

SI Code: **210**

SECONDARY SCHOOL EXAMINATION – 2018 (ANNUAL)
MATHEMATICS

गणित

कुल प्रश्नों की संख्या: 76

Total No. of Questions: 76

(रामब 3 परे 15 मिनट)

[Time: 3 Hrs. 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 16

Total No. of Printed Pages: 16

(पूँजीक: 100)

[Marks: 100]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश –

Instructions for the candidate.

1. परीक्षार्थी अपने वाक्यों में ही उत्तर दे।

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

2. दाइनी और हाईवेर नंबर दिये हए प्रश्न पूर्ण भिट्ठें करें।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

3. उत्तर देने वाले परीक्षार्थी अपने वाक्यों का व्याप्र रखें।

While answering the questions, candidate should adhere to the word limit as far as practicable.

4. दिए गए एक वाक्य को शामिल करने के लिए 15 मिनट का अधिकारिक समय दिया गया है।

15 Minutes of extra time has been allotted for the candidates to read the questions carefully.

5. यह प्रश्न-पत्र दो भागों से है। भाग - A (एक छाड़ - 4)।

This question paper is divided into two sections - Section - A and Section - B.

6. छाड़ - A में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें से 40 प्रश्न आवेद्य हैं। प्रत्येक के लिए 1 अंक निपारित है। इनका उत्तर उपलब्ध कराने के लिए OMR - शीट में दिये गये कुत को काले / नीले बॉल पेन से भरें। किसी भी प्रकार के हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लैड/नालून आदि का उत्तर परिक्षा में प्रयोग करना बना है। अथवा परीक्षा परिणाम अनावृत होगा।

In Section - A, there are 50 objective type questions which are compulsory, each carrying 1 mark. Darken the circle with blue black ball pen against the correct option on OMR Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid Blade/Nail on OMR Paper, otherwise the result will be Invalid.

7. छाड़ - B में 22 लात्री उत्तरीय प्रश्न हैं। (प्रत्येक के लिए 2 अंक, निपारित है) निम्नमें से प्रत्येक 15 प्रश्नों का उत्तर देना आवेद्य है।

इनको आवेद्य, इस छाड़ में 4 लात्री उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निपारित है)। प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए (प्रत्येक के लिए) 4 विकल्प (प्रत्यक्ष के लिए) में से एक अवैध प्रश्न दिया गया है।

In Section - B, there are 22 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 15 questions are to be answered. Apart from this there are 4 Long Answer Type questions (Each Carrying 5 marks). Each question has an alternate option.

8. इलेक्ट्रोनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णांक नहीं है।

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.



खण्ड -A / SECTION - A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions)

1. राखा रेखा (नंबर लाइन) पर प्रत्येक बिन्दु प्रदर्शित करता है -

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) एक वार्तादिक संख्या | (B) एक प्राकृतिक संख्या |
| (C) एक परिमेय संख्या | (D) एक अपरिमेय संख्या |

Every point on a number line represents -

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (A) a real number | (B) a natural number |
| (C) a rational number | (D) an irrational number |

2. निम्नलिखित में से कौन-सा निम्न दशमलव प्रसार साझा है?

- | | |
|---|-----------------------|
| (A) $\frac{11}{700}$ | (B) $\frac{91}{2100}$ |
| (C) $\frac{343}{2^1 \times 5^3 \times 7^3}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

Which of the following numbers has terminating decimal expansion?

- | | |
|---|-----------------------|
| (A) $\frac{11}{700}$ | (B) $\frac{91}{2100}$ |
| (C) $\frac{343}{2^1 \times 5^3 \times 7^3}$ | (D) None of these |

3. सबसे छोटी पूर्ण-वर्ग संख्या जो 16, 20, तथा 24 प्रत्येक से भाज्य हो, वह है -

The least number, which is perfect square and is divisible by each 16, 20, and 24 is -

- | | |
|----------|----------|
| (A) 240 | (B) 1600 |
| (C) 2400 | (D) 3600 |

4. दो संख्याओं का लघुतम समापवर्तक इनके महत्तम समापवर्तक का 14 गुणा है। लघुतम समापवर्तक (LCM) तथा महत्तम समापवर्तक (HCF) का जोड़ 600 है। यदि एक संख्या 280 है, तो दूसरी संख्या है -

The LCM of two numbers is 14 times their HCF. The sum of LCM and HCF is 600. If one of the number is 280 then the other number is -

- | | |
|---------|--------|
| (A) 40 | (B) 80 |
| (C) 120 | (D) 20 |

5. राशि 23.43 को $\frac{P}{q}$ के रूप में (जहाँ p, q पूर्णांक हैं, $q \neq 0$) प्रकट किया जा सकता है -

23.43 can be expressed in the form of $\frac{P}{q}$ (p, q are integers, $q \neq 0$) -

(A) $\frac{2320}{99}$

(B) $\frac{2343}{100}$

(C) $\frac{2343}{999}$

(D) $\frac{2320}{999}$

6. यदि $f(x) = 2x^2 + 6x - 6$ का शून्यांक α, β है, तो -

If α, β are the zeros of $f(x) = 2x^2 + 6x - 6$, then -

(A) $\alpha + \beta = \alpha\beta$

(B) $\alpha + \beta > \alpha\beta$

(C) $\alpha + \beta < \alpha\beta$

(D) $\alpha + \beta + \alpha\beta = 0$

7. रेखिक समीकरण युग्म $x + 2y = 5$ तथा $3x + 12y = 10$ का -

(A) एकल हल होगा

(B) कोई हल नहीं होगा

(C) एक रो अधिक हल होगा

(D) अनन्त बहुआयामी हल होंगे

The pair of linear equations $x + 2y = 5$ and $3x + 12y = 10$ has-

(A) unique solution

(B) no solution

(C) more than one solution

(D) infinitely many solution

8. निम्नलिखित में से कौन बहुपद नहीं है?

Which of the following is not a polynomial?

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

(B) $2 - x^2 + \sqrt{3}x$

(C) $\frac{1}{x-1}$

(D) x^3

9. यदि $0.3x - 0.37 = 0.37x - 0.3$, तो x का मान है -

If $0.3x - 0.37 = 0.37x - 0.3$, then x has the value -

(A) -1

(B) -2

(C) +1

(D) +2

16. यदि $\sqrt{3} \tan \theta = 3 \sin \theta$ तब $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$ बराबर है -

If $\sqrt{3} \tan \theta = 3 \sin \theta$, then $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$ is equal to -

(A) $\sqrt{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $\frac{1}{3}$

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

17. यदि $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$ तब $\sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$ बराबर है -

If $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$, then $\sec \theta + \operatorname{cosec} \theta$ is equal to -

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

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

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

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

18. यदि $5 \cot \theta = 3$ तब $\frac{5 \sin \theta - 3 \cos \theta}{4 \sin \theta + 3 \cos \theta}$ बराबर है -

If $5 \cot \theta = 3$, then $\frac{5 \sin \theta - 3 \cos \theta}{4 \sin \theta + 3 \cos \theta}$ is equal to -

(A) $\frac{11}{18}$

(B) $\frac{16}{29}$

(C) $\frac{14}{27}$

(D) $\frac{11}{29}$

19. यदि $\sin x^\circ = \sin \alpha$ तब α है -

If $\sin x^\circ = \sin \alpha$, then α is -

(A) $\frac{180}{\pi}$

(B) $\frac{\pi}{270}$

(C) $\frac{270}{\pi}$

(D) $\frac{\pi}{180}$

20. $\tan 15^\circ \cdot \tan 20^\circ \cdot \tan 70^\circ \cdot \tan 75^\circ$ का मान होगा -

The value of $\tan 15^\circ \cdot \tan 20^\circ \cdot \tan 70^\circ \cdot \tan 75^\circ$ -

(A) -1

(B) 2

(C) 0

(D) 1

26. सरल रेखा जो $x = -1$ तथा $y = +4$ से निरूपित की जाती है -

- (A) एक-दूसरे के लम्बवत् है
- (B) एक-दूसरे के समानान्तर है
- (C) न तो एक-दूसरे के समानान्तर है न लंबवत् है
- (D) कोई निष्कर्ष नहीं कहा जा सकता

The lines $x = -1$ and $y = +4$ are -

- (A) perpendicular to each other
- (B) parallel to each other
- (C) neither parallel nor perpendicular to each other
- (D) Nothing can be said

27. जिस त्रिभुज के तीनों शीर्ष के नियामक $(0, 4)$, $(0, 0)$ तथा $(3, 0)$ हैं। उसकी परिमिति है-

- (A) 8 इकाई
- (B) 10 इकाई
- (C) 12 इकाई
- (D) 15 इकाई

The perimeter of a triangle with vertices $(0, 4)$, $(0, 0)$ and $(3, 0)$ is -

- (A) 8 Unit
- (B) 10 Unit
- (C) 12 Unit
- (D) 15 Unit

28. नियामक $(2, K-3)$ तथा $(4, -7)$ को जोड़ने वाली रेखा का क्रूकाव 3 है, तो K का मान होगा-

The slope of the line joining the points $(2, K-3)$ and $(4, -7)$ is 3. The value of K will be

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

29. सरल रेखाएँ $x = -2$ तथा $y = 3$ का कटान बिन्दु है-

The lines $x = -2$ and $y = 3$ intersects at points-

- (A) $(-2, 3)$
- (B) $(2, -3)$
- (C) $(3, -2)$
- (D) $(-3, 2)$

30. सरल रेखा $5x - 3y + 10 = 0$ तथा अक्षों के बीच बने त्रिभुज का क्षेत्रफल -

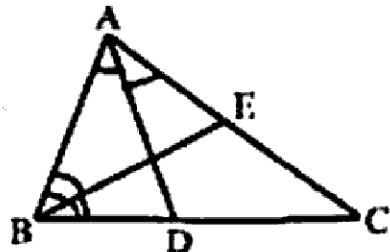
- (A) $\frac{15}{2}$ सेमी²
- (B) 5 सेमी²
- (C) 8 सेमी²
- (D) 15 सेमी²

The area of the triangle formed by line $5x - 3y + 10 = 0$ with co-ordinate axis will be-

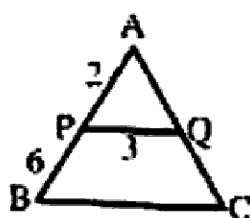
- (A) $\frac{15}{2}$ cm²
- (B) 5cm²
- (C) 8cm²
- (D) 15cm²

31. वित्र में यदि $BD = CD$, $CE = AE$, $\angle BAD = \angle CAD$; $\angle EBC = \angle EBA$ तो निम्नलिखित में कौन सा राशि है?

In the figure if $BD = CD$, $CE = AE$, $\angle BAD = \angle CAD$; $\angle EBC = \angle EBA$ then which of the following statement is true?



32. दिये गए चित्र में $PQ \parallel BC$, $AP = 2$ सेमी, $PB = 6$ सेमी, $PQ = 3$ सेमी तो BC (सेमी में) =
 In the figure $PQ \parallel BC$, $AP = 2$ cm, $PB = 6$ cm, $PQ = 3$ cm. Then BC (in cm) =



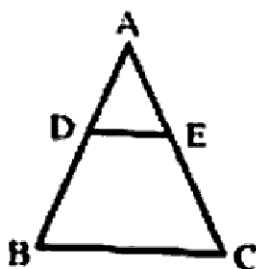
33. $\triangle ABC$ तथा $\triangle DEF$ समरूप हैं। दोनों का क्षेत्रफल क्रमशः 9 तथा 16 वर्ग सेमी है यदि $EF = 4.2$ सेमी तो BC (सेमी में) =

$\Delta ABC \sim \Delta DEF$, Area of ΔABC and ΔDEF are 9 and 16 sq. cm respectively. If $EF = 4.2\text{ cm}$ then BC (in cm) =

34. एक सरल रेखा को खीदने (निर्धारित करने) में K दिन्द आवश्यक है, तो K का मान है

To determine a straight line, atleast K points are required. Then K is equal to:

35. दिया गया चित्र में $DE \parallel BC$, $AD = 2$ सेमी, $DB = 3$ सेमी और $AE = 1.6$ सेमी, तब EC (सेमी में) =
In the figure, $DE \parallel BC$, $AD = 2$ cm, $DB = 3$ cm and $AE = 1.6$ cm then EC (in cm) =



- (A) 1.2 . (B) 2.4
(C) 2.5 . (D) 4.8
36. ठीक 4:24 अपराह्न वर घंटे की सुई दोपहर के बाद कितने डिग्री घूम जा सकती होगी-
At 4:24 pm, how many degrees has the hour hand of a clock moved from its position at noon?

- (A) 135° . (B) 134°
(C) 133° . (D) 132°
37. विस्तीर्ण त्रिभुज के तीनों लम्ब (ऊँचाई) के निलान बिन्दु को कहा जाता है-
The point of concurrency of three altitudes of a triangle is called its-
- (A) in centre (B) circum-centre
(C) centroid (D) ortho centre

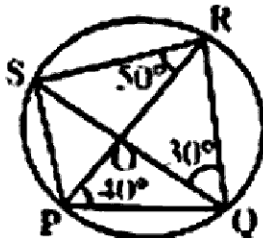
38. यदि दो वृत्त एक-दूसरे को बाहर से छूते हैं, तो दोनों वृत्त से एक साथ गुरजाने वाली स्पर्श रेखा की संख्या है-
If two circles touch each other externally, then the number of common tangent to the circle is-

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
39. PQRS एक समानान्तर षट्कोण पूर्णतया वृत्त से घिरा है, तो यह एक नहीं है।

- (A) विषमकोण षट्कोण (B) वर्ग
(C) आयत (D) समलग्न षट्कोण
- If PQRS is a parallelogram inscribed in a circle then it is not a-
(A) rhombus (B) square
(C) rectangle (D) trapezium

40. दिये गए वित्र में PQRS एक चालीय घटार्ज है, जो O केन्द्र वाले वृत्त से पूर्णतया घिरा है। तब $\angle RPS$

In the given figure, PQRS is a cyclic quadrilateral inscribed in a circle with center O. Then $\angle RPS =$ _____.



45. एक खोखले गोले का आनतरिक तथा बाह्य व्यास क्रमशः 4 सेमी तथा 8 सेमी है। इसे पतलाकर एक 8 सेमी व्यास वाले आधारवृत्त का शंकु बनाया जाता है। शंकु की ऊँचाई (मीटर में) है -
 A hollow sphere of external and internal diameters 8cm and 4cm respectively is melted in to a cone of base diameter 8cm. The height of cone (in cm) is -

(A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15

46. प्रथम 10 सम प्राकृतिक संख्याओं का माध्य है -
 Mean of first 10 even natural numbers is -

(A) 110 (B) 100 (C) 11 (D) 10

47. तोरण खींचने के लिए वर्ग-अंतरालों को होना चाहिए -
 The class - interval for drawing ogive should be -

(A) समावेशीक (B) अनावर्ती (C) दोनों (a) तथा (b) (D) इनमें से जोड़ नहीं

(A) non-overlapping (B) overlapping (C) both (a) & (b) (D) None of these

48. माध्य (x), माधिमा (y) और बहुलक (z) के बीच संबंध है -
 Mean (x), Median (y) and Mode (z) are related as -

(A) $x - y = 3(z - y)$ (B) $x - z = 3(x - y)$
 (C) $x - y = z - y$ (D) $3(x - z) = x - y$

49. एक साथ दो सिक्कों को उछालने पर, कम - भी - कम एक हेड आने की प्रायिकता है -
 In a simultaneous throw of two coins, the probability of getting at least one head is -

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

50. एक थीले में 6 काले तथा 8 ऊँजले गेंद हैं। कोई एक गेंद आकस्मिक रूप से निकाला गया। इस गेंद के ऊँजला होने की प्रायिकता है क्या है?

A bag contains 6 black and 8 white balls. One ball is drawn at random. What is probability of getting a white ball?

(A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{3}{7}$

खण्ड -B / SECTION - B

(गैर वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Non - Objective Type Questions)

इस कोटि में 15 लघु उत्तरीय प्रश्न (15×2 अंक=30 अंक) तथा 4 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (4×5 अंक=20 अंक) का उत्तर देना अनिवार्य है।

In this section you have to answer 15 short answer type questions (15×2 marks = 30marks) and 4 long answer type questions (4×5 marks = 20 marks).

प्रश्न संख्या 1 से 22 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 15 प्रश्न के उत्तर दें।

Q. No. - 1 to 22 are Short Answer Type questions. Answers any 15 from these questions

1. यूरिलड विभाजन एल्गोरिदम की मदद से 960 और 432 का महत्तम समापवर्तक निकालें।

✓ Use Euclid's division algorithm to find H.C.F. of 960 and 432.

2. यदि भाग दिये बतावें कि परिमेय संख्या $\frac{2}{25}$ का दशमलव प्रसार सात है या असात?

Without actually performing the long division. State whether rational number $\frac{2}{25}$ has a terminating decimal expansion or non-terminating decimal expansion.

3. यदि बहुपद $p(x) = x^2 + x + 1$ का शून्याक α तथा β है, तो $\alpha^2 + \beta^2$ का मान ज्ञात करें।

If α and β are zeros of polynomial $p(x) = x^2 + x + 1$, then find $\alpha^2 + \beta^2$.

4. ऐसी राशीकरण युगम दिए गये स्थिति में लिखें-

5 पेन्सिल और 7 पेन की कुल कीमत ₹ 50 है, परन्तु 7 पेन्सिल और 5 पेन की कुल कीमत ₹ 46 है।

Form a pair of linear equation for the problem -

5 pencils and 7 pens together cost ₹ 50, whereas 7 pencils and 5 pens together cost ₹ 46.

5. रिह्व करें कि $\sqrt{5}$ एक अपरिमेय संख्या है।

✓ Prove $\sqrt{5}$ is an irrational number.

6. बहुपद $f(x) = x^3 - px^2 + qx - r$ के दो शून्याकों का जोड़ शून्य होने की शर्त की गणना करें (बहुपद के गुणाकों के बीच)।

Find the condition which must be satisfied by co-efficient of polynomials, such that the sum of two zeros of the polynomial $f(x) = x^3 - px^2 + qx - r$, is zero.

7. 4 कुरी तथा 3 टेबल की कीमत ₹ 2100 है, जबकि 5 कुरी तथा 2 टेबल की कीमत ₹ 1750 है। एक कुरी तथा 1 टेबल की कीमत बतायें।

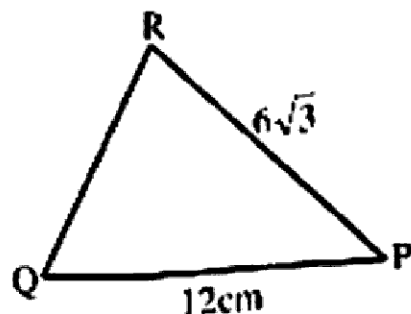
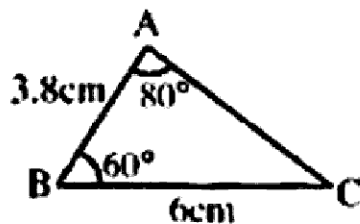
The cost of 4 chairs and 3 tables is ₹ 2100. Whereas that of 5 chairs and 2 table is ₹ 1750. Find cost of a chair and a table.

8. श्रेणी 3, 8, 13, 18, 23..... का कौन सा पद 78 है?

Which term of the series 3, 8, 13, 18, 23..... is 78?

9. दिये गए चित्र में $\angle P$ ज्ञात करें।

In the given figure, Find $\angle P$



10. यदि $\triangle ABC$ तथा $\triangle DEF$ समरूप है, जहाँ $AB = 1.2$ सेमी. और $DE = 1.4$ सेमी. तो $\triangle ABC$ और $\triangle DEF$ के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात करें।

If $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$ are similar, such that $AB = 1.2\text{cm}$ and $DE = 1.4\text{cm}$, find the ratio of areas of $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$.

11. एक वृत की विज्ञा 13 सेमी है और उसके चापकर्ण (जीवा) की लम्बाई 10 सेमी है। जीवा की दूरी वृत के केन्द्र से ज्ञात करें।

The radius of a circle is 13cm and length of one of its chords is 10cm. Find the distance of chord from the center.

12. यदि दो चापकर्ण (जीवा) काटने विन्दु पर वृत के व्यास पर एक समान झुके हों, तो तिक्दर करें कि दोनों जीवा समान हैं।

If two chords of a circle are equally inclined to the diameter through their point of intersection, prove that chords are equal.

13. यदि $\tan A = \frac{3}{4}$, तो $\sin A \cdot \cos A$ ज्ञात करें।

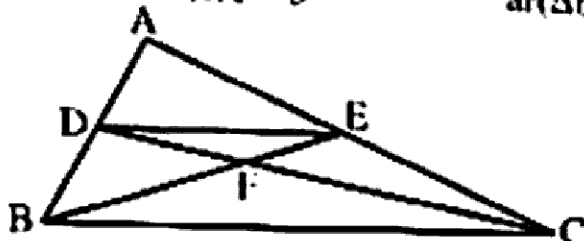
If $\tan A = \frac{3}{4}$, find $\sin A \cdot \cos A$

14. यदि $\sin\theta + \cos\theta = p$ और $\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta = q$ तो सिद्ध करे $p^2 - 1 = \frac{2p}{q}$
- If $\sin\theta + \cos\theta = p$ and $\sec\theta + \operatorname{cosec}\theta = q$, then prove that $p^2 - 1 = \frac{2p}{q}$.
15. यदि $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ तो $\sin 75^\circ$ मान निकालें।
If $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ find $\sin 75^\circ$
16. बिन्दुओं $(-1, 3)$ तथा $(-5, 7)$ के बीच की दूरी ज्ञात करें।
Find the distance between $(-1, 3)$ and $(-5, 7)$.
17. y के किसी मान के लिए बिन्दु $(2, -3)$ तथा $(10, y)$ के बीच की दूरी 10 इकाई होगी।
Find value of y such that the distance between points $(2, -3)$ and $(10, y)$ is 10 units.
18. बिन्दुओं $(6, 8)$ और $(2, 4)$ को मिलाने वाले रेखाखण्ड के मध्यबिन्दु का नियमित ज्ञात कीजिए।
Find the co-ordinates of midpoint of line, having its extreme ends at $(6, 8)$ and $(2, 4)$.
19. दो प्रकार के सांख्यिकी आधार रासायनिक (आटा) को परिभाषित करें।
Define two types of Statistical Data.
20. बार ग्राफ़ (डॉड-आरेल) के दो अनुभव (तुण) बताये।
Mention two characteristics (features) of Bar diagram.
21. 'असंभव घटना' तथा 'निश्चित घटना' को समझाएँ।
Explain 'impossible Event' and 'Sure Event' in brief.
22. घटना A के घटिया होने को प्रदर्शित करने वाला सूत्र लिखें।
Give formula for representing the happening of an event A .
- प्रश्न संख्या 23 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में आन्तरिक विकल्प का प्रावधान है।
Q.No.23 to 26 are long answer type questions. Each question has an internal option.
23. एक ट्रेन एक नियत दूरी को एक समान गति से तय करती है। यदि ट्रेन की गति 10 कि.मी./घण्टा अधिक होती तो यह दूरी नियत समय से 2 घण्टा गहले पूरी हो जाती। परन्तु यदि ट्रेन की गति 10 कि.मी./घण्टा कम होती तो यह दूरी नियत समय से 3 घण्टा अधिक में पूरी होती। ट्रेन हारा तथ की गयी दूरी की परामर्श करें।
- A train covered a certain distance at a uniform speed. If the train would have been 10km/hr faster, it would have taken 2 hours less than the scheduled time, but if the train were slower by 10km/hr, it would have taken 3 hours more than scheduled time.
Find the distance covered by the train.

23. (i) रैखीय समीकरण युग्म $px + qy = p - q$ तथा $qx - py = p + q$ को x तथा y के लिए हल करें। अथवा / OR (2)
- Solve the pair of linear equations $px + qy = p - q$ and $qx - py = p + q$ for x and y.
- (ii) रैखीय समीकरण युग्म $(a+b)x - 2by = (5a + 2b + 1)$ और $3x - y = 14$ के अनागिनत हल के लिए a तथा b का मान निर्धारित करें। (3)
- Find values of a and b for which the system of linear equations has infinite number of solution $(a + b)x - 2by = (5a + 2b + 1)$ and $3x - y = 14$
24. दिये गये धित्र में $DE \parallel BC$ तथा $\frac{BD}{DA} = \frac{5}{3}$ तो $\frac{\text{ar}(\Delta DEF)}{\text{ar}(\Delta BFC)}$ ज्ञात करें। (3)

In the given figure:

$DE \parallel BC$ and $\frac{BD}{DA} = \frac{5}{3}$ then, find $\frac{\text{ar}(\Delta DEF)}{\text{ar}(\Delta BFC)}$



अथवा / OR

24. ΔABC का अंतर्वृत भुजाओं BC, CA तथा AB को क्रमशः D, E, तथा F पर स्पर्श करता है। शिफ्ट कीजिए कि –

$$AF + BD + CE = AE + CD + BF = \frac{1}{2} (\text{Perimeter of } \Delta ABC)$$

The in-circle of a triangle ABC touches the sides BC, CA and AB at D, E and F respectively.

Prove that:

$$AF + BD + CE = AE + CD + BF = \frac{1}{2} (\text{Perimeter of } \Delta ABC)$$

25. सिद्ध करें –

Prove that –

$$(i) \quad \sin A (1 + \tan A) + \cos A (1 + \cot A) = \sec A + \operatorname{cosec} A \quad (2)$$

$$(ii) \quad \frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta} \quad (3)$$



अथवा / OR

25. नदी के एक किनारे पर खड़े आदमी को दूसरे सिरे पर खड़े गेहू का उन्नयन कोण 60° दिखता है। जब आदमी किनारे से 40 मीटर दूर चलता है, तो उन्नयन कोण 30° हो जाता है। नदी की चौड़ाई जारे।

A person standing on the bank of a river, observes that the angle of elevation of the top of a tree, standing on opposite bank is 60° . When he moves 40m away from the bank, he finds the angle of elevation to be 30° . Find the Width of the river.

26. सरकुस का एक तंबू 11 डिसीमीटर की ऊँचाई तक तो बेलनाकार है और फिर इसके ऊपर शंकुवाकार है। यदि उसका व्यास 24 डिसीमीटर है तथा शंकु के शीर्ष की ऊँचाई अभीन से 16 डिसीमीटर है, तो उस कैनवारा के कुल क्षेत्रफल की गणना करें।

The canvass of a circus has height 11dm (decimetre) in cylindrical section and above it, there is a conical shape. The maximum height of canvass is 16 decimetre and the diameter of canvass is 24 decimetre. Evaluate the total area of the canvass.

अथवा / OR

26. एक शंकु (कोन) की त्रिज्या व ऊँचाई वाला अनुपात 4:3 है। घृताकार आधार का क्षेत्रफल 154 सेमी² है। वक्र क्षेत्र का क्षेत्रफल जात करें।

The radius and height of a cone are in the ratio 4:3. The area of base is 154 cm^2 . Find the area of curved surface.