

KCET Mathematics Question Paper 2018
[April 18, 2018]

www.careerindia.com

1. For the LPP; maximise $z = x + 4y$ subject to the constraints $x + 2y \leq 2$, $x + 2y \geq 8$, $x, y \geq 0$

(A) $z_{\max} = 4$

(B) $z_{\max} = 8$

(C) $z_{\max} = 16$

(D) Has no feasible solution

2. For the probability distribution given by

$X = x_i$	0	1	2
P.	$\frac{25}{36}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{1}{36}$

the standard deviation (σ) is

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

(B) $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{5}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{5}{36}}$

(D) None of the above

1. $z = x + 4y$ ಅನ್ನು $x + 2y \leq 2$, $x + 2y \geq 8$, $x, y \geq 0$ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ ಗೊಳಿಸಿದಾಗ

(A) $z_{\max} = 4$

(B) $z_{\max} = 8$

(C) $z_{\max} = 16$

(D) ಫೀಸಿಬಲ್ ಸೊಲ್ಯೂಷನ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ

2. ವಿತರಣಾ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ

$X = x_i$	0	1	2
P.	$\frac{25}{36}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{1}{36}$

ಆದಾಗ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ (σ) ಯು

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

(B) $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{5}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{5}{36}}$

(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

3. A bag contains 17 tickets numbered from 1 to 17. A ticket is drawn at random, then another ticket is drawn without replacing the first one. The probability that both the tickets may show even numbers is

(A) $\frac{7}{34}$

(B) $\frac{8}{17}$

(C) $\frac{7}{16}$

(D) $\frac{7}{17}$

4. A flashlight has 10 batteries out of which 4 are dead. If 3 batteries are selected without replacement and tested, then the probability that all 3 are dead is

(A) $\frac{1}{30}$

(B) $\frac{2}{15}$

(C) $\frac{1}{15}$

(D) $\frac{1}{10}$

3. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 17 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 17 ಚೀಟಿಗಳು ಇವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚೀಟಿಯನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛವಾಗಿ ತೆಗೆದು, ನಂತರ ಮೊದಲನೇ ಚೀಟಿ ಬದಲಿ ಇಲ್ಲದೇ ಎರಡನೇ ಚೀಟಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಎರಡೂ ಚೀಟಿಯ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು

(A) $\frac{7}{34}$

(B) $\frac{8}{17}$

(C) $\frac{7}{16}$

(D) $\frac{7}{17}$

4. ಒಂದು ಚಮಕು ದೀಪವು 10 ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 4 ನಿರ್ಜೀವವಾಗಿವೆ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸದೆ 3 ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಆ ಮೂರು ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು ನಿರ್ಜೀವವಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ

(A) $\frac{1}{30}$

(B) $\frac{2}{15}$

(C) $\frac{1}{15}$

(D) $\frac{1}{10}$

5. If $|x + 5| \geq 10$ then
- (A) $x \in (-15, 5]$
- (B) $x \in (-5, 5]$
- (C) $x \in (-\infty, -15] \cup [5, \infty)$
- (D) $x \in [-\infty, -15] \cup [5, \infty)$

6. Everybody in a room shakes hands with everybody else. The total number of handshakes is 45. The total number of persons in the room is

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 15

7. The constant term in the expansion of

$$\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^{16} \text{ is}$$

- (A)
- (B) ${}^{16}C_7$
- (C) ${}^{16}C_9$
- (D) ${}^{16}C_{10}$

5. $|x + 5| \geq 10$ ಆದರೆ

- (A) $x \in (-15, 5]$
- (B) $x \in (-5, 5]$
- (C) $x \in (-\infty, -15] \cup [5, \infty)$
- (D) $x \in [-\infty, -15] \cup [5, \infty)$

6. ಒಂದು ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮತ್ತೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಹಸ್ತಲಾಘವವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾನೆ. ಒಟ್ಟು ಹಸ್ತಲಾಘವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ಆದರೆ ಆ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 15

7. $\left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^{16}$ ನ ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ಪದ (ಅಥವಾ ಸ್ಥಿರ ಪದ) ವು

- (A) ${}^{16}C_8$
- (B) ${}^{16}C_7$
- (C) ${}^{16}C_9$
- (D) ${}^{16}C_{10}$

8. If $P(n) : "2^{2n} - 1$ is divisible by k for all $n \in \mathbb{N}"$ is true, then the value of ' k ' is
- (A) 6
(B) 3
(C) 7
(D) 2
9. The equation of the line parallel to the line $3x - 4y + 2 = 0$ and passing through $(-2, 3)$ is
- (A) $3x - 4y + 18 = 0$
(B) $3x - 4y - 18 = 0$
(C) $3x + 4y + 18 = 0$
(D) $3x + 4y - 18 = 0$
10. If $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{96} = a + ib$ then (a, b) is
- (A) $(1, 1)$
(B) $(1, 0)$
(C) $(0, 1)$
(D) $(0, -1)$
8. $P(n) : "2^{2n} - 1, k$ ನಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ $\forall n \in \mathbb{N}"$. ಈ ಹೇಳಿಕೆ ನಿಜವಾಗಿದ್ದರೆ ' k ' ಯ ಬೆಲೆ
- (A) 6
(B) 3
(C) 7
(D) 2
9. $3x - 4y + 2 = 0$ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು $(-2, 3)$ ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸರಳರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವು
- (A) $3x - 4y + 18 = 0$
(B) $3x - 4y - 18 = 0$
(C) $3x + 4y + 18 = 0$
(D) $3x + 4y - 18 = 0$
10. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{96} = a + ib$ ಆದರೆ (a, b) ನ ಬೆಲೆ
- (A) $(1, 1)$
(B) $(1, 0)$
(C) $(0, 1)$
(D) $(0, -1)$

11. The distance between the foci of a hyperbola is 16 and its eccentricity is $\sqrt{2}$. Its equation is
- (A) $x^2 - y^2 = 32$
- (B) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$
- (C) $2x^2 - 3y^2 = 7$
- (D) $y^2 - x^2 = 32$
12. The number of ways in which 5 girls and 3 boys can be seated in a row so that no two boys are together is
- (A) 14040
- (B) 14440
- (C) 14000
- (D) 14400
13. If a, b, c are three consecutive terms of an AP and x, y, z are three consecutive terms of a GP, then the value of $x^{b-c} \cdot y^{c-a} \cdot z^{a-b}$ is
- (A) 0
- (B) xyz
- (C) -1
- (D) 1
11. ಒಂದು ಹೈಪರ್ಬೋಲಾದ ನಾಭಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 16 ಮತ್ತು ಅದರ ಉತ್ಕೇಂದ್ರತೆಯು $\sqrt{2}$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಸಮೀಕರಣವು
- (A) $x^2 - y^2 = 32$
- (B) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$
- (C) $2x^2 - 3y^2 = 7$
- (D) $y^2 - x^2 = 32$
12. 5 ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತು 3 ಹುಡುಗರನ್ನು ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಹುಡುಗರು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರದಂತೆ ಅವರನ್ನು ಕೂರಿಸಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ವಿಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- (A) 14040
- (B) 14440
- (C) 14000
- (D) 14400
13. a, b, c ಗಳು AP ಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರುವ ಮೂರು ಪದಗಳಾಗಿದ್ದು ಹಾಗೂ x, y, z ಗಳು GP ಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರುವ ಮೂರು ಪದಗಳಾಗಿದ್ದರೆ $x^{b-c} \cdot y^{c-a} \cdot z^{a-b}$ ಬೆಲೆಯು
- (A) 0
- (B) xyz
- (C) -1
- (D) 1

14. The value of $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$ is

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) Does not exist

14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$ ಇದರ ಬೆಲೆ

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

15. Let $f(x) = x - \frac{1}{x}$ then $f'(-1)$ is

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

15. $f(x) = x - \frac{1}{x}$ ಆದರೆ $f'(-1)$ ಯು

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

16. The negation of the statement "72 is divisible by 2 and 3" is

- (A) 72 is not divisible by 2 or 72 is not divisible by 3
- (B) 72 is divisible by 2 or 72 is divisible by 3
- (C) 72 is divisible by 2 and 72 is divisible by 3
- (D) 72 is not divisible by 2 and 3

16. "72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2 ಮತ್ತು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದು." ಹೇಳಿಕೆಯ ನಕಾರವು

- (A) 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ
- (B) 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಅಥವಾ 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
- (C) 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
- (D) 72 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯು 2 ಮತ್ತು 3 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ

17. The probability of happening of an event A is 0.5 and that of B is 0.3. If A and B are mutually exclusive events, then the probability of neither A nor B is
- (A) 0.4
(B) 0.5
(C) 0.2
(D) 0.9
18. In a simultaneous throw of a pair of dice, the probability of getting a total more than 7 is.
- (A) $\frac{7}{12}$
(B) $\frac{5}{36}$
(C) $\frac{5}{12}$
(D) $\frac{7}{36}$
19. If A and B are mutually exclusive events, given that $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(B) = \frac{1}{5}$, then $P(A \text{ or } B)$ is
- (A) 0.8
(B) 0.6
(C) 0.4
(D) 0.2
17. ಘಟನೆ A ಯು ಸಂಭವನೀಯತೆ 0.5 ಮತ್ತು ಘಟನೆ B ಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ 0.3 ಆಗಿದ್ದು, A ಮತ್ತು B ಗಳೆರಡೂ ಪರಸ್ಪರ ವ್ಯಾವರ್ತಕ ಘಟನೆಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, A ನೂ ಅಲ್ಲದ, B ನೂ ಅಲ್ಲದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು
- (A) 0.4
(B) 0.5
(C) 0.2
(D) 0.9
18. ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಾಳಗಳನ್ನು ಎಸೆಯಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವು 7 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದೊರೆಯಬಹುದಾದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು
- (A) $\frac{7}{12}$
(B) $\frac{5}{36}$
(C) $\frac{5}{12}$
(D) $\frac{7}{36}$
19. $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(B) = \frac{1}{5}$ ಆಗಿದ್ದು, A ಮತ್ತು B ಪರಸ್ಪರ ಕೂಡಲ್ಪಡದ ಘಟನೆಗಳು ಆಗಿದ್ದರೆ, $P(A \text{ ಅಥವಾ } B)$ ನ ಬೆಲೆಯು
- (A) 0.8
(B) 0.6
(C) 0.4
(D) 0.2

20. Let $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be two functions defined as $f(x) = |x| + x$ and $g(x) = |x| - x \forall x \in \mathbb{R}$. Then $(f \circ g)(x)$ for $x < 0$ is

- (A) 0
(B) $4x$
(C) $-4x$
(D) $2x$

21. A is a set having 6 distinct elements. The number of distinct functions from A to A which are not bijections is

- (A) $6! - 6$
(B) $6^6 - 6$
(C) $6^6 - 6!$
(D) $6!$

22. Let $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be defined by

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x > 3 \\ x^2 & 1 < x \leq 3 \\ 3x & x \leq 1 \end{cases}$$

Then $f(-1) + f(2) + f(4)$ is

- (A) 9
(B) 14
(C) 5
(D) 10

20. ಎಲ್ಲಾ $x \in \mathbb{R}$ ಗಳಿಗೆ, $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ಎಂಬ ಎರಡು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು $f(x) = |x| + x$ ಮತ್ತು $g(x) = |x| - x$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದಾಗ $x < 0$ ಗಳಿಗೆ $(f \circ g)(x)$ ಎಂಬುದು

- (A) 0
(B) $4x$
(C) $-4x$
(D) $2x$

21. ಗಣ A ಎಂಬುದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ 6 ಗಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. A ಯಿಂದ A ಗೆ ಉಭಯಕ್ಷೇಪವಲ್ಲದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- (A) $6! - 6$
(B) $6^6 - 6$
(C) $6^6 - 6!$
(D) $6!$

22. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ನ್ನು $f(x) = \begin{cases} 2x & x > 3 \\ x^2 & 1 < x \leq 3 \\ 3x & x \leq 1 \end{cases}$

ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ $f(-1) + f(2) + f(4)$ ನ ಬೆಲೆಯು

- (A) 9
(B) 14
(C) 5
(D) 10

23. If $\sin^{-1} x + \cos^{-1} y = \frac{2\pi}{5}$, then

$\cos^{-1} x + \sin^{-1} y$ is

(A) $\frac{2\pi}{5}$ (B) $\frac{3\pi}{5}$

(C) $\frac{4\pi}{5}$ (D) $\frac{3\pi}{10}$

23. $\sin^{-1} x + \cos^{-1} y = \frac{2\pi}{5}$ ಆಗಿದ್ದರೆ,

$\cos^{-1} x + \sin^{-1} y$ ನ ಬೆಲೆಯು

(A) $\frac{2\pi}{5}$ (B) $\frac{3\pi}{5}$

(C) $\frac{4\pi}{5}$ (D) $\frac{3\pi}{10}$

24. The value of the expression

$\tan\left(\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ is

(A) $2 - \sqrt{5}$

(B) $\sqrt{5} - 2$

(C) $\frac{\sqrt{5} - 2}{2}$

(D) $5 - \sqrt{2}$

24. $\tan\left(\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ ದ ಬೆಲೆ

(A) $2 - \sqrt{5}$

(B) $\sqrt{5} - 2$

(C) $\frac{\sqrt{5} - 2}{2}$

(D) $5 - \sqrt{2}$

25. If $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$, then $A^n = 2^k A$,

where $k =$

(A) 2^{n-1}

(B) $n + 1$

(C) $n - 1$

(D) $2(n - 1)$

25. $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$ ಆಗಿದ್ದು $A^n = 2^k A$ ಆದರೆ

$k =$

(A) 2^{n-1}

(B) $n + 1$

(C) $n - 1$

(D) $2(n - 1)$

26. If $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$, then the values of x and y respectively are

- (A) -3, -1
 (B) 1, 3
 (C) 3, 1
 (D) -1, 3

26. $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ ಆದರೆ x ಮತ್ತು y ನ ಬೆಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

- (A) -3, -1
 (B) 1, 3
 (C) 3, 1
 (D) -1, 3

27. If $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$, then $AA' =$

- (A) A
 (B) Zero matrix
 (C) A'
 (D) I

27. $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ ಆದರೆ $AA' =$

- (A) A
 (B) ಶೂನ್ಯ ಕೋಶ
 (C) A'
 (D) I

28. If $x, y, z \in \mathbb{R}$, then the value of determinant

$$\begin{vmatrix} (5^x + 5^{-x})^2 & (5^x - 5^{-x})^2 & 1 \\ (6^x + 6^{-x})^2 & (6^x - 6^{-x})^2 & 1 \\ (7^x + 7^{-x})^2 & (7^x - 7^{-x})^2 & 1 \end{vmatrix} \text{ is}$$

- (A) 10
 (B) 12
 (C) 1
 (D) 0

28. $x, y, z \in \mathbb{R}$ ಆದಾಗ

$$\begin{vmatrix} (5^x + 5^{-x})^2 & (5^x - 5^{-x})^2 & 1 \\ (6^x + 6^{-x})^2 & (6^x - 6^{-x})^2 & 1 \\ (7^x + 7^{-x})^2 & (7^x - 7^{-x})^2 & 1 \end{vmatrix} \text{ ನ ಬೆಲೆ}$$

- (A) 10
 (B) 12
 (C) 1
 (D) 0

29. The value of determinant

$$\begin{vmatrix} a-b & b+c & a \\ b-a & c+a & b \\ c-a & a+b & c \end{vmatrix} \text{ is}$$

- (A) $a^3 + b^3 + c^3$
 (B) $3abc$
 (C) $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$
 (D) $a^3 + b^3 + c^3 + 3abc$

30. If (x_1, y_1) , (x_2, y_2) and (x_3, y_3) are the vertices of a triangle whose area is 'k' square units, then

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 4 \\ x_2 & y_2 & 4 \\ x_3 & y_3 & 4 \end{vmatrix}^2 \text{ is}$$

- (A) $32 k^2$
 (B) $16 k^2$
 (C) $64 k^2$
 (D) $48 k^2$

31. Let A be a square matrix of order 3×3 , then $|5A| =$

- (A) $5|A|$
 (B) $125|A|$
 (C) $25|A|$
 (D) $15|A|$

29. ನಿರ್ಧಾರಕದ ಬೆಲೆಯು

$$\begin{vmatrix} a-b & b+c & a \\ b-a & c+a & b \\ c-a & a+b & c \end{vmatrix}$$

- (A) $a^3 + b^3 + c^3$
 (B) $3abc$
 (C) $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$
 (D) $a^3 + b^3 + c^3 + 3abc$

30. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಶೃಂಗಗಳು (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ಮತ್ತು (x_3, y_3) ಆಗಿವೆ. ಆ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 'k' ಚದರ ಮಾನಗಳಾದರೆ

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 4 \\ x_2 & y_2 & 4 \\ x_3 & y_3 & 4 \end{vmatrix}^2 \text{ ನ ಬೆಲೆ}$$

- (A) $32 k^2$
 (B) $16 k^2$
 (C) $64 k^2$
 (D) $48 k^2$

31. A ಎಂಬುದು 3×3 ಪರಿಮಾಣದ ವರ್ಗಕೋಶವಾಗಿದ್ದರೆ, $|5A| =$

- (A) $5|A|$
 (B) $125|A|$
 (C) $25|A|$
 (D) $15|A|$

32. If

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1+kx} - \sqrt{1-kx} & \text{if } -1 \leq x < 0 \\ \frac{2x+1}{x-1} & \text{if } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

is continuous at $x = 0$, then the value of k is

- (A) $k = 1$
 (B) $k = -1$
 (C) $k = 0$
 (D) $k = 2$

32. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1+kx} - \sqrt{1-kx} & \text{if } -1 \leq x < 0 \\ \frac{2x+1}{x-1} & \text{if } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$

ಉತ್ಪನ್ನವು $x = 0$ ನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ಆದಾಗ k ನ ಬೆಲೆಯು

- (A) $k = 1$
 (B) $k = -1$
 (C) $k = 0$
 (D) $k = 2$

33. If $\cos y = x \cos(a + y)$ with $\cos a \neq \pm 1$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to

- (A) $\frac{\sin a}{\cos^2(a + y)}$
 (B) $\frac{\cos^2(a + y)}{\sin a}$
 (C) $\frac{\cos a}{\sin^2(a + y)}$
 (D) $\frac{\cos^2(a + y)}{\cos a}$

33. $\cos y = x \cos(a + y)$ ಮತ್ತು $\cos a \neq \pm 1$ ಆದಾಗ $\frac{dy}{dx}$ ನ ಬೆಲೆ

- (A) $\frac{\sin a}{\cos^2(a + y)}$
 (B) $\frac{\cos^2(a + y)}{\sin a}$
 (C) $\frac{\cos a}{\sin^2(a + y)}$
 (D) $\frac{\cos^2(a + y)}{\cos a}$

34. If $f(x) = |\cos x - \sin x|$, then $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ is equal to

(A) $-\frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$

(B) $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$

(C) $-\frac{1}{2}(1 - \sqrt{3})$

(D) $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{3})$

34. $f(x) = |\cos x - \sin x|$ ಆದಾಗ $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ ನ ಬೆಲೆ

(A) $-\frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$

(B) $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$

(C) $-\frac{1}{2}(1 - \sqrt{3})$

(D) $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{3})$

35. If $y = \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x} + \dots \infty$, then $\frac{dy}{dx} =$

(A) $\frac{1}{y^2 - 1}$

(B) $\frac{1}{2y + 1}$

(C) $\frac{2y}{y^2 - 1}$

(D) $\frac{1}{2y - 1}$

35. $y = \sqrt{x} + \sqrt{x} + \sqrt{x} + \dots \infty$ ಆದಾಗ $\frac{dy}{dx} =$

(A) $\frac{1}{y^2 - 1}$

(B) $2y + 1$

(C) $\frac{2y}{y^2 - 1}$

(D) $\frac{1}{2y - 1}$

36. If $f(x) = \begin{cases} \frac{\log_e x}{x-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases}$ is continuous at $x = 1$, then the value of k is
- (A) e (B) 1
(C) -1 (D) 0

36. $f(x) = \begin{cases} \frac{\log_e x}{x-1} & x \neq 1 \\ k & x = 1 \end{cases}$ ಉತ್ಪನ್ನವು $x = 1$ ನಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೆ, k ನ ಬೆಲೆಯು
- (A) e (B) 1
(C) -1 (D) 0

37. Approximate change in the volume V of a cube of side x metres caused by increasing the side by 3% is

37. ಘನವೊಂದರ ಬಾಹು x ಮೀ ಆಗಿದ್ದು ಅದು 3% ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಅದರ ಘನಫಲದ V ಸರಿಸುಮಾರು (approximate) ಬದಲಾವಣೆಯು

39. $f(x) = x^x$ has stationary point at

- (A) $x = e$ (B) $x = \frac{1}{e}$
 (C) $x = 1$ (D) $x = \sqrt{e}$

40. The maximum area of a rectangle inscribed in the circle $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 64$ is

- (A) 64 sq. units
 (B) 72 sq. units
 (C) 128 sq. units
 (D) 8 sq. units

41. $\int \frac{1}{1+e^x} dx$ is equal to

- (A) $\log_e \left(\frac{e^x + 1}{e^x} \right) + c$
 (B) $\log_e \left(\frac{e^x - 1}{e^x} \right) + c$
 (C) $\log_e \left(\frac{e^x}{e^x + 1} \right) + c$
 (D) $\log_e \left(\frac{e^x}{e^x - 1} \right) + c$

39. $f(x) = x^x$ ನ ಸ್ಥಾಯಿ ಬಿಂದುವು

- (A) $x = e$ (B) $x = \frac{1}{e}$
 (C) $x = 1$ (D) $x = \sqrt{e}$

40. $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 = 64$ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ಅಂತರ್ಲೇಖಿಸಿದಾಗ, ಆ ಆಯತದ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- (A) 64 sq. units
 (B) 72 sq. units
 (C) 128 sq. units
 (D) 8 sq. units

41. $\int \frac{1}{1+e^x} dx$ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗಿದೆ

- (A) $\log_e \left(\frac{e^x + 1}{e^x} \right) + c$
 (B) $\log_e \left(\frac{e^x - 1}{e^x} \right) + c$
 (C) $\log_e \left(\frac{e^x}{e^x + 1} \right) + c$
 (D) $\log_e \left(\frac{e^x}{e^x - 1} \right) + c$

42. $\int \frac{1}{\sqrt{3-6x-9x^2}} dx$ is equal to

- (A) $\sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{2}\right) + c$
 (B) $\sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{6}\right) + c$
 (C) $\frac{1}{3} \sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{2}\right) + c$
 (D) $\sin^{-1}\left(\frac{2x+1}{3}\right) + c$

42. $\int \frac{1}{\sqrt{3-6x-9x^2}} dx$ ಇದರ ಬೆಲೆ

- (A) $\sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{2}\right) + c$
 (B) $\sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{6}\right) + c$
 (C) $\frac{1}{3} \sin^{-1}\left(\frac{3x+1}{2}\right) + c$
 (D) $\sin^{-1}\left(\frac{2x+1}{3}\right) + c$

43. $\int e^{\sin x} \cdot \left(\frac{\sin x + 1}{\sec x}\right) dx$ is equal to

- (A) $\sin x \cdot e^{\sin x} + c$
 (B) $\cos x \cdot e^{\sin x} + c$
 (C) $e^{\sin x} + c$
 (D) $e^{\sin x} (\sin x + 1) + c$

43. $\int e^{\sin x} \cdot \left(\frac{\sin x + 1}{\sec x}\right) dx$ ನ ಬೆಲೆಯು

- (A) $\sin x \cdot e^{\sin x} + c$
 (B) $\cos x \cdot e^{\sin x} + c$
 (C) $e^{\sin x} + c$
 (D) $e^{\sin x} (\sin x + 1) + c$

44. $\int_{-2}^2 |x \cos \pi x| dx$ is equal to

- (A) $\frac{8}{\pi}$ (B) $\frac{4}{\pi}$
 (C) $\frac{2}{\pi}$ (D) $\frac{1}{\pi}$

44. $\int_{-2}^2 |x \cos \pi x| dx =$

- (A) $\frac{8}{\pi}$ (B) $\frac{4}{\pi}$
 (C) $\frac{2}{\pi}$ (D) $\frac{1}{\pi}$

45. $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ is equal to

- (A) $\frac{\pi}{4} - \tan^{-1}(e)$
 (B) $\tan^{-1}(e) - \frac{\pi}{4}$
 (C) $\tan^{-1}(e) + \frac{\pi}{4}$
 (D) $\tan^{-1}(e)$

45. $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} =$

- (A) $\frac{\pi}{4} - \tan^{-1}(e)$
 (B) $\tan^{-1}(e) - \frac{\pi}{4}$
 (C) $\tan^{-1}(e) + \frac{\pi}{4}$
 (D) $\tan^{-1}(e)$

46. $\int_0^{1/2} \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}}$ is equal to

- (A) $\frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{2}{3}}$
 (B) $\frac{2}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{3}{\sqrt{2}} \right)$
 (C) $\frac{\sqrt{2}}{2} \tan^{-1} \left(\frac{3}{2} \right)$
 (D) $\frac{\sqrt{2}}{2} \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

46. $\int_0^{1/2} \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}}$

- (A) $\frac{1}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{2}{3}}$
 (B) $\frac{2}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\frac{3}{\sqrt{2}} \right)$
 (C) $\frac{\sqrt{2}}{2} \tan^{-1} \left(\frac{3}{2} \right)$
 (D) $\frac{\sqrt{2}}{2} \tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

47. The area of the region bounded by the curve $y = \cos x$ between $x = 0$ and $x = \pi$ is

- (A) 1 sq. unit (B) 4 sq. units
 (C) 2 sq. units (D) 3 sq. units

47. $y = \cos x$ ವಕ್ರರೇಖೆ, $x = 0$, $x = \pi$ ಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- (A) 1 sq. unit (B) 4 sq. units
 (C) 2 sq. units (D) 3 sq. units

48. The area bounded by the line $y = x$, x-axis and ordinates $x = -1$ and $x = 2$ is
- (A) 3
(B) $\frac{5}{2}$
(C) 2
(D) 3
49. The degree and the order of the differential equation $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt[3]{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ respectively are
- (A) 2 and 3
(B) 3 and 2
(C) 2 and 2
(D) 3 and 3
50. The solution of the differential equation $x \frac{dy}{dx} - y = 3$ represents a family of
- (A) straight lines
(B) circles
(C) parabolas
(D) ellipses
48. $y = x$ ಸರಳರೇಖೆ, x- ಅಕ್ಷ, $x = -1$ ಮತ್ತು $x = 2$ ನಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
- (A) 3
(B) $\frac{5}{2}$
(C) 2
(D) 3
49. $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt[3]{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ದರ್ಜೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ
- (A) 2 ಮತ್ತು 3
(B) 3 ಮತ್ತು 2
(C) 2 ಮತ್ತು 2
(D) 3 ಮತ್ತು 3
50. $x \frac{dy}{dx} - y = 3$, ಈ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಕುಟುಂಬ
- (A) ಸರಳ ರೇಖೆಗಳು
(B) ವೃತ್ತಗಳು
(C) ಪರವಲಯಗಳು
(D) ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತಗಳು

51. The integrating factor of $\frac{dy}{dx} + y = \frac{1+y}{x}$ is

- (A) xe^x
 (B) $xe^{1/x}$
 (C) $\frac{e^x}{x}$
 (D) $\frac{x}{e^x}$

51. $\frac{dy}{dx} + y = \frac{1+y}{x}$ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣದ ಅನುಕಲನ ಅಪವರ್ತನವು

- (A) xe^x
 (B) $xe^{1/x}$
 (C) $\frac{e^x}{x}$
 (D) $\frac{x}{e^x}$

52. If $|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + |\vec{a} \cdot \vec{b}|^2 = 144$ and $|\vec{a}| = 4$, then the value of $|\vec{b}|$ is

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

52. $|\vec{a} \times \vec{b}|^2 + |\vec{a} \cdot \vec{b}|^2 = 144$ ಮತ್ತು $|\vec{a}| = 4$ ಆದಾಗ $|\vec{b}|$ ನ ಬೆಲೆಯು

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

53. If \vec{a} and \vec{b} are mutually perpendicular unit vectors, then

$$(3\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (5\vec{a} - 6\vec{b}) =$$

- (A) 5
 (B) 3
 (C) 6
 (D) 12

53. \vec{a} ಮತ್ತು \vec{b} ಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬ ಏಕ ಸದಿಶಗಳಾದರೆ, $(3\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (5\vec{a} - 6\vec{b}) =$

- (A) 5
 (B) 3
 (C) 6
 (D) 12

54. If the vectors $a\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\hat{i} + b\hat{j} + \hat{k}$ and $\hat{i} + \hat{j} + c\hat{k}$ are coplanar ($a \neq b \neq c \neq 1$), then the value of $abc - (a + b + c) =$

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

55. If $\vec{a} = \hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$; $\vec{b} = \mu\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ are orthogonal and $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ then $(\lambda, \mu) =$

- (A) $\left(\frac{1}{4}, \frac{7}{4}\right)$
(B) $\left(\frac{7}{4}, \frac{1}{4}\right)$
(C) $\left(\frac{1}{4}, \frac{9}{4}\right)$
(D) $\left(\frac{-1}{4}, \frac{9}{4}\right)$

54. $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\hat{i} + b\hat{j} + \hat{k}$ ಮತ್ತು $\hat{i} + \hat{j} + c\hat{k}$ ಸದಿಶಗಳು ಒಂದೇ ಸಮತಲದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ($a \neq b \neq c \neq 1$), $abc - (a + b + c) =$

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

55. $\vec{a} = \hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$; $\vec{b} = \mu\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ ಲಂಬ ಸದಿಶಗಳಾಗಿದ್ದು, $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ ಆಗಿದ್ದರೆ $(\lambda, \mu) =$

- (A) $\left(\frac{1}{4}, \frac{7}{4}\right)$
(B) $\left(\frac{7}{4}, \frac{1}{4}\right)$
(C) $\left(\frac{1}{4}, \frac{9}{4}\right)$
(D) $\left(\frac{-1}{4}, \frac{9}{4}\right)$

56. The image of the point (1, 6, 3) in the line $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$ is

- (A) (1, 0, 7)
 (B) (7, 0, 1)
 (C) (2, 7, 0)
 (D) (-1, -6, -3)

56. $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ (1, 6, 3) ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂಬವು

- (A) (1, 0, 7)
 (B) (7, 0, 1)
 (C) (2, 7, 0)
 (D) (-1, -6, -3)

57. The angle between the lines $2x = 3y = -z$ and $6x = -y = -4z$ is

- (A) 0°
 (B) 45°
 (C) 90°
 (D) 30°

57. $2x = 3y = -z$ ಮತ್ತು $6x = -y = -4z$ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು

- (A) 0°
 (B) 45°
 (C) 90°
 (D) 30°

58. The value of k such that the line $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-k}{2}$ lies on the plane $2x - 4y + z = 7$ is

- (A) -7
 (B) 4
 (C) -4
 (D) 7

58. $2x - 4y + z = 7$ ಸಮತಲದ ಮೇಲೆ

$\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-k}{2}$ ರೇಖೆಯು ಇದ್ದಾಗ k ನ ಬೆಲೆಯು

- (A) -7
 (B) 4
 (C) -4
 (D) 7

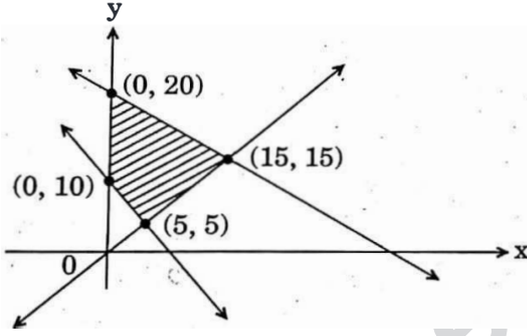
59. The locus represented by $xy + yz = 0$ is

- (A) a pair of perpendicular lines
- (B) a pair of parallel lines
- (C) a pair of parallel planes
- (D) a pair of perpendicular planes

59. $xy + yz = 0$ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಪಥವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವುದು

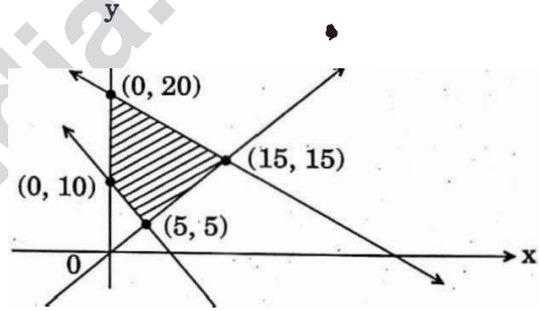
- (A) ಒಂದು ಜೊತೆ ಲಂಬ ರೇಖೆಗಳು
- (B) ಒಂದು ಜೊತೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು
- (C) ಒಂದು ಜೊತೆ ಸಮಾಂತರ ಸಮತಲಗಳು
- (D) ಒಂದು ಜೊತೆ ಲಂಬ ಸಮತಲಗಳು

60. The feasible region of an LPP is shown in the figure. If $z = 3x + 9y$, then the minimum value of z occurs at



- (A) (5, 5)
- (B) (0, 10)
- (C) (0, 20)
- (D) (15, 15)

60. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ LPP ಯ ಫೀಸಿಬಲ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. $z = 3x + 9y$ ಯು ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಿಂದುವು



- (A) (5, 5)
- (B) (0, 10)
- (C) (0, 20)
- (D) (15, 15)