

1 सही विकल्प चुनकर लिखिए :

- (i) प्रसिद्ध यूनानी गणितज्ञ थेल्स का समय-काल है:

(a) सा. यु. पू. 640 – 546 (b) 476 – 550 सा. यु.
(c) 1777 – 1855 ई. पू. (d) सा. यु. पू. 770 – 850

(ii) बिन्दु $P(3, 2)$ और $Q(-2, -3)$ के बीच की दूरी है:

- (a) 7.09 लगभग (b) 7.07 लगभग
(c) 7.21 लगभग (d) 1.41 लगभग

(iii) द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$ का आलेख का प्रकार होता है:

(iv) रैखिक समीकरण युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ एवं $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ एवं संगत होता है, जब :-

- (a) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ (b) $\frac{a_1}{b_1} = \frac{b_1}{a_1} = \frac{c_1}{a_1}$
 (c) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ (d) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$

(v) लिपात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के कोई मूल वास्तविक नहीं होते यदि

- (a) $b^2 + 4ac > 0$ (b) $b^2 - 4ac = 0$
 (c) $b^2 - 4ac > 0$ (d) $b^2 - 4ac < 0$

(vi) A. P. : $-3, -\frac{1}{2}, 2, \dots$ के 11वें पद हैं :

- (a) 28 (b) 22
 (c) -38 (d) $-48\frac{1}{2}$

2 विकल स्थानों की पूर्ति कीजिए :

2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए : 1×6=6

(i) $\sqrt{3}$ के _____ संख्या है।

(ii) यह x के बहुपद $P(x)$ में x की उच्चतम पात्र _____ कहलाती है।

(iii) द्विघातीय समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ को हल करने द्वारा द्विघातीय _____ होता है।

(iv) समान्तर श्रेणी 7, 13, 19, ..., 205 में पदों की संख्या _____ है।

(v) सभी _____ त्रिभुज समरूप होते हैं।

(vi) विज्ञा जनवाले वृत्त के एक क्रियांश, जिसका कोण अंशों में 30° है, के संगत चाप की लम्बाई _____ होती है।

3 निम्नलिखित में सत्य / असत्य लिखिए : 1×6=6

(i) वृत्त को यो $\overset{(v)}{\text{बिन्दुओं}}$ पर प्रतिष्ठेद करने वाली रेखा को तिर्यक छेदी रेखा कहते हैं।

(ii) एक निश्चित घटना की प्रायिकता 1 होती है।

(iii) अर्धगोले के आयतन का सूत्र $\frac{1}{3}\pi r^3$ है जबकि r गोले की क्रिया है।

(iv) त्रिकोणमितीय अनुपातों की सहायता से किसी वस्तु की ऊँचाई या लम्बाई या दो सुदूर वस्तुओं के बीच की दूरी ज्ञात की जा सकती है।

(v) दिए हुए प्रेक्षणों में वह मान जो सबसे अधिक चार आता है, माध्य कहलाता है।

(vi) किसी प्रयोग की सभी प्रारंभिक घटनाओं की प्रायिकताओं का योग 1 होता है।

4 सभी चोटी जिलाएँ :

सभा - "A"

सभा - "B"

1×6=6

(i) $\sin^2 25^\circ + \cos^2 25^\circ$ (a) $\sqrt{3}$

(ii) $\tan 0^\circ$ (b) $\frac{2}{3}\pi r^3$

(iii) $\sec^2 0^\circ - 1$ (c) (v) 1

(iv) $\tan 30^\circ$ (d) $\frac{0}{360} \pi r^2$

(v) क्रियांश का व्यवहार (e) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

(vi) अर्धगोले का आयतन (f) $\tan^2 \theta$

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

(h) $\frac{0}{360} \times 2\pi r$

5 प्रत्येक का एक शब्द / वाच्य में उत्तर लिखिए :

- किसी A.P. के nवाँ पद ज्ञात करने का सूत्र लिखिए।
- "आपारामृत समानुपातिकता प्रमेय" का कथन लिखिए।
- वृत्त की "ऐक रेषा" की परिभाषा लिखिए।
- द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$ के शून्यकों द्वारा गुणनफल का सूत्र लिखिए।
- वृत्त के लाई रेन्डर की परिभाषा लिखिए।
- एक वृत्त के वृत्तघड़ के सेक्टर का सूत्र लिखिए।

6 संख्याओं 6 और 20 का H.C.F. ज्ञात कीजिए।

Find the H.C.F. of the numbers 6 and 20.

(3)

अवधा / OR

संख्या 140 को अग्राह्य गुणनखंडों के गुणनफल के सभी गो व्यक्त कीजिए।

Express the number 140 as a product of its prime factors.

2

7 द्विघात बहुपद $3x^2 - x - 4$ के शून्यक ज्ञात कीजिए।

Find the zeros of the quadratic polynomial $3x^2 - x - 4$.

अवधा / OR

एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योगफल 4 एवं गुणनफल 1 है।

Find a quadratic polynomial, the sum of zeros is 4 and the product of zeros is 1.

8 निम्नलिखित समीकरण द्वय के लिए $\frac{a_1}{a_2}, \frac{b_1}{b_2}$ और $\frac{c_1}{c_2}$ के अनुपात ज्ञात कीजिए और बताइए कि हल संगत या असंगत है।

$$5x - 4y + 8 = 0$$

$$7x + 6y - 9 = 0$$

Find the ratios $\frac{a_1}{a_2}, \frac{b_1}{b_2}$ and $\frac{c_1}{c_2}$ for the following pair of linear equations and say that it is consistent or inconsistent.

$$5x - 4y + 8 = 0$$

$$7x + 6y - 9 = 0$$

अवधा / OR

अथवा / OR

विनालिखित रैखिक समीकरण युग्म को हल कीजिए:

Solve the following pair of linear equations:

$$x + y = 14$$

$$x - y = 4$$

9 दी हुई A.P. के अगले दो पद लिखिए।

4, 10, 16, 22, ...

Write next two terms of given A.P.

4, 10, 16, 22, ...

अथवा / OR

नीचे दिए हुए योगफल को ज्ञात कीजिए।

$34 + 32 + 30 + \dots + 10$

Find the sum of the following:

$34 + 32 + 30 + \dots + 10$

10 किसी $\triangle PQR$ की सुचाओं PQ और PR पर क्रमशः बिन्दु E और F स्थित हैं। बताइए कि क्या $EF \parallel QR$ है जबकि -

$PE = 4 \text{ cm}$, $QE = 4.5 \text{ cm}$, $PF = 8 \text{ cm}$, $RF = 9 \text{ cm}$

E and F are points on the sides PQ and PR respectively of $\triangle PQR$.

State whether $EF \parallel QR$ - when

$PE = 4 \text{ cm}$, $QE = 4.5 \text{ cm}$, $PF = 8 \text{ cm}$, $RF = 9 \text{ cm}$

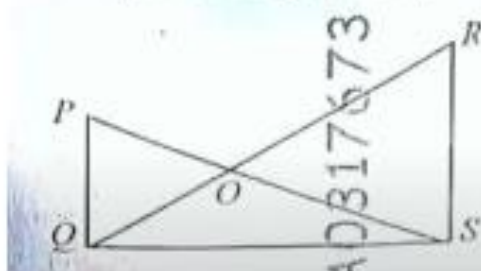
अथवा / OR

अथवा / OR

आकृति में यदि $PQ \parallel RS$ है, तो सिद्ध कीजिए

$\triangle POQ \sim \triangle SOR$

In figure, if $PQ \parallel RS$, prove that $\triangle POQ \sim \triangle SOR$



- 11 बिन्दुओं $(-5, 7)$ और $(-1, 3)$ के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
 Find the distance between the points $(-5, 7)$ and $(-1, 3)$.
- अथवा / OR
- निम्नलिखित कोनिक की वक्ता बिन्दु $(1, 5)$, $(2, 3)$ और $(-2, -11)$ सरेखी है।
 Determine if the points $(1, 5)$, $(2, 3)$ and $(-2, -11)$ are collinear.

- 12 y का कठ मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए बिन्दु $P(2, -3)$ और $Q(10, y)$ के बीच की दूरी 10 मात्रक है।
 Find the values of y for which the distance between the points $P(2, -3)$ and $Q(10, y)$ is 10 units.

बिन्दु A के निरूपणक ज्ञात कीजिए, जहाँ AB एक वृत का व्यास है, जिसका केन्द्र $(2, -3)$ है तथा B के निरूपण $(1, 4)$ है।
 Find the coordinates of a point A where AB is the diameter of a circle whose center is $(2, -3)$ and coordinates of B are $(1, 4)$.

- 13 यदि समकोण त्रिभुज ABC में $\angle B = 90^\circ$ तथा $AB = 4 \text{ cm}$, $BC = 3 \text{ cm}$ हो, तो $\sin A$ और $\cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।
 If in right-angle triangle ABC , $\angle B = 90^\circ$ and $AB = 4 \text{ cm}$, $BC = 3 \text{ cm}$, then find the value of $\sin A$ and $\cos A$.

अथवा / OR

मान ज्ञात कीजिए:

$$\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$$

Find the value of :

$$\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$$

- 14 सिद्ध कीजिए कि किसी वृत के किसी व्यास के अंतर्गत पर स्थितीय गोदान के लाभ समान होती है।

Prove that the tangents drawn at the ends of a diameter of a circle are parallel.

अथवा / OR

- एक बिन्दु O से एक वृत पर स्थित रेखा की लम्बाई 24 सेमी तथा O की केन्द्र से दूरी 25 सेमी है। इस वृत की क्रिया ज्ञात कीजिए।

8. 15 मी. भुजा वाले एक वर्गाकार पास के मैदान के एक कोने पर-लगे खुटे से एक घोड़े को 5 मी. लंबी रसी से बांध दिया गया है। ज्ञात कीजिए कि मैदान के उस भाग का क्षेत्रफल जहाँ घोड़ा पास चर सकता है।

2

A horse is tied to a peg at one corner of a square shaped grass field of side 15 m by means of a 5 m long rope. Find the area of that part of the field in which the horse can graze.

MAO317673

अथवा / OR

9. किन्या 21 सेप्टीम्बर वाले वृत्त का एक वृप्त केन्द्र पर 60° का कोण परिवर्तित करता है। वृप्त की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

MAO317673

10. हम एक पासे को एक बार फेंकते हैं। ज्ञात कीजिए -

- (i) 4 से बड़ी संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता
- (ii) 4 से छोटी संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता

We throw a die once. Find that

- (i) What is the probability of getting a number greater than 4?
- (ii) What is the probability of getting a number less than 4?

अथवा / OR

अथवा / OR

अच्छी पकार से फेंटी गई 52 पत्तों की एक गट्ठी में से एक पत्ता निकाला जाता है। प्रायिकता परिवर्तित कीजिए कि यह पत्ता -

- (i) एक इक्का होगा
- (ii) एक इक्का नहीं होगा

One card is drawn from a well shuffled deck of 52 cards, calculate the probability that the card will -

- (i) be an ace
- (ii) not be an ace

11. असंभव घटना किसे कहते हैं? असंभव घटना की प्रायिकता का मान कितना होता है?

What is an impossible event? What is the probability of an impossible event?

अथवा / OR

यदि $P(E) = 0.95$ है, तो "E नहीं" की प्रायिकता क्या है?

If $P(E) = 0.95$, then what is the probability of "not E"?

अभाज्य गुणनखंडन विधि द्वारा 8, 9 और 25 का H.C.F. एवं L.C.M. ज्ञात कीजिए।

Find the L.C.M. and H.C.F. of 8, 9 and 25 by applying the prime factorization method. (3)

अथवा / OR

दर्शाइए कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है।

Prove that $\sqrt{5}$ is irrational number.

|| जाँच कीजिए कि $x^2 - 2x = (-2)(3-x)$ एक द्विघात समीकरण है।

3

Check whether that $x^2 - 2x = (-2)(3-x)$ is a quadratic equation.

अथवा / OR

द्विघात समीकरण $6x^2 - x - 2 = 0$ के मूल ज्ञात कीजिए।

Find the roots of the quadratic equation $6x^2 - x - 2 = 0$.

पृष्ठी के एक चिन्ह से जो मीनार के पाद-विन्दु से 25 मीटर की दूरी-पर है, मीनार के पिछर का उन्नयन कोण 60° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

3

The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 25 m away from the foot of the tower is 60° . Find the height of the tower.

M

अथवा / OR

पृष्ठी के एक चिन्ह से एक 20 मीटर ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 45° और 60° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

From a point on the ground, the angles of elevation of the bottom and the top of a transmission tower fixed at the top of a 20 m high building are 45° and 60° respectively. Find the height of the tower.

21 दीर्घक समीकरण युग्म को हल कीजिए:

$$3x + 4y = 10 \text{ और } 2y - 2x = 2$$

Solve the pair of linear equations -

$$3x + 4y = 10 \text{ and } 2y - 2x = 2$$

अथवा / OR

ये अंकों की संख्या के अंकों का योग 9 है। इस संख्या का नो गुणा, संख्या के अंकों को फलटने से नहीं मिलता कि वे एक 21 अंकों की संख्या होती है। यह संख्या का नो गुणा, संख्या के अंकों को फलटने से नहीं मिलता कि वे एक 21 अंकों की संख्या होती है।

The sum of the digits of a two digit number is 9. Also, nine times this number is twice the number obtained by reversing the order of the digits. Find the number.

MA0317673

767 MA0317673

- 22 एक दवाई कैप्सूल का आकार यह है, जिसके दोनों अंतों पर एक उपरिभेदी वस्तु दबाई है। पूरे कैप्सूल की लम्बाई 14 mm है और उसका व्यास 5 mm है। इसके पृष्ठीय सतहों का क्षेत्रफल

A medicine capsule is in the shape of a cylinder with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of the entire capsule is 14 mm and the diameter of the capsule is 5 mm. Find the surface area.

ANSWER / OR

- 3 विनिश्चित सारिए हिस्सों में से के 25 परिवारों में खोजन पर दुएँ घैनिक व्यव का दर्शाती है।

एक उपयुक्त विधि द्वारा खोजन पर दुएँ घैनिक व्यव का दर्शाता करिए।

घैनिक व्यव (रुपयों में)	100 – 150	150 – 200	200 – 250	250 – 300	300 – 350
परिवारों की संख्या	4	5	12	2	2

The table below shows the daily expenditure on food of 25 households in a locality. Find the mean daily expenditure on food by a suitable method.

Daily expenditure (in Rs.)	100 – 150	150 – 200	200 – 250	250 – 300	300 – 350
Number of households	4	5	12	2	2