(16)

3631/(Set : A)

अथवा

OR

बिन्दुओं (2, 1, 0), (3, -2, -2) और (3, 1, 7) से गुजरने वाले तल (plane) का समीकरण ज्ञात कीजिए। Find the equation of the plane passing through the points (2, 1, 0), (3, -2, -2) and (3, 1, 7).

20. निम्न L.P.P. को ग्राफीय विधि द्वारा हल कीजिए :

6

न्यूनतम : Z = 18x + 10y व्यवरोधों के अन्तर्गत :

> $4x + y \ge 20,$ $2x + 3y \ge 30,$ $x, y \ge 0.$

Solve graphically the following L. P. P.:

Minimize : Z = 18x + 10y subject to constraints :

 $4x + y \ge 20,$ $2x + 3y \ge 30,$ $x, y \ge 0.$ CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 3631

Series: SS-M/2018

Roll No. 3 0 1 8

SET: A

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed: 3 hours]

| Maximum Marks : 80

 कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 20 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

 कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
 Don't leave blank page/pages in your answer-book.

3631/(Set : A)

Derivative of $\sin x^3$ w. r. t. x is:

- (A) $\cos x^3$ (B) $3x^2 \cos x^3$
- (C) $3x^2 \cos x$ (D) None of these
- (vi) फलन $f(x) = \sin 3x + 4$ का अधिकतम और निम्नतम मान क्रमशः है :
 - (A) 5 और 3 (B) 6 और 4

 - (C) 4 और 3 (D) इनमें से कोई नहीं

The maximum and minimum value of function $f(x) = \sin 3x + 4$ are respectively:

- (A) 5 and 3
- (B) 6 and 4
- (C) 4 and 3
- (D) None of these
- (vii) वक $x = a\cos^3\theta$, $y = a\sin^3\theta$ की $\theta = \frac{\pi}{4}$ पर स्पर्श-रेखा की प्रवणता है :
 - (A) 1
- (B) 2

- (C) -1 (D) इनमें से कोई नहीं

The slope of tangent to the curve $x = a\cos^3 \theta$, $y = a\sin^3\theta$ at $\theta = \frac{\pi}{4}$ is:

- (A) 1 (B) 2

- (C) -1 (D) None of these
- (viii) $\int \tan^2 x \, dx$ का मान है :
 - (A) $\tan x x + c$ (B) $\cot x x + c$
 - (C) $\sec x x + c$ (D) इनमें से कोई नहीं

3631/(Set : A)

The value of $\int \tan^2 x \, dx$ is:

- (A) $\tan x x + c$ (B) $\cot x x + c$
- (C) $\sec x x + c$ (D) None of these

(ix)
$$\int \frac{3x}{1+2x^4} dx$$
 का मान है :

- (A) $\frac{3}{2} \tan^{-1} \left(\sqrt{2}x^2 \right) + c$
- (B) $\frac{3}{2\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$
- (C) $\frac{3}{\sqrt{2}} \tan^{-1} (\sqrt{2}x^2) + c$
- (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \frac{3x}{1+2x^4} dx$ is:

- (A) $\frac{3}{2} \tan^{-1} (\sqrt{2}x^2) + c$
- (B) $\frac{3}{2\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$
- (C) $\frac{3}{\sqrt{2}} \tan^{-1} \left(\sqrt{2}x^2 \right) + c$
- (D) None of these

(x)
$$xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - y\frac{dy}{dx} = 0$$
 अवकलन समीकरण

की घात है :

- (A) 2 (B) 3
- (C) 1
- (D) इनमें से कोई नहीं

3631/(Set : A)

The degree of the differential equation

$$xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - y\frac{dy}{dx} = 0 \text{ is :}$$

(A) 2

- (A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) None of these

(xi)
$$\frac{dy}{dx} = \tan^2 x$$
 अवकलन समीकरण का हल है :

- (A) $y = \tan x x + c$
- (B) $y = \cot x x + c$
- (C) $y = \sec x x + c$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \tan^2 x$ is:

- (A) $y = \tan x x + c$
- (B) $y = \cot x x + c$
- (C) $y = \sec x x + c$
- (D) None of these

(xii) यदि
$$P(A) = \frac{7}{13}$$
, $P(B) = \frac{9}{13}$ और $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$, तो $P(A/B)$ है:

- (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{5}{9}$

- (C) $\frac{4}{9}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $P(A) = \frac{7}{13}$, $P(B) = \frac{9}{13}$ and $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$, then P(A/B) is:

- (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{5}{9}$

(C) $\frac{4}{9}$

- (D) None of these
- (xiii) ताश की 52 पत्तों की गड्डी से एक पत्ता निकाला गया और फिर बिना बदले दूसरा पत्ता निकाला गया है। निकाले गये दोनों पत्ते बेगम होने की प्रायिकता है :

 - (A) $\frac{1}{17}$ (B) $\frac{1}{221}$

 - (C) $\frac{1}{13}$ (D) इनमें से कोई नहीं

A card is drawn from a pack of 52 cards and then a second card is drawn without replacement. The probability that both cards drawn are queens is:

- (A) $\frac{1}{17}$ (B) $\frac{1}{221}$
- (C) $\frac{1}{13}$ (D) None of these

(xiv) यदि A और B दो स्वतन्त्र घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(A \cup B) = 0.60$ और P(A) = 0.2, तो P(B) का मान

- (A) 0.5 (B) 0.6
- (C) 0.7 (D) इनमें से कोई नहीं

(11) 3631/(Set: A)

If A and B are two independent events such that $P(A \cup B) = 0.60$ and P(A) = 0.2, then P(B) is:

- (A) 0.5
- (B) 0.6
- (C) 0.7 (D) None of these

(xv) $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ सिदशों के बीच का कोण है:

- (A) $\cos^{-1}\left(\frac{5}{14}\right)$ (B) $\cos^{-1}\left(\frac{9}{14}\right)$
- (C) $\cos^{-1}\left(\frac{-5}{14}\right)$ (D) इनमें से कोई नहीं

The angle between the vector $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ and $\vec{b} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ is:

- (A) $\cos^{-1}\left(\frac{5}{14}\right)$ (B) $\cos^{-1}\left(\frac{9}{14}\right)$
- (C) $\cos^{-1}\left(\frac{-5}{14}\right)$ (D) None of these

(xvi) यदि दो रेखाओं के दिक्-कोज्याओं के अनुपात 4, 3, 2 और 1, -2, 1 हैं, तो रेखाओं के बीच का कोण है : 1

- (A) 90° (B) 60°

- (C) 45° (D) इनमें से कोई नहीं

AN - Year TARRET

If direction cosines of two lines are proportional to 4, 3, 2 and 1, -2, 1, then the angle between the lines is:

- (A) 90° (B) 60°

- (C) 45° (D) None of these

खण्ड – ब SECTION - B

2. दर्शाइए कि
$$f(x) = \begin{cases} 1 & , & x > 0 \\ 0 & , & x = 0 \end{cases}$$
 एकैकी नहीं है। 2 $-1 & , & x < 0$
Show that $f(x) = \begin{cases} 1 & , & x > 0 \\ 0 & , & x = 0 \end{cases}$ is not one-one. $-1 & , & x < 0$

3. सिख कीजिए :

 $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$

Prove that:

 $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}$

4. यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, तब f(A) ज्ञात कीजिए, $f(x) = x^2 - 5x + 7$. If $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, then find f(A), where $f(x) = x^2 - 5x + 7$.

3631/(Set : A)

5. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष (0, 0), (-2, 3) और (10, 7) हैं।

Find the area of the triangle whose vertices are (0, 0), (-2, 3) and (10, 7).

6. $(\tan x)^{\cot x}$ का x के सापेक्ष अवकलज ज्ञात कीजिए।

Find the derivative of $(\tan x)^{\cot x}$ w. r. t. x.

- 7. $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए, जबिक $x = e^{2t} \cdot \cos t$, $y = e^{2t} \cdot \sin t$. 2 Find $\frac{dy}{dx}$, when $x = e^{2t} \cdot \cos t$, $y = e^{2t} \cdot \sin t$.
- 8. मान ज्ञात कीजिए :

2

 $\int \tan^{-1} x \, dx$

Evaluate:

$$\int \tan^{-1} x \, dx.$$

9. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{dx}{9x^2 - 1}$$

Evaluate:

$$\int \frac{dx}{9x^2 - 1}.$$

10. अवकल समीकरण $(3xy + y^2)dx + (x^2 + xy)dy = 0$ को हल कीजिए।

Solve the differential equation:

$$(3xy+y^2)dx + (x^2+xy)dy = 0$$

11. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं और दूसरे थैले में 6 लाल और 4 काली गेंदें हैं। प्रत्येक थैले से एक गेंद निकाली गयी है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों लाल हों।

A bag contains 3 red and 5 black balls and a second bag contains 6 red and 4 black balls. A ball is drawn from each bag. Find the probability that both are red.

खण्ड - स

SECTION - C

12. सिद्ध कीजिए :

$$\tan^{-1}\left[\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}\right] = \frac{1}{2}\tan^{-1}x; \ x \neq 0$$

Prove that:

$$\tan^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right] = \frac{1}{2} \tan^{-1} x; \ x \neq 0$$

13. दर्शाइए कि x = 2 पर फलन $f(x) = |x - 2|, x \in R$ संतत है परन्तु अवकलनीय नहीं है।

Show that the function $f(x) = |x - 2|, x \in R$ is continuous but not differentiable at x = 2.

3631/(Set: A)

14. t बिन्दु पर वक्र $x = a \sin^3 t$, $y = b \cos^3 t$ की स्पर्शरेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of tangent at the point t to the curve $x = a \sin^3 t$, $y = b \cos^3 t$.

15. एक सिक्के की चार उछालों में पटों (tails) की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। 4

Find the probability distribution of the number of tails in four tosses of a coin.

16. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष (1, 2, 3),
 (2, 5, -1), (-1, 1, 2) हैं।

Find the area of triangle whose vertices are (1, 2, 3), (2, 5, -1), (-1, 1, 2).

SECTION - D

17. निम्न समीकरणों को आब्यूह विधि द्वारा हल कीजिए: 6

$$x + 2y - 3z = -4$$
,

$$2x + 3y + 2z = 2$$
,

$$3x - 3y - 4z = 11$$
.

Solve the following equations by matrix method:

$$x + 2y - 3z = -4$$

$$2x + 3y + 2z = 2$$
,

$$3x - 3y - 4z = 11$$
.

3631/(Set : A)

(15) 3631/(Set: A)

18. रेखा y = x + 2 और वक्र $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area enclosed between the straight line y = x + 2 and the curve $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$.

अथवा

OR

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_{0}^{\pi} \frac{x}{1+\sin^2 x} \, dx$$

Evaluate:

$$\int_{0}^{\pi} \frac{x}{1+\sin^2 x} dx$$

19. बिन्दु (3, -1, 11) से रेखा $\frac{x}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ पर लम्ब का समीकरण ज्ञात कीजिए। लम्ब का पाद भी ज्ञात कीजिए। 6

Find the equation of the perpendicular from the point (3, -1, 11) to the line $\frac{x}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$. Also find the foot of perpendicular.

खण्ड – अ

SECTION - A

- 1. (i) यदि $f(x) = \log(1 + x)$ और $g(x) = e^x$, तो $(g \circ f)(x)$ का मान है:
 - (A) e^{1+x} (B) 1+x

(C) log x (D) इनमें से कोई नहीं If $f(x) = \log (1 + x)$ and $g(x) = e^x$, then value of (gof)(x) is:

- (A) e^{1+x} (B) 1+x
- (C) $\log x$ (D) None of these
- (ii) $\sin\left(\cos^{-1}\frac{3}{5}\right)$ का मान है :

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{3}{5}$

- (C) $\frac{2}{5}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\sin\left(\cos^{-1}\frac{3}{5}\right)$ is:

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{3}{5}$

- (C) $\frac{2}{5}$
- (D) None of these

3631/(Set : A)

(5) 3631/(Set : A)

(iii) यदि $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$, तो 2A + B है :

(A)
$$\begin{bmatrix} 9 & 7 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$$
 (B) $\begin{bmatrix} 9 & 13 & 7 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$

(C)
$$\begin{bmatrix} 7 & 9 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$$
 (D) इनमें से कोई नहीं

If
$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$
 and $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$, then

2A + B is: (A) $\begin{bmatrix} 9 & 7 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 9 & 13 & 7 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$

(C)
$$\begin{bmatrix} 7 & 9 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$$
 (D) None of these

(iv)
$$\frac{1}{m} = 3$$
, $\frac{1}{m} = 3$, $\frac{1}{m} = 3$, $\frac{1}{m} = 3$.

- (A) 3
 (B) 4

 (C) -3
 (D) इनमें से कोई नहीं

If
$$\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ m & 5 \end{vmatrix} = 3$$
, then value of m is:

- (A) 3 (B) 4

- (C) -3 (D) None of these

(v)
$$\sin x^3$$
 का x के सापेक्ष अवकलज है :

- (A) $\cos x^3$ (B) $3x^2 \cos x^3$
- (C) $3x^2 \cos x$ (D) इनमें से कोई नहीं

3631/(Set : A)