (a) a, b, c are in AP
 (b) a, b, c are in GP
 (c) a, b, c are in HP
 (d) ab, bc, ca are in AP
16. The first and the second terms of an AP are $\frac{5}{2}$ and $\frac{23}{12}$ respectively. If n^{th} term is the largest negative term, what is the value of n ?
- (a) 5
 (b) 6
 (c) 7
 (d) Neither 1 nor 2

13. If a, b, c AP, then what is
- (c) 7
 (d) n cannot be determined
17. For how many integral values of k , the equation $x^2 - 4x + k = 0$, where k is an integer has real roots and both of them lie in the interval $(0, 5)$?
- (a) 3
 (b) 4
 (c) 5
 (d) 6
18. In an AP, the first term is x and the sum of the first n terms is zero. What is the sum of next m terms ?
- (a) $\frac{mx(m+n)}{n-1}$
 (b) $\frac{mx(m+n)}{1-n}$
 (c) $\frac{nx(m+n)}{m-1}$
 (d) $\frac{nx(m+n)}{1-m}$
19. Consider the following statements :
1. $(25)! + 1$ is divisible by 26
 2. $(6)! + 1$ is divisible by 7
- Which of the above statements is/are correct ?
- (a) 1 only
 (b) 2 only
 (c) Both 1 and 2
 (d) Neither 1 nor 2

20. यदि z एक ऐसी समिक्षा संख्या है कि $\frac{z-1}{z+1}$ शूदतः अधिकत्तम है, तो $|z|$ किसके बारबर है?

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

1. $\alpha + \beta = 0, \alpha^2 + \beta^2 = 2$
 2. $\alpha\beta^2 = -1, \alpha = 0$
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1, न ही 2

21. किसी वास्तविक संख्याएँ समिकरण $|x-4| + |x-7| = 15$ को संतुष्ट करती है?

- (a) केवल एक
 (b) केवल दो
 (c) केवल तीन
 (d) अनन्त

24. यदि $\left(x^{\frac{-8}{3}} + x^2 \log_{10} x\right)^8$ के द्विपद प्रसारण में छठवां पद 5600 है, तो x का मान क्या है?

- (a) 6
 (b) 8
 (c) 9
 (d) 10

22. एक फलन $f : A \rightarrow B$ इस प्रकार परिभित है कि $f(x) = \frac{2x+3}{3x+5}, x \in A$ है। यदि f आन्तरालक है, तो A और B किसके बारबर हैं?

- (a) $A = R \setminus \{-\frac{5}{3}\}$ और $B = R \setminus \{-\frac{2}{3}\}$
 (b) $A = R$ और $B = R \setminus \{-\frac{5}{3}\}$
 (c) $A = R \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ और $B = R \setminus \{0\}$
 (d) $A = R \setminus \{-\frac{5}{3}\}$ और $B = R \setminus \{\frac{2}{3}\}$

23. α और β द्विघातीय समीकरण $x^2 + \alpha x + b = 0$ के गिर वास्तविक मूल हैं। α निश्चित करते हैं कि निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन पर्याप्त है?

1. $\alpha + \beta = 0, \alpha^2 + \beta^2 = 2$
 2. $\alpha\beta^2 = -1, \alpha = 0$

- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1, न ही 2

21. How many real numbers satisfy the equation $|x-4| + |x-7| = 15$?

- (a) Only one
 (b) Only two
 (c) Only three
 (d) Infinitely many

24. If the sixth term in the binomial expansion of $\left(x^{\frac{-8}{3}} + x^2 \log_{10} x\right)^8$ is 5600, then what is the value of x ?

- (a) 6
 (b) 8
 (c) 9
 (d) 10

22. A mapping $f: A \rightarrow B$ defined as $f(x) = \frac{2x+3}{3x+5}, x \in A$. If f is to be onto, then what are A and B equal to?

- (a) $A = R \setminus \{-\frac{5}{3}\}$ and $B = R \setminus \{-\frac{2}{3}\}$
 (b) $A = R$ and $B = R \setminus \{-\frac{5}{3}\}$
 (c) $A = R \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ and $B = R \setminus \{0\}$
 (d) $A = R \setminus \{-\frac{5}{3}\}$ and $B = R \setminus \{\frac{2}{3}\}$

23. α and β are distinct real roots of the quadratic equation $x^2 + \alpha x + b = 0$. Which of the following statements is/are sufficient to find $\alpha\beta$?

1. $\alpha + \beta = 0, \alpha^2 + \beta^2 = 2$

2. $\alpha\beta^2 = -1, \alpha = 0$

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
 (b) 2 only
 (c) Both 1 and 2
 (d) Neither 1 nor 2

20. If z is a complex number such that $\frac{z-1}{z+1}$ is purely imaginary, then what is $|z|$ equal to?

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

23. α and β are distinct real roots of the quadratic equation $x^2 + \alpha x + b = 0$. Which of the following statements is/are sufficient to find $\alpha\beta$?

1. $\alpha + \beta = 0, \alpha^2 + \beta^2 = 2$
 2. $\alpha\beta^2 = -1, \alpha = 0$

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
 (b) 2 only
 (c) Both 1 and 2
 (d) Neither 1 nor 2

25. How many terms are there in the expansion of $(3x-y)^4(x+3y)^4$?

- (a) 9
 (b) 12
 (c) 15
 (d) 17

26. p, q, r और s AP में इस प्रकार है कि $p+s=8$ और $qr=15$ है। सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या के बीच अंतर क्या है?

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 3

27. नियत धनपूर्ण संख्या n के लिए निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $C(n, r)$ महतम है यदि $n = 2r$ है
 2. $C(n, r)$ महतम है यदि $n = 2r - 1$ और $n = 2r + 1$ है
- उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1, न ही 2

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $\sin\alpha$ और $\cos\alpha$ का GM, $\tan\beta$ है; और $\sin\alpha$ और $\cos\alpha$ का AM, $\tan\gamma$ है;

31. $\cos 2\beta$ किसके बराबर है?

- (a) $(\cos\alpha - \sin\alpha)^2$
- (b) $(\cos\alpha + \sin\alpha)^2$
- (c) $(\cos\alpha - \sin\alpha)^3$
- (d) $\frac{(\cos\alpha - \sin\alpha)^2}{2}$

29. मान लीजिए शब्द 'PERMUTATIONS' के अल्फबेटों की संख्या x है और शब्द 'COMBINATIONS' के क्रमस्थानों की संख्या y है। निम्नलिखित में कौन-सा सही है?

- (a) $x = y$
- (b) $y = 2x$
- (c) $x = 4y$
- (d) $y = 4x$

28. m समांतर रेखाएं, n रेखाओं को काटती हैं और इससे 60 समांतर चतुर्भुज बनते हैं। $(m+n)$ का मान क्या है?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

26. p, q, r और s AP में इस प्रकार है कि $p+s=8$ और $qr=15$ है। सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या के बीच अंतर क्या है?

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 3

30. अंक 0, 1, 2, 4, 5 से, प्राप्तवृत्ति किए जिनमें 5-अंकीय संख्याएं बनाई जाती हैं। 50,000 से बड़ी संख्याओं की प्रतिशतता कितनी है?

- (a) 20%
- (b) 25%
- (c) $\frac{100}{3}\%$
- (d) $\frac{110}{3}\%$

27. Consider the following statements for a fixed natural number n :

1. $C(n, r)$ is greatest if $n = 2r$
2. $C(n, r)$ is greatest if $n = 2r - 1$ and $n = 2r + 1$

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

Consider the following for the next two (02) items that follow :
Let $\sin\beta$ be the GM of $\sin\alpha$ and $\cos\alpha$; $\tan\beta$ be the AM of $\sin\alpha$ and $\cos\alpha$.

28. m parallel lines cut n parallel lines giving rise to 60 parallelograms. What is the value of $(m+n)$?

- (a) $(\cos\alpha - \sin\alpha)^2$
- (b) $(\cos\alpha + \sin\alpha)^2$
- (c) $(\cos\alpha - \sin\alpha)^3$
- (d) $\frac{(\cos\alpha - \sin\alpha)^2}{2}$

31. What is $\cos 2\beta$ equal to?

29. Let x be the number of permutations of the word 'PERMUTATIONS' and y be the number of permutations of the word 'COMBINATIONS'. Which one of the following is correct?

- (a) $x = y$
- (b) $y = 2x$
- (c) $x = 4y$
- (d) $y = 4x$

30. Let x be the number of permutations of the word 'PERMUTATIONS' and y be the number of permutations of the word 'COMBINATIONS'. Which one of the following is correct?

- (a) $x = y$
- (b) $y = 2x$
- (c) $x = 4y$
- (d) $y = 4x$

30. Let x be the number of permutations of the word 'PERMUTATIONS' and y be the number of permutations of the word 'COMBINATIONS'. Which one of the following is correct?

- (a) $x = y$
- (b) $y = 2x$
- (c) $x = 4y$
- (d) $y = 4x$

32. $\sec 2\gamma$ का मान क्या है ?

- (a) $\frac{3-\sin 2\alpha}{5+2\sin 2\alpha}$ (b) $\frac{5+\sin 2\alpha}{3-\sin 2\alpha}$ (c) $\frac{3-2\sin 2\alpha}{4+\sin 2\alpha}$ (d) $\frac{3-\sin 2\alpha}{4+3\sin 2\alpha}$

33. $\tan \theta$ का संभावित मान क्या है ?

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

34. What is a possible value of $\tan \theta$?

- (a) $\frac{3-\sin 2\alpha}{5+2\sin 2\alpha}$ (b) $\frac{5+\sin 2\alpha}{3-\sin 2\alpha}$ (c) $\frac{3-2\sin 2\alpha}{4+\sin 2\alpha}$ (d) $\frac{3-\sin 2\alpha}{4+3\sin 2\alpha}$

आगे आगे बाते दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक विशुल ABC का परिमाप, विशुल के कोणों के sine के AM का 6 गुना है। इसके अलावा $BC = \sqrt{3}$ और $CA = 1$ है।

10 m ऊंचे एक छंबे पर 20 m लंबा एक घटजदण्ड लगा है जो तल के विस्तीर्ण P पर $\tan^{-1}(0.5)$ का कोण अंतरित करता है। मान लीजिए छंबे द्वारा इस बिंदु P पर अंतरित कोण θ है।

33. यदि छंबे के तल से P की दूरी x है, तो निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- x के दो मान हो सकते हैं, जो 1 : 3 के अनुपात में हैं।
- x घटजदण्ड की ऊंचाई के बराबर हो सकता है।

- ABC समकोणीय विशुल है।
- विशुल के कोण AP में हैं

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

Consider the following for the next two (02) items that follow :

The perimeter of a triangle ABC is 6 times the AM of sine of angles of the triangle. Further $BC = \sqrt{3}$ and $CA = 1$.

35. What is the perimeter of the triangle ?

- Consider the following for the next two (02) items that follow :
- A flagstaff 20 m long standing on a pillar 10 m high subtends an angle $\tan^{-1}(0.5)$ at a point P on the ground. Let θ be the angle subtended by the pillar at this point P .
35. विशुल का परिमाप क्या है ?
- (a) $\sqrt{3} + 1$ (b) $\sqrt{3} + 2$ (c) $\sqrt{3} + 3$ (d) $2\sqrt{3} + 1$

36. Consider the following statements :
- ABC is right angled triangle
 - The angles of the triangle are in AP

Which of the statements given above is/are correct ?

(a) 1 only (b) 2 only (c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

$$\text{मान लीजिए, } x = \frac{\sin^2 A + \sin A + 1}{\sin A},$$

जहाँ $0 < A \leq \frac{\pi}{2}$

37. x का न्यूतम मान क्या है ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (a) किस मान पर, x का मान न्यूतम है ?
- (b) किस मान पर, x का मान न्यूतम नाहीं है ?

38. A के किस मान पर, x का मान न्यूतम है ?

- (a) $\frac{\pi}{6}$
- (b) $\frac{\pi}{4}$
- (c) $\frac{\pi}{3}$
- (d) $\frac{\pi}{2}$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (a) 0
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 0

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 0

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 0

40. यदि $c=8$, तो निम्न का क्षेत्रफल क्या है ?

- (a) $4\sqrt{3}$
- (b) $6\sqrt{3}$
- (c) $8\sqrt{3}$
- (d) $12\sqrt{3}$

37. What is the minimum value of x ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Consider the following for the next two (02) items that follow :

$$\text{Let } x = \frac{\sin^2 A + \sin A + 1}{\sin A} \text{ where } 0 < A \leq \frac{\pi}{2}$$

- (a) $4\sqrt{3}$
- (b) $6\sqrt{3}$
- (c) $8\sqrt{3}$
- (d) $12\sqrt{3}$

37. What is the minimum value of x ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

38. At what value of A does x attain the minimum value?

- (a) $\frac{\pi}{6}$
- (b) $\frac{\pi}{4}$
- (c) $\frac{\pi}{3}$
- (d) $\frac{\pi}{2}$

41. At what value of x does the function $f(x) = |x-2| + |3-x| + |4-x|$, where $x \in R$, attain minimum value?

- (a) 0

42. Consider the following for the next two (02) items that follow :

In the triangle ABC ,

$$a^2 + b^2 + c^2 = ac + \sqrt{3}bc$$

42. फलन का न्यूतम मान क्या है ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 0

39. What is the nature of the triangle?

- (a) Equilateral
- (b) Isosceles
- (c) Right angled triangle
- (d) Scalene but not right angled

46. सबसे छोटी भूजा की लंबाई कितनी है ?

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए जिम्मेदारियाँ हैं :

योग $S = 0! + 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 100!$

पर विचार कीजिए :

43. यदि योग S को 8 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?

- (a) 0
(b) 1
(c) 2
(d) 3

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए जिम्मेदारियाँ हैं :

पर विचार कीजिए :

44. यदि योग S को 60 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?

- (a) 1
(b) 3
(c) 17
(d) 34

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए जिम्मेदारियाँ हैं :

पर विचार कीजिए :

45. दिए गए समीकरण को किस समीकरण में समानांतर (reduced) बिल्कुल जा सकता है ?

$\sin x + \cos x + \tan x + \cot x + \sec x + \operatorname{cosec} x = 7$

दिया गया है कि

46. सबसे छोटी भूजा की लंबाई कितनी है ?

- (a) 12
(b) 14
(c) 16
(d) 18

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए जिम्मेदारियाँ हैं :

पर विचार कीजिए :

47. यदि $\sin 2x - 44 \sin 2x + 36 = 0$

- (a) $\sin^2 2x - 44 \sin 2x + 36 = 0$
(b) $\sin^2 2x + 44 \sin 2x - 36 = 0$
(c) $\sin^2 2x - 22 \sin 2x + 18 = 0$
(d) $\sin^2 2x + 22 \sin 2x - 18 = 0$

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए जिम्मेदारियाँ हैं :

पर विचार कीजिए :

48. यदि $\sin 2x = a - b\sqrt{c}$ है, जहाँ a और b धनरूप संख्याएँ हैं और c एक अभाज्य संख्या है तो $a - b + 2c$ का मान क्या है ?

- (a) 0
(b) 14
(c) 21
(d) 28

Consider the following for the next two (02) items that follow :

Consider the sum $S = 0! + 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 100!$

- (a) 12
(b) 14
(c) 16
(d) 18

43. If the sum S is divided by 8, what is the remainder ?

- (a) 0
(b) 1
(c) 2
(d) 3

Consider the following for the next two (02) items that follow :

- (a) 0
(b) 1
(c) 2
(d) Cannot be determined

Given that $\sin x + \cos x + \tan x + \cot x + \sec x + \operatorname{cosec} x = 7$

44. If the sum S is divided by 60, what is the remainder ?

- (a) 1
(b) 3
(c) 17
(d) 34

Consider the following for the next two (02) items that follow :

- (a) $\sin^2 2x - 44 \sin 2x + 36 = 0$
(b) $\sin^2 2x + 44 \sin 2x - 36 = 0$
(c) $\sin^2 2x - 22 \sin 2x + 18 = 0$
(d) $\sin^2 2x + 22 \sin 2x - 18 = 0$

45. The given equation can be reduced to

- (a) 0
(b) 14
(c) 21
(d) 28

46. What is the length of the smallest side ?

- (a) 0
(b) 14
(c) 21
(d) 28

47. The given equation can be reduced to

- (a) 0
(b) 14
(c) 21
(d) 28

48. If $\sin 2x = a - b\sqrt{c}$, where a and b are natural numbers and c is prime number, then what is the value of $a - b + 2c$?

- (a) 0
(b) 14
(c) 21
(d) 28

- (a) 4
(b) 6
(c) 8
(d) 10

- (a) 4
(b) 6
(c) 8
(d) 10

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक द्विघातीय समीकरण इसकार दिया गया है
 $(3+2\sqrt{2})x^2 - (4+2\sqrt{3})x + (8+4\sqrt{3}) = 0$

49. समीकरण के मूलों का HM क्या है ?

- (a) 2
- (b) 4
- (c) $2\sqrt{2}$
- (d) $2\sqrt{3}$

50. समीकरण के मूलों का GM क्या है ?

- (a) $\sqrt{2}(\sqrt{6}-\sqrt{3}+\sqrt{2}-1)$
- (b) $\sqrt{2}(\sqrt{6}+\sqrt{3}-\sqrt{2}-1)$
- (c) $(\sqrt{6}-\sqrt{3}+\sqrt{2}-1)$
- (d) $(\sqrt{6}+\sqrt{3}+\sqrt{2}-1)$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

51. यदि $\Delta(a, b, c, \alpha)=0$ तो प्रत्येक $\alpha > 0$ के लिए निम्नलिखित में कौन-सा सही है ?

मान तीव्री :

$$\Delta(a, b, c, \alpha) = \begin{vmatrix} a & b & a\alpha+b \\ b & c & b\alpha+c \\ a\alpha+b & b\alpha+c & 0 \end{vmatrix}$$

52. यदि $\Delta(7, 4, 2, \alpha)=0$, तो α निम्नलिखित में कौन-से एक समीकरण का मूल (root) है ?

- (a) $n = \tan^2\theta$
- (b) $n = \cot^2\theta$
- (c) $n = \sin^2\theta$
- (d) $n = \cos^2\theta$

Consider the following for the next two (02) items that follow :

A quadratic equation is given by

$$(3+2\sqrt{2})x^2 - (4+2\sqrt{3})x + (8+4\sqrt{3}) = 0$$

49. What is the HM of the roots of the equation ?

- (a) $7x^2+4x+2=0$
- (b) $7x^2-4x+2=0$
- (c) $7x^2+8x+2=0$
- (d) $7x^2-8x+2=0$

50. What is the GM of the roots of the equation ?

- (a) $\sqrt{2}(\sqrt{6}-\sqrt{3}+\sqrt{2}-1)$
- (b) $\sqrt{2}(\sqrt{6}+\sqrt{3}-\sqrt{2}-1)$
- (c) $(\sqrt{6}-\sqrt{3}+\sqrt{2}-1)$
- (d) $(\sqrt{6}+\sqrt{3}+\sqrt{2}-1)$

Consider the following for the next two (02) items that follow :

Given that $m(\theta) = \cot^2\theta + n^2\tan^2\theta + 2n$, where n is a fixed positive real number.

53. What is the least value of $m(\theta)$?

- (a) n
- (b) $2n$
- (c) $3n$
- (d) $4n$

(c) $a, 2b, c$ are in AP

(d) $a, 2b, c$ are in GP

52. If $\Delta(7, 4, 2, \alpha)=0$, then α is a root of which one of the following equations ?

- (a) $7x^2+4x+2=0$
- (b) $7x^2-4x+2=0$
- (c) $7x^2+8x+2=0$
- (d) $7x^2-8x+2=0$

Consider the following for the next two (02) items that follow :

(02) items that follow :

Given that $m(\theta) = \cot^2\theta + n^2\tan^2\theta + 2n$, where n is a fixed positive real number.

53. What is the least value of $m(\theta)$?

- (a) $7x^2+4x+2=0$
- (b) $7x^2-4x+2=0$
- (c) $7x^2+8x+2=0$
- (d) $7x^2-8x+2=0$

54. Under what condition does m attain the least value ?

- (a) $n = \tan^2\theta$

- (b) $n = \cot^2\theta$

- (c) $n = \sin^2\theta$

- (d) $n = \cos^2\theta$

58. Consider the following points :

$$1. \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right)$$

$$2. \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{4} \right)$$

58. Consider the following for the next two (02) items that follow :

A quadrilateral is formed by the lines $x=0, y=0, x+y=1$ and $6x+y=3$. से एक चतुर्भुज बनाया गया है।

55. What is the equation of diagonal through origin ?

(a) $3x + y = 0$

(b) $2x + 3y = 0$

(c) $3x - 2y = 0$

(d) $3x + 2y = 0$

55. What is the equation of diagonal through origin ?

55. What is the equation of diagonal through origin ?
- (a) $3x + y = 0$
- (b) $2x + 3y = 0$
- (c) $3x - 2y = 0$
- (d) $3x + 2y = 0$

56. What is the equation of other diagonal ?

(a) $x+2y-1=0$

(b) $x-2y-1=0$

(c) $2x+y+1=0$

(d) $2x+y-1=0$

56. What is the equation of other diagonal ?
- (a) $x+2y-1=0$
- (b) $x-2y-1=0$
- (c) $2x+y+1=0$
- (d) $2x+y-1=0$

56. What is the equation of minor segment of the circle $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ in two segments.

56. What is the equation of minor segment of the circle $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ in two segments.
- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

56. What is the equation of other diagonal ?
- (a) $x+2y-1=0$
- (b) $x-2y-1=0$
- (c) $2x+y+1=0$
- (d) $2x+y-1=0$

56. What is the equation of other diagonal ?
- (a) $\frac{(\pi-2)a^2}{4}$
- (b) $\frac{(\pi-1)a^2}{4}$
- (c) $\frac{(\pi-2)a^2}{2}$
- (d) $\frac{(\pi-1)a^2}{2}$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

रेखाओं $x=0, y=0, x+y=1$ और $6x+y=3$ से एक चतुर्भुज बनाया गया है।

55. निर्देश-मूल-बिंदु (origin) से गुजरते चाले विकर्ण का समीकरण क्या है ?

(a) $3x + y = 0$

(b) $2x + 3y = 0$

(c) $3x - 2y = 0$

(d) $3x + 2y = 0$

56. दूसरे विकर्ण का समीकरण क्या है ?

(a) $x + 2y - 1 = 0$

(b) $x - 2y - 1 = 0$

(c) $2x + y + 1 = 0$

(d) $2x + y - 1 = 0$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

रेखा $y=x$ वृत्त $(x-a)^2 + y^2 = a^2$ को दो छंडों में बांटती है

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

59. लघुवृत का क्षेत्रफल क्या है ? पर विचार कीजिए :

दीर्घवृत $x^2 + 4y^2 = 1$ पर कोई बिंदु $P(x, y)$ है।

मान लीजिए E, F दीर्घवृत के फोकस हैं।

57. $PE + PF$ किसके बराबर है ?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

58. निम्नलिखित बिंदुओं पर विचार कीजिए :

$$1. \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right)$$

$$2. \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{4} \right)$$

$$3. \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{4} \right)$$

58. निर्देश-मूल-बिंदु (origin) से गुजरते चाले विकर्ण का समीकरण क्या है ?

(a) $3x + y = 0$

(b) $2x + 3y = 0$

(c) $3x - 2y = 0$

(d) $3x + 2y = 0$

58. निर्देश-मूल-बिंदु (origin) से गुजरते चाले विकर्ण का समीकरण क्या है ?

(a) $3x + y = 0$

(b) $2x + 3y = 0$

(c) $3x - 2y = 0$

(d) $3x + 2y = 0$

58. Consider the following for the next two (02) items that follow :
- P(x, y) is any point on the ellipse $x^2 + 4y^2 = 1$. Let E, F be the foci of the ellipse.

58. Consider the following for the next two (02) items that follow :
- P(x, y) is any point on the ellipse $x^2 + 4y^2 = 1$. Let E, F be the foci of the ellipse.

58. Consider the following for the next two (02) items that follow :
58. Consider the following for the next two (02) items that follow :

58. Consider the following for the next two (02) items that follow :

58. Consider the following for the next two (02) items that follow :

(a) $\frac{(\pi-2)a^2}{4}$

(b) $\frac{(\pi-1)a^2}{4}$

(c) $\frac{(\pi-2)a^2}{2}$

(d) $\frac{(\pi-1)a^2}{2}$

60. दीर्घवृद्ध का क्षेत्रफल क्या है ?
 आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
- (a) $\frac{(3\pi-2)a^2}{4}$
 (b) $\frac{(3\pi+2)a^2}{4}$
 (c) $\frac{(3\pi-2)a^2}{2}$
 (d) $\frac{(3\pi+2)a^2}{2}$

63. k का मान क्या है ?

- (a) 4
 (b) 2
 (c) 1
 (d) -1
64. उस रेखा के दिक् अनुपात क्या है, जो दोनों रेखाओं पर लंब है ?
 मान लीजिए $A(1, -1, 2)$ और $B(2, 1, -1)$
 गोला $x^2 + y^2 + z^2 + 2ux + 2vy + 2wz - 1 = 0$
 के व्यास के अंतर्वर्ती है

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $A(1, -1, 2)$ और $B(2, 1, -1)$
 गोला $x^2 + y^2 + z^2 + 2ux + 2vy + 2wz - 1 = 0$
 के व्यास के अंतर्वर्ती है

61. $u+v+w$ किसके बराबर है ?

- (a) -2
 (b) -1
 (c) 1
 (d) 2

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $\vec{a} = 3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}$ और $\vec{c} = \hat{j} - \hat{k}$
 है। मान लीजिए \vec{b} इस प्रकार है कि $\vec{a} \cdot \vec{b} = 27$
 और $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{9c}$ है।

62. यदि $P(x, y, z)$ गोले पर कोई चिन्ह है तो $PA^2 + PB^2$ किसके बराबर है ?

- (a) 15
 (b) 14
 (c) 13
 (d) 6.5

ASGT-B-GNL-A

60. What is the area of major segment ?

Consider the following for the next two (02) items that follow :

Consider two lines whose direction ratios are $(2, -1, 2)$ and $(k, 3, 5)$. They are inclined at an angle $\frac{\pi}{4}$.

(a) $\frac{(3\pi-2)a^2}{4}$

(b) $\frac{(3\pi+2)a^2}{4}$

(c) $\frac{(3\pi-2)a^2}{2}$

(d) $\frac{(3\pi+2)a^2}{2}$

63. What is the value of k ?

(a) 4

(b) 2

(c) 1

(d) -1

Consider the following for the next two (02) items that follow :

Let $A(1, -1, 2)$ and $B(2, 1, -1)$ be the end points of the diameter of the sphere
 $x^2 + y^2 + z^2 + 2ux + 2vy + 2wz - 1 = 0$.61. What is $u+v+w$ equal to ?

(a) -2

(b) -1

(c) 1

(d) 2

64. What are the direction ratios of a line which is perpendicular to both the lines ?

(a) $(1, 2, 10)$

(b) $(-1, -2, 10)$

(c) $(11, 12, -10)$

(d) $(11, 12, -10)$

65. Consider the following for the next two (02) items that follow :

Let $\vec{a} = 3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}$ and $\vec{c} = \hat{j} - \hat{k}$. Let \vec{b} be such that $\vec{a} \cdot \vec{b} = 27$ and $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{9c}$ 62. If $P(x, y, z)$ is any point on the sphere, then what is $PA^2 + PB^2$ equal to ?

(a) $3\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$

(b) $5\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$

(c) $5\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k}$

(d) $3\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$

66. $(\vec{a} + \vec{b})$ और \vec{c} के बीच का कोण क्या है ?

- (a) $\frac{\pi}{2}$
- (b) $\frac{\pi}{3}$
- (c) $\frac{\pi}{4}$
- (d) $\frac{\pi}{6}$

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

मान लीजिए एक सदिश $\vec{a} = 4\hat{i} - 8\hat{j} + \hat{k}$, x, y, z अक्षों की धनात्मक दिशाओं के साथ क्रमशः α, β, γ कोण बनाता है।

67. $\cos\alpha$ किसके बराबर है ?

- (a) $\frac{1}{3}$
- (b) $\frac{4}{9}$
- (c) $\frac{5}{9}$
- (d) $\frac{2}{3}$

68. $\cos 2\beta + \cos 2\gamma$ किसके बराबर है ?

- (a) $-\frac{32}{81}$
- (b) $-\frac{16}{81}$

66. What is the angle between $(\vec{a} + \vec{b})$ and \vec{c} ?

- (c) $\frac{16}{81}$
- (d) $\frac{32}{81}$

Consider the following for the next two (02) items that follow :

The position vectors of two points A and B are $\hat{i} - \hat{j}$ and $\hat{j} + \hat{k}$ respectively.

69. Consider the following points :

- (a) $\frac{\pi}{2}$
- (b) $\frac{\pi}{3}$
- (c) $\frac{\pi}{4}$
- (d) $\frac{\pi}{6}$

Consider the following for the next two (02) items that follow :

- 1. $(-1, -3, 1)$
 - 2. $(-1, 3, 2)$
 - 3. $(-2, 5, 3)$
- Let a vector $\vec{a} = 4\hat{i} - 8\hat{j} + \hat{k}$ make angles α, β, γ with the positive directions of x, y, z axes respectively.

67. What is $\cos\alpha$ equal to ?

उपर्युक्त बिंदुओं में कौन से बिंदु A और B को जोड़ने वाली रेखा पर स्थित हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

70. What is the magnitude of \vec{AB} ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) $\sqrt{6}$
- (d) $\sqrt{3}$

68. What is $\cos 2\beta + \cos 2\gamma$ equal to ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) $\sqrt{6}$
- (d) $\sqrt{3}$

आगे आते चारे तीन (03) प्रश्नों के लिए
निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
मान लीजिए $f(x) = Pe^x + Qe^{2x} + Re^{3x}$, जहाँ
 P, Q, R चालस्विक संख्याएँ हैं। इसके अतिरिक्त $f(0) = 6, f'(ln 3) = 282$ और $\int_0^{ln 2} f(x) dx = 11$

71. Q का मान क्या है ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $f(x) = Pe^x + Qe^{2x} + Re^{3x}$, जहाँ
वक्र-कुल $y^2 = 2cx + 2c\sqrt{c}$ को निरूपित करता
है, जहाँ c एक धनात्मक प्राचल है।

74. इस अवकल समीकरण की कोटि (order) क्या है ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित

पर विचार कीजिए :

मान लीजिए E ऐसा अवकल समीकरण है जो

वक्र-कुल $y^2 = 2cx + 2c\sqrt{c}$ को निरूपित करता

है, जहाँ c एक धनात्मक प्राचल है।

75. इस अवकल समीकरण की घात (degree) क्या है ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & x & 1 \\ 2 \sin x & x^2 & 2x \\ \tan x & x & 1 \end{vmatrix}$

73. $f'(0)$ किसके बराबर है ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

74. $f(0)$ किसके बराबर है ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

75. What is the value of R ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

76. $f(0)$ किसके बराबर है ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

77. What is the value of R ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

78. What is the value of R ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

79. What is the value of R ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

80. What is the value of R ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

81. What is the value of R ?
आगे आते चारे दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

(d) 4

Consider the following for the next three (03) items that follow :

(02) items that follow :

Suppose E is the differential equation representing family of curves $y^2 = 2cx + 2c\sqrt{c}$ where P, Q, R are real numbers. Further $f(0) = 6$, $f'(ln 3) = 282$ and $\int_0^{ln 2} f(x) dx = 11$

74. What is the order of the differential equation ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

75. What is the degree of the differential equation ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

76. What is $f'(0)$ equal to ?
(a) -1
(b) 0
(c) 1
(d) 2

77. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

78. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

79. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

80. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

81. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

Consider the following for the next three (03) items that follow :
(02) items that follow :

Let $f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & x & 1 \\ 2 \sin x & x^2 & 2x \\ \tan x & x & 1 \end{vmatrix}$

74. What is the order of the differential equation ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

75. What is the degree of the differential equation ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

76. What is $f'(0)$ equal to ?
(a) -1
(b) 0
(c) 1
(d) 2

77. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

78. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

79. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

80. What is the value of R ?
(a) 1
(b) 2
(c) 3
(d) 4

77. What is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ equal to?

- (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1
 - (d) 2
- 78.** $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2}$ किसके बराबर है ?
- (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1
 - (d) 2

80. $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ किसके बराबर है ?

- (a) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (b) 0
- (c) 1
- (d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

77. What is $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ equal to?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

77. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ किसके बराबर है ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

77. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ किसके बराबर है ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

80. What is $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ equal to ?

- (a) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (b) 0
- (c) 1
- (d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

अगे आने वाले तीन (03) प्रश्नों के लिए
सिन्यलिखित पर विचार कीजिए :

$$\text{मान लीजिए } I_1 = \int_0^\pi \frac{x}{1+\cos^2 x} dx \text{ और}$$

$$I_2 = \int_0^\pi \frac{1}{1+\sin^2 x} dx$$

81. $\frac{I_1 + I_2}{I_1 - I_2}$ का मान क्या है ?

अगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए सिन्यलिखित
पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $f(x) = \sin[\pi^2]x + \cos[-\pi^2]x$ जहाँ
[.] एक महत्म पूर्णक फलन है।

79. $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ किसके बराबर है ?

82. $8I_1^2$ का मान क्या है ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

80. What is the value of $8I_1^2$?

- (a) π
- (b) π^2
- (c) π^3
- (d) π^4

82. What is the value of $8I_1^2$?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

Consider the following for the next three
(03) items that follow :

$$\text{Let } I_1 = \int_0^\pi \frac{x}{1+\cos^2 x} dx \text{ and}$$

$$I_2 = \int_0^\pi \frac{1}{1+\sin^2 x} dx$$

81. What is the value of $\frac{I_1 + I_2}{I_1 - I_2}$?

Consider the following for the next two
(02) items that follow :

Let $f(x) = \sin[\pi^2]x + \cos[-\pi^2]x$ where [.]
is a greatest integer function

$$(d) \frac{\pi+1}{\pi-1}$$

79. What is $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ equal to ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

80. What is the value of $8I_1^2$?

- (a) π
- (b) π^2
- (c) π^3
- (d) π^4

82. What is the value of $8I_1^2$?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

83. I_2 का मान क्या है?

आगे आते चाले तीन (03) प्रश्नों के लिए
सिनालिंगर पर विचार कीजिए :

मान लीजिए, $f(x) = |\ln x|, x \neq 1^{\frac{1}{2}}$

86. $x = 0.5$ पर $f(x)$ का अवकलज क्या है ?

(a) -2
(b) -1
(c) 1
(d) 2

87. $x = 2$ पर $f(x)$ का अवकलज क्या है ?

(a) $a+b$
(b) $a-b$
(c) $b-a$
(d) $\frac{(a+b)}{2}$

83. What is the value of I_2 ?

Consider the following for the next three (03) items that follow :

Let $f(x) = |\ln x|, x \neq 1^{\frac{1}{2}}$

86. What is the derivative of $f(x)$ at $x = 0.5$?

(a) -2
(b) -1
(c) 1
(d) 2

87. What is the derivative of $f(x)$ at $x = 2$?

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए सिनालिंगर पर विचार कीजिए :

मान लीजिए $I = \int_a^b \frac{|x|}{x} dx, a < b$

84. I किसके बराबर है जब $a < 0 < b$ है ?

(a) $a+b$
(b) $a-b$
(c) $b-a$
(d) $\frac{(a+b)}{2}$

88. $f(x)$ का अवकलज क्या है, जहाँ $1 < x < 2$ है ?

(a) $\frac{1}{\ln x}$
(b) $\frac{1}{x \ln x}$
(c) $-\frac{1}{\ln x}$
(d) $-\frac{1}{x \ln x}$

85. I किसके बराबर है जब $a < b < 0$ है ?

(a) $a+b$
(b) $a-b$
(c) $b-a$
(d) $\frac{(a+b)}{2}$

85. What is I equal to when $a < b < 0$?

(a) $\frac{1}{\ln x}$
(b) $-\frac{1}{\ln x}$
(c) $\frac{1}{x \ln x}$
(d) $-\frac{1}{x \ln x}$

83. What is the value of I_2 ?

Consider the following for the next two (02) items that follow :

Let $f(x) = |\ln x|, x \neq 1^{\frac{1}{2}}$

86. $x = 0.5$ पर $f(x)$ का अवकलज क्या है ?

(a) -2
(b) -1
(c) 1
(d) 2

87. What is the derivative of $f(x)$ at $x = 2$?

(a) -2
(b) -1
(c) 1
(d) 2

Consider the following for the next two (02) items that follow :

Let $I = \int_a^b \frac{|x|}{x} dx, a < b$

84. What is I equal to when $a < 0 < b$?

(a) $a+b$
(b) $a-b$
(c) $b-a$
(d) $\frac{(a+b)}{2}$

88. What is the derivative of $f(x)$, where $1 < x < 2$?

(a) $\frac{1}{\ln x}$
(b) $-\frac{1}{\ln x}$
(c) $\frac{1}{x \ln x}$
(d) $-\frac{1}{x \ln x}$

85. What is I equal to when $a < b < 0$?

(a) $\frac{1}{\ln x}$
(b) $-\frac{1}{\ln x}$
(c) $\frac{1}{x \ln x}$
(d) $-\frac{1}{x \ln x}$

आगे आते चाले दो (02) प्रश्नों के लिए जिम्मेदारियां
पर विचार कीजिए :

$$\text{मान लीजिए } f(x) = \begin{cases} x+6, & x \leq 1 \\ px+q, & 1 < x < 2 \\ 5x, & x \geq 2 \end{cases}$$

और $f(x)$ संतत है।

89. p का मान क्या है ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

90. q का मान क्या है ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

91. जिम्मेदारियां पर विचार कीजिए :

1. $f(x) = \ln x, (0, \infty)$ में वर्षात है

2. $g(x) = e^x + e^{\frac{1}{x}}, (0, \infty)$ में हास्यात है

उपर्युक्त कथनों में कौन सा / से सही है / हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

Consider the following for the next two (02) items that follow :

$$\text{Let } f(x) = \begin{cases} x+6, & x \leq 1 \\ px+q, & 1 < x < 2 \\ 5x, & x \geq 2 \end{cases}$$

and $f(x)$ is continuous

(d) $\cos 2x$

89. What is the value of p ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

90. What is the value of q ?

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 4
- (d) 5

91. Consider the following statements :

1. $f(x) = \ln x$ is increasing in $(0, \infty)$

2. $g(x) = e^x + e^{\frac{1}{x}}$ is decreasing in $(0, \infty)$

Which of the statements given above is/are correct ?

95. अवकल समीकरण $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - x \frac{dy}{dx} = 0$ का

हल है

- (a) $y = 2x$
- (b) $y = 2x + 4$
- (c) $y = x^2 - 1$
- (d) $y = \frac{(x^2 - 2)}{2}$

92. $\sin^2 x$ का $\cos^2 x$ के संदर्भ में अवकलज क्या है ?

- (a) -1
- (b) 1
- (c) $\sin 2x$
- (d) $\cos 2x$

93. $m < 0$ सहित m के किस मान के लिए रेखाओं $y = x$, $y = mx$ और $x = 2$ द्वारा परिबद्ध क्षेत्रफल 3 के बराबर है ?

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

94. cosec(x°) का अवकलज क्या है ?

- (a) $-\operatorname{cosec}(x^\circ) \cot(x^\circ)$
- (b) $-\frac{\pi}{180} \operatorname{cosec}(x^\circ) \cot(x^\circ)$
- (c) $\frac{\pi}{180} \operatorname{cosec}(x^\circ) \cot(x^\circ)$
- (d) $-\frac{\pi}{180}$

95. A solution of the differential equation

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - x \frac{dy}{dx} = 0 \text{ is}$$

- (a) $y = 2x$
- (b) $y = 2x + 4$
- (c) $y = x^2 - 1$
- (d) $y = \frac{(x^2 - 2)}{2}$

92. What is the derivative of $\sin^2 x$ with respect to $\cos^2 x$?

- (a) -1
- (b) 1
- (c) $\sin 2x$
- (d) $\cos 2x$

93. For what value of m with $m < 0$, is the area bounded by the lines $y = x$, $y = mx$ and $x = 2$ equal to 3 ?

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

94. What is the derivative of cosec(x°) ?

- (a) $-\operatorname{cosec}(x^\circ) \cot(x^\circ)$
- (b) $-\frac{\pi}{180} \operatorname{cosec}(x^\circ) \cot(x^\circ)$
- (c) $\frac{\pi}{180} \operatorname{cosec}(x^\circ) \cot(x^\circ)$
- (d) $-\frac{\pi}{180}$

95. A solution of the differential equation

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - x \frac{dy}{dx} = 0 \text{ is}$$

- (a) $y = 2x$
- (b) $y = 2x + 4$
- (c) $y = x^2 - 1$
- (d) $y = \frac{(x^2 - 2)}{2}$

96. यदि $f(x) = x^2 + 2$ और $g(x) = 2x - 3$ है, तो $(fg)(1)$ किसके बराबर है ?
- 3
 - 1
 - 2
 - 3

97. फलन $f(x) = x + |x|$ का परास (range) क्या है ? जहां फलन का प्रांत (Domain) वात्तविक संख्याओं का समुच्चय है ?

- $(0, \infty)$
- $[0, \infty)$
- $(-\infty, \infty)$
- $[1, \infty)$

98. यदि $f(x) = x(4x^2 - 3)$ है, तो $f(\sin\theta)$ किसके बराबर है ?

- $-\sin3\theta$
- $-\cos3\theta$
- $\sin3\theta$
- $-\sin4\theta$

96. If $f(x) = x^2 + 2$ and $g(x) = 2x - 3$, then what is $(fg)(1)$ equal to ?

- 3
- 1
- 2
- 3

97. What is $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^9 - 1}{x^3 - 1}$ equal to ?

- (d) Limit does not exist

98. If $f(x) = x^2 + 2$ and $g(x) = 2x - 3$, then what is $\lim_{x \rightarrow 1} (fg)(x)$ equal to ?

100. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^9 - 1}{x^3 - 1}$ किसके बराबर है ?

- 3
- 1
- 2
- 3

97. What is the range of the function $f(x) = x + |x|$ if the domain is the set of real numbers ?

- $(0, \infty)$
- $[0, \infty)$
- $(-\infty, \infty)$
- $[1, \infty)$

98. If $f(x) = x(4x^2 - 3)$, then what is $f(\sin\theta)$ equal to ?

- 8 and 15
- 9 and 14
- 10 and 13
- 11 and 12

101. पांच प्रेषणों के माध्य और प्रसरण क्रमशः 14 और 13.2 हैं। पांच में से तीन प्रेषण 11, 16 और 20 हैं। अन्य दो प्रेषण क्या हैं ?

- 8 और 15
- 9 और 14
- 10 और 13
- 11 और 12

102. यदि A और B दो स्वतंत्र घटाएं, इस प्रकार है कि $P(\bar{A}) = 0.7$, $P(\bar{B}) = k$, $P(A \cup B) = 0.8$ है। k का मान क्या है ?

- $\frac{5}{7}$
- $\frac{4}{7}$
- $\frac{2}{7}$
- $\frac{1}{7}$

99. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{5-x}{|x-5|}$ किसके बराबर है ?

- 1
- 0
- 1
- सीमा का अस्तित्व नहीं है

ASGT-B-GNL - A

103. एक अभिन्नत सिक्के को जिसमें चित (head) आने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$ है, पांच बार उछाल जाता है। इस बात की क्या प्रायिकता है कि पहले सभी चार उछालों में पट (tail) आए और उसके बाद चित आए?

- (a) $\frac{81}{512}$
- (b) $\frac{81}{1024}$
- (c) $\frac{81}{256}$
- (d) $\frac{27}{1024}$

106. यदि $x + 4y + 1 = 0$ और $4x + 9y + 7 = 0$ दो समाक्षण रेखाएँ हैं तो जब $y = -3$ है तो x का मान क्या है?

- (a) -13
- (b) -5
- (c) 5
- (d) 7

104. एक सिक्का इस प्रकार अधिनित है कि उसमें चित (head) आने की संभावना पट (tail) आने की संभावना से तिगुनी है। सिक्के के चार स्वतंत्र उछालों में सटीक तीन चित आने की क्या प्रायिकता है?

- (a) $\frac{81}{256}$
- (b) $\frac{27}{64}$
- (c) $\frac{27}{256}$
- (d) $\frac{9}{256}$

105. मान तीव्रिए X और Y दो गातुच्छिक चर इस प्रकार हैं कि $X + Y = 100$ है। यदि ग्राफल $n = 100$ और $p = \frac{4}{5}$ माहित X द्विपद बेटन का अनुसरण करता है, तो Y का प्रसंग क्या है?

103. A biased coin with the probability of getting head equal to $\frac{1}{4}$ is tossed five times. What is the probability of getting tail in all the first four tosses followed by head?

- (a) $\frac{81}{512}$
- (b) $\frac{81}{1024}$
- (c) $\frac{81}{256}$
- (d) $\frac{1}{16}$

106. If two lines of regression are $x + 4y + 1 = 0$ and $4x + 9y + 7 = 0$, then what is the value of x when $y = -3$?

- (a) -13
- (b) -5
- (c) 5
- (d) 7

104. A coin is biased so that heads comes up thrice as likely as tails. In four independent tosses of the coin, what is probability of getting exactly three heads?

- (a) $\frac{81}{256}$
- (b) $\frac{27}{64}$
- (c) $\frac{27}{256}$
- (d) $\frac{9}{256}$

105. The observations 4, 1, 4, 3, 6, 2, 1, 3, 4, 5, 1, 6 प्रेक्षण 12 पासों को एक साथ फेंके जाने का परीक्षण है। यदि m और M क्रमशः सबसे छोटे 8 प्रेक्षणों और सबसे बड़े 4 प्रेक्षणों के माध्य हैं, तो $(2m + M)$ किसके बराबर है?

- (a) 10
- (b) 12
- (c) 17
- (d) 21

106. Let X and Y be two random variables such that $X + Y = 100$. If X follows Binomial distribution with parameters $n = 100$ and $p = \frac{4}{5}$, what is the variance of Y ?

107. The central angles p, q, r and s (in degrees) of four sectors in a Pie Chart satisfy the relation $9p = 3q = 2r = 6s$. What is the value of $4p - q$?

- (a) 12
- (b) 24
- (c) 30
- (d) 36

109. एक द्विचर डेटा समुच्चय में केवल दो बिंदु (-1, 1) और (3, 2) हैं। तो y की x पर समांतरण रेखा क्या होगी?

- (a) $x - 4y + 5 = 0$
- (b) $3x + 2y - 1 = 0$
- (c) $x + 4y + 1 = 0$
- (d) $5x - 4y + 1 = 0$

110. एक पासे को 10 बार उछाला जाता है और निम्न परिणाम प्राप्त होते हैं:
1, 2, 1, 1, 2, 1, 4, 6, 5, 4
इस प्रकार प्राप्त डेटा (data) का बहुलक क्या होगा?

- (a) 6
- (b) 4
- (c) 2
- (d) 1

111. निम्नलिखित वारंवारता बंटन पर विचार कीजिए:

x	1	2	3	5
f	4	6	9	7

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 3.5

112. डेटा -1, 1, 4, 3, 8, 12, 17, 19, 9, 11 के लिए, यदि M पहले 5 श्रेष्ठों की माध्यिका है और N आखिरी पाच श्रेष्ठों की माध्यिका है, तो $4M - N$ का मान क्या है?

- (a) $x - 4y + 5 = 0$
- (b) $3x + 2y - 1 = 0$
- (c) $x + 4y + 1 = 0$
- (d) $5x - 4y + 1 = 0$
- (e) $3x + 2y - 1 = 0$
- (f) $x + 4y + 1 = 0$
- (g) $5x - 4y + 1 = 0$
- (h) 1
- (i) 0

113. मान लीजिए, किसी बंटन $5P = 4Q = \frac{R}{2}$ के लिए P, Q, R क्रमशः माध्य, माध्यिका और बहुलक को निरूपित करते हैं। तो $\frac{P+Q}{2P+0.7R}$ का मान क्या होगा?

- (a) $\frac{1}{12}$
- (b) $\frac{1}{7}$
- (c) 2
- (d) 1

114. संख्याओं $1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{n-1}$, का गुणोत्तर माध्य G है, तो $1 + 2\log_2 G$ का मान क्या है?

- (a) 1
- (b) 4
- (c) $n-1$
- (d) n

109. A bivariate data set contains only two points (-1, 1) and (3, 2). What will be the line of regression of y on x ?

- (a) $x - 4y + 5 = 0$
- (b) $3x + 2y - 1 = 0$
- (c) $x + 4y + 1 = 0$
- (d) $5x - 4y + 1 = 0$

110. A die is thrown 10 times and obtained the following outputs:

112. For data -1, 1, 4, 3, 8, 12, 17, 19, 9, 11; if M is the median of first 5 observations and N is the median of last five observations, then what is the value of $4M - N$?

- (a) 7
- (b) 4
- (c) 1
- (d) 0

113. Let P, Q, R represent mean, median and mode. If for some distribution $5P = 4Q = \frac{R}{2}$, then what is $\frac{P+Q}{2P+0.7R}$ equal to?

- (a) $\frac{1}{12}$
- (b) $\frac{1}{7}$
- (c) 1
- (d) $\frac{2}{9}$

114. If G is the geometric mean of numbers $1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{n-1}$, then what is the value of $1 + 2\log_2 G$?

- (a) 1
- (b) 4
- (c) $n-1$
- (d) n

115. यदि संख्याओं $1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{n-1}$, का हरातक माध्य H है तो nH किसके बारबर है?

- (a) $2 - \frac{1}{2^{n+1}}$
- (b) $2 - \frac{1}{2^{n-1}}$
- (c) $2 + \frac{1}{2^{n-1}}$
- (d) $2 - \frac{1}{2^n}$

116. मान तीजिए प्रेक्षणों $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ की माध्यिका P , माध्य Q और बहुलक R है। मान तीजिए $S = \sum_{i=1}^n (2x_i - a)^2$ है, S का मान न्यूनतम होगा जब a बारबर है

- (a) P
- (b) $\frac{Q}{2}$
- (c) $2Q$
- (d) R

117. एक थैले में 3 सफेद और 2 काली गेंदें हैं। दूसरे थैले में 2 सफेद और 3 काली गेंदें हैं। दो गेंदों को चहले थैले से निकाल कर दूसरे थैले में रख दिया जाता है और पिछे दूसरे थैले में से एक ऐद निकाली जाती है। क्या प्रायिकता है कि वह ऐद सफेद हो?

- (a) $\frac{6}{25}$
- (b) $\frac{47}{50}$
- (c) $\frac{3}{10}$
- (d) $\frac{1}{70}$

118. तीन पासे फेंके जाते हैं। क्या प्रायिकता है कि पुछों पर केवल 3 के गुणज आएँ?

- (a) $2 - \frac{1}{2^{n+1}}$
- (b) $2 - \frac{1}{2^{n-1}}$
- (c) $2 + \frac{1}{2^{n-1}}$
- (d) $2 - \frac{1}{2^n}$

119. क्या प्रायिकता है कि दिसंबर के महीने में 5 रविवार हों?

- (a) 1
- (b) $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{3}{7}$
- (d) $\frac{2}{7}$

120. पहली 50 धनरूप संख्याओं में से एक धनरूप संख्या n चुनी जाती है। क्या प्रायिकता है कि $n + \frac{50}{n} < 50$ हो?

- (a) $\frac{23}{25}$
- (b) $\frac{47}{50}$
- (c) $\frac{24}{25}$
- (d) $\frac{49}{50}$

115. If H is the harmonic mean of numbers $1, 2, 2^2, 2^3, \dots, 2^{n-1}$, then what is n/H equal to?

116. Three dice are thrown. What is the probability that each face shows only multiples of 3?

- (a) $\frac{1}{9}$
- (b) $\frac{1}{18}$
- (c) $\frac{1}{27}$
- (d) $\frac{1}{3}$

117. What is the probability that the month of December has 5 Sundays?

- (a) 1
- (b) $\frac{1}{4}$
- (c) $\frac{3}{7}$
- (d) $\frac{2}{7}$

118. Three dice are thrown. What is the probability that each face shows only multiples of 3?

- (a) $\frac{1}{9}$
- (b) $\frac{1}{18}$
- (c) $\frac{1}{27}$
- (d) $\frac{1}{50}$