CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 5503** 

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: A

गणित

# **MATHEMATICS**

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open) [ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे ]

[ पूर्णांक : 80 (भाग-I : 40, भाग-II : 40)

Time allowed:  $2\frac{1}{2}$  hours ]

[ Maximum Marks : 80 (Part-I: 40, Part-II: 40)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग–II का प्रश्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न-पत्र में कुल 13 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न-पत्र में कुल 40 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 13 and of Part-II are 40.

• कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 8 in number and it contains 13 questions.

**5503/(Set : A)/ I** P. T. O.

5503/(Set : A)

(2)

- 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.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

# सामान्य निर्देश :

#### General Instruction:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल **तीन** खण्ड हैं, जो कि इस प्रकार बाँटे गये हैं :

  This question paper consists of **three** Sections which are divided as :

खण्ड अ : इस खण्ड में 1 से 5 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

**Section A:** This Section consists of **5** questions from **1** to **5**, each of 2 marks.

खण्ड ब : इस खण्ड में 6 से 10 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

**Section B**: This Section consists of **5** questions from **6** to **10**, each of 3 marks.

खण्ड स : इस खण्ड में 11 से 13 तक कुल 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

**Section C:** This Section consists of **3** questions from **11** to **13**, each of 5 marks.

(iii) **खण्ड स** के **सभी** प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं। इनमें से केवल **एक** प्रश्न ही चुनना है।

There are internal choices are given in **all** questions of **Section C**. But you have to opt only **one** of them.

खण्ड – अ [M. M. : 10

2

#### SECTION - A

1. ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनका योग 27 हो और गुणनफल 182 हो।
Find two positive numbers whose sum is 27 and product is 182.

**2.** बिन्दु A के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जहाँ AB एक वृत्त का व्यास है, जिसका केन्द्र (2, -3) है तथा B के निर्देशांक (1, 4) हैं।

Find the co-ordinates of a point A where AB is the diameter of a circle whose centre is (2, -3) and co-ordinates of B is (1, 4).

**5503/(Set : A)/ I** P. T. O.

(4)

5503/(Set : A)

3. मान ज्ञात कीजिए:

2

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

Evaluate:

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

4. जमीन के नीचे पानी का एक तालाब है जो कि घनाभ के आकार का है, जिसकी भुजाएँ 48 मी, 36 मी एवं 28 मी हैं। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

An underground water tank is in the form of a cuboid of edges 48 m, 36 m and 28 m. Find the volume of the tank.

5. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद (i) लाल हो, (ii) लाल नहीं हो ?

A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the ball drawn is (i) red (ii) not red?

#### **SECTION - B**

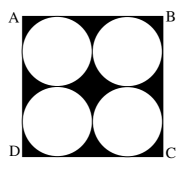
6. यदि किसी भिन्न के अंश और हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{9}{11}$  हो जाती है। यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{5}{6}$  हो जाती है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए। 3

A fraction becomes  $\frac{9}{11}$ , if 2 is added to both the numerator and the denominator. If 3 is added to both the numerator and the denominator, it becomes  $\frac{5}{6}$ . Find the fraction.

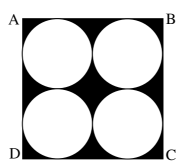
- 7. उस A. P. का 31वाँ पद ज्ञात कीजिए जिसका 11वाँ पद 38 है और 16वाँ पद 73 है। 3
  Find the 31st term of an A. P. whose 11th term is 38 and 16th term is 73.
- 8. एक सीढ़ी किसी दीवार पर इस प्रकार टिकी हुई है कि इसका निचला सिरा दीवार से 2.5 मीटर की दूरी पर है तथा इसका ऊपरी सिरा भूमि से 6 मीटर की ऊँचाई पर बनी एक खिड़की तक पहुँचता है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A ladder is placed against a wall such that its foot is at a distance of 2.5m from the wall and its top reaches a window 6m above the ground. Find the length of the ladder.

 जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ वर्ग ABCD की प्रत्येक भुजा 14 सेमी है।



Find the area of the shaded region as shown in figure where ABCD is a square of side 14 cm.



**5503/(Set : A)/ I** P. T. O.

10. निम्न सारणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए :

2	
•	

वर्ग-अन्तराल	1 – 4	4 – 7	7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
बारम्बारता	6	30	40	16	4	4

Find the median of the following data:

Class-interval	1 – 4	4 – 7	7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
Frequency	6	30	40	16	4	4

खण्ड - स

[ M. M.: 15

# SECTION - C

11. निम्न समीकरणों के युग्म को रैखिक समीकरणों के युग्म में बदलकर हल कीजिए :

5

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 तथा  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

Solve the following pair of equations by reducing them to a pair of linear equations:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 and  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

अथवा

**OR** 

(7)

पाँच वर्ष पूर्व नूरी की आयु सोनू की आयु की तीन गुनी थी। दस वर्ष पश्चात् नूरी की आयु सोनू की आयु की दो गुनी हो जाएगी। नूरी और सोनू की वर्तमान आयु कितनी है ?

Five years ago, Nuri was thrice as old as Sonu. Ten years later, Nuri will be twice as old as Sonu. How old are Nuri and Sonu?

12. 5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त पर ऐसी दो स्पर्श-रेखाएँ खींचिए जो परस्पर 60° के कोण पर मिलती हों तथा रचना के पद लिखिए।

Draw a pair of tangents to a circle of radius 5 cm which are inclined to each other at an angle of  $60^{\circ}$  and write steps of construction.

अथवा

**OR** 

Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that |PTQ| = 2 |OPQ|.

13. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 मीटर अधिक लम्बी हो जाती है जबिक सूर्य का उन्नतांश 60° से घटकर 30° हो जाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is  $30^{\circ}$  than when it is  $60^{\circ}$ . Find the height of the tower.

अथवा

OR

**5503/(Set : A)/ I** P. T. O.

भूमि के एक बिन्दु से, जो मीनार के पाद-बिन्दु से 30 मीटर की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण  $30^{\circ}$  है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 30 m away from the foot of the tower, is  $30^{\circ}$ . Find the height of the tower.

\_\_\_\_

CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 5503** 

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: A

गणित

## **MATHEMATICS**

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 8 तथा प्रश्न 40 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **40** questions.

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

# सामान्य निर्देश :

## General Instruction:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

Write correct answer in your answer-book.

**5503/(Set : A)/ II** P. T. O.

(2)

5503/(Set : A)

1. 5005 को अभाज्य गुणनखण्डों के रूप में व्यक्त कीजिए।

1

Express 5005 as a product of prime factors.

2.  $3+2\sqrt{5}$  एक परिमेय संख्या है **या** अपरिमेय।

1

 $3+2\sqrt{5}$  is a rational number **or** irrational number.

**3.** 510 और 92 का HCF ज्ञात करें।

1

Find HCF of 510 and 92.

**4.** परिमेय संख्या  $\frac{17}{8}$  सांत **या** असांत दशमलव आवर्ती है।

1

The rational number  $\frac{17}{8}$  is a terminating **or** non-terminating decimal expansion.

**5.** द्विघात बहुपद  $6x^2 - 7x - 3$  के शून्यकों का गुणनफल ..... है।

.. है। 1

Product of roots of the quadratic polynomial  $6x^2 - 7x - 3$  is .............

- **6.** यदि द्विघात बहुपद के शून्यकों का योग  $\frac{-1}{4}$  और गुणनफल  $\frac{1}{4}$  हो, तो वह द्विघात बहुपद है :
  - (A)  $4x^2 + x + 1$

(B)  $4x^2 - x - 1$ 

(C)  $4x^2 - x + 1$ 

(D)  $4x^2 + x - 1$ 

If sum of roots of the quadratic polynomial is  $\frac{-1}{4}$  and product is  $\frac{1}{4}$ , then the quadratic polynomial is :

(A)  $4x^2 + x + 1$ 

(B)  $4x^2 - x - 1$ 

(C)  $4x^2 - x + 1$ 

- (D)  $4x^2 + x 1$
- 7. बताइए कि नीचे दी गई रैखिक समीकरणों का युग्म संगत है या असंगत :

- 1

$$3x + 2y = 5$$
 तथा  $2x - 3y = 7$ 

Find out whether the following pair of linear equations is consistent **or** inconsistent:

$$3x + 2y = 5$$
 and  $2x - 3y = 7$ 

8.	रैंखिक समीकरणों $3x + 4y = 10$ तथा $x - y =$	1 <b>का</b>	हल है :			1
	(A) $x = 1, y = 2$	(B)	x = 3, y = 1			
	(C) $x = 2, y = 1$	(D)	x = 4, y = 3			
	The solution of linear equations $3x + 6$	4y = 1	0 and $x - y = 1$	is:		
	(A) $x = 1, y = 2$	(B)	x = 3, y = 1			
	(C) $x = 2, y = 1$	(D)	x = 4, y = 3			
9.	द्विघात समीकरण $2x^2 + x - 6 = 0$ को रैखिक गु					1
	Factoris the quadratic equation $2x^2$ +	x – 6	= 0 into linear	tacto	rs.	
10.	द्विघात समीकरण $6x^2 - x - 2 = 0$ के मूल	• • • • • • •	हैं।			1
	The roots of the quadratic equation 6	$x^2 - x$	a - 2 = 0 are			
11.	यदि द्विघात समीकरण $2x^2 + kx + 2 = 0$ के मूल (A) $\pm 2$ (B) $\pm 5$		ा हों, तो $k$ का मान् $\pm 3$		± 4	1
	If the roots of the quadratic equation of $k$ is:	` ,		` ,		he value
	(A) $\pm 2$ (B) $\pm 5$	(C)	± 3	(D)	± 4	
12.	p के किन मानों के लिए $4x + py + 8 = 0$ अदितीय हल है ?	तथा	2x + 2y + 2 = 0	समीकर	णों के युग	म का एक 1
	For which value of $p$ does the $2x + 2y + 2 = 0$ has a unique solution	_	of equations	s 4 <i>x</i>	+ <i>py</i> + 8	= 0 and
13.	A. P. 3, 1, -1, -3, का सार्व अंतर ति	नखिए। -				1
	Write the common difference of A. P. 3	3, 1, -	-1, -3,			
14.	A. P. 7, 13, 19, का 17वाँ पद	है	I			1
	17th term of A. P. 7, 13, 19, is					
15.	प्रथम <i>n</i> प्राकृत संख्याओं का योग है।					1
10.	The sum of first $n$ natural numbers is					'
	The sum of mot n natural numbers is	• • • • • •	••••••			
5503/	(Set : A)/ II					P. T. O.

(3)

5503/(Set : A)

**16.** A. P. 1, -1, -3, -5 ..... के अगले चार पद लिखिए।

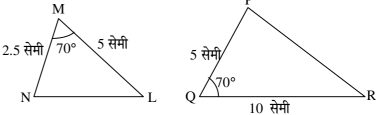
1

17. सभी ............ त्रिभुज समरूप होते हैं। (समद्विबाहु, समबाहु)।

1

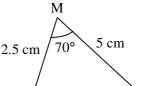
All ..... triangles are similar. (isosceles, equilateral)

- **18.**  $\Delta MNL$  तथा  $\Delta QPR$  समरूप हैं। इस आकृति में समरूपता की कौन-सी कसौटी लगी है ?
  - (A) S. S. S.
  - (B) A. A. A.
- (C) S. A. S.
- (D) इनमें से कोई नहीं

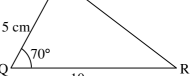


 $\Delta MNL$  and  $\Delta QPR$  are similar triangles. In given figure which similarity criterion is used ?

(A) S. S. S.



(B) A. A. A.



- (C) S. A. S.
- (D) None of these
- 19. नीचे त्रिभुज की भुजाएँ दी गई हैं। इनमें से कौन-सा समकोण त्रिभुज है ?



- (i) 3 सेमी, 8 सेमी, 6 सेमी
  - (ii) 13 सेमी, 12 सेमी, 5 सेमी

Sides of triangles are given below. Determine which of them is a right triangle?

- (i) 3 cm, 8 cm, 6 cm
- (ii) 13 cm, 12 cm, 5 cm
- **20.** 5 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के बिन्दु P पर स्पर्श-रेखा PQ केन्द्र O से जाने वाली एक रेखा से बिन्दु Q पर इस प्रकार मिलती है कि OQ = 12 सेमी है। PQ की लम्बाई है :
  - (A) 12 सेमी
- (B) 13 सेमी
- (C) 8.5 सेमी
- (D)  $\sqrt{119}$  सेमी

A tangent PQ at a point P of a circle of radius 5 cm meets a line through the centre O at a point Q, so that OQ = 12 cm. Then the length PQ is:

- (A) 12 cm
- (B) 13 cm
- (C) 8.5 cm
- (D)  $\sqrt{119}$  cm

/		١
		1
١.	$\circ$	,

# 5503/(Set: A)

1

1

1

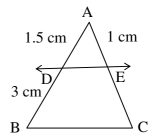
- **21.** यदि एक बिन्दु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA, PB स्पर्शरेखाएँ परस्पर  $80^\circ$  के कोण पर मिलती हों, तो |POA| बराबर है :
  - (A) 50°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 80°

If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at an angle of 80°, then  $\mid POA \mid$  is equal to:

- (A) 50°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 80°
- 22. एक वृत्त की ..... समान्तर स्पर्शरेखाएँ हो सकती हैं।

A circle can have ..... parallel tangents at the most.

**23.** आकृति में  $DE \|BC\|^2$  है। EC ज्ञात कीजिए। In figure  $DE \|BC\|$ . Find EC.



- **25.** वह अनुपात, जिसमें बिन्दुओं (5, -6) और (-1, -4) को जोड़ने वाले रेखाखण्ड को y-अक्ष विभाजित करता हो, है :
  - (A) 1:5
- (B) 5:1
- (C) 3:2
- (D) 2:3

The ratio in which the y-axis divides the line-segment joining the points (5, -6) and (-1, -4) is:

- (A) 1:5
- (B) 5:1
- (C) 3:2
- (D) 2:3
- **26.** उस बिन्दु के निर्देशांक, जो कि बिन्दुओं (-1, 7) और (4, -3) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को 2:3 के अनुपात में विभाजित करता हो, हैं :
  - (A) (3, 1)
- (B) (5, 2)
- (C) (2, 5)
- (D) (1, 3)

The co-ordinates of the point which divides the join of (-1, 7) and (4, -3) in the ratio 2:3 is:

- (A) (3, 1)
- (B) (5, 2)
- (C) (2, 5)
- (D) (1, 3)

5503/(Set : A)/ II

P. T. O.

/	$\sim$	١
	n	١
١.	v	,

5503/(Set: A)

**27.** यदि  $\sin A = \frac{3}{4}$  हो, तो  $\tan A$  का मान ज्ञात कीजिए।

If  $\sin A = \frac{3}{4}$ , find the value of  $\tan A$ .

**28.**  $\frac{1-\tan^2 45^\circ}{1+\tan^2 45^\circ}$  बराबर है :

1

1

(A)  $\tan 90^{\circ}$ 

(B) 1

(C)  $\sin 45^{\circ}$ 

(D) 0

 $\frac{1-\tan^2 45^\circ}{1+\tan^2 45^\circ}$  is equal to:

(A)  $\tan 90^{\circ}$ 

(B) 1

(C)  $\sin 45^{\circ}$ 

(D) 0

**29.**  $\sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 30^{\circ} \cos 60^{\circ}$  का मान ...... है।

 $\sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 30^{\circ} \cos 60^{\circ}$  is equal to ......

**30.** x-अक्ष पर वह बिन्दु, जो बिन्दुओं (2, -5) और (-2, 9) से समदूरस्थ हो, है :

1

1

1

(A) (-7, 0)

(B) (0, -7)

(C) (-5, 0)

(D) इनमें से कोई नहीं

The point on the x-axis which is equidistant from (2, -5) and (-2, 9) is:

(A) (-7, 0)

(B) (0, -7)

(C) (-5, 0)

(D) None of these

**31.** त्रिज्या 6 सेमी वाले और त्रिज्यखण्ड का कोण  $30^\circ$  वाले वृत्त के त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल है :

(A)  $7\pi$  सेमी<sup>2</sup>

(B)  $9\pi$  सेमी<sup>2</sup>

(C)  $3\pi$  सेमी<sup>2</sup>

(D)  $6\pi$  सेमी<sup>2</sup>

Area of the sector of a circle with radius 6 cm and angle of sector 30° is :

(A)  $7\pi \text{ cm}^2$ 

(B)  $9\pi \text{ cm}^2$ 

(C)  $3\pi \text{ cm}^2$ 

(D)  $6\pi \text{ cm}^2$ 

				(7)		5503/(Set	: A)
32.		बड़ी की मिनट ल है :	की सूई, जिसकी लम्बाई	14 सेमी है।	इस सूई द्वारा 5	मिनट में बनाये गये भा	ाग का 1
	(A)	162 सेमी <sup>2</sup>		(B)	$\frac{154}{3}$ सेमी <sup>2</sup>		
	(C)	$\frac{205}{3}$ सेमी <sup>2</sup>		(D)	इसमें से कोई नहीं		
		_	the minute hand n 5 minutes is :	of a clock	is 14 cm. Th	ie area swept by	the
	(A)	$162\mathrm{cm}^2$		(B)	$\frac{154}{3} \text{ cm}^2$		
	(C)	$\frac{205}{3}\mathrm{cm}^2$		(D)	None of these		
33.	24 रें	नेमी की ऊँचाई	और 6 सेमी आधार त्रि	ज्या वाले शंकु	का आयतन ज्ञात व	<b>जीजिए।</b>	1
	Fino	d the volum	ne of the cone of he	eight 24 cm	and radius of	base 6 cm.	
34.	एक व	बेलन के वक्र पृ	गुष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करने	का सूत्र लिखि	ए।		1
	Writ	te the form	ula for finding out	the curved	surface area	of the cylinder.	
35.		मी त्रिज्या वाले ठॅंचाई है :	एक धातु के गोले को र्	पेघलाकर 2 से	मी त्रिज्या का एक	बेलन बनाया जाता है।	बेलन 1
	(A)	10 सेमी		(B)	8 सेमी		
	(C)	9 सेमी		(D)	7 सेमी		
			nere of radius 3 o ius 2 cm. The heig			into the shape	of a
	(A)	10 cm		(B)	8 cm		
	(C)	9 cm		(D)	7 cm		
36.		घटना की प्रार्ग बराबर होती	येकता से है।	बड़ी या उसके	बराबर होती है त	था से छो	ाटी या 1
		probability qual to	y of an event is gro	eater than	or equal to	and less	than

P. T. O.

/	$\sim$	١.
	v	١,
	$\mathbf{c}$	. 1
١.	$\overline{}$	•

5503/(Set : A)

1

1

1

**37.** निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या किसी घटना की प्रायिकता *नहीं* हो सकती है ?

(A)

(B) 15%

(C) 0.7

(D) -1.5

Which of the following can **not** be the probability of an event?

(A)

(B) 15%

(C) 0.7

(D) -1.5

38. एक पासे को एक बार फेंका जाता है। एक विषम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता ...... है। A die is thrown once. The probability of getting an odd number is .............

39. निम्न सारणी का माध्य है :

वर्ग-अन्तराल	0 – 2	2 – 4	4 – 6	6 – 8	8 – 10	10 - 12	12 – 14
बारम्बारता	1	2	1	5	6	2	3

(A) 10.5 (B) 8.1

(C) 11.5

(D) 9.5

The mean of the following data is:

The mean of the following data is:								
Class-interval	0 – 2	2 – 4	4 – 6	6 – 8	8 – 10	10 – 12	12 – 14	
Frequency	1	2	1	5	6	2	3	

(A) 10.5 (B) 8.1

(C) 11.5

(D) 9.5

40. किसी गेंदबाज द्वारा 10 क्रिकेट मैचों में लिए गए विकेटों की संख्याएँ निम्नलिखित हैं:

2 6 4 5 0 2 1 3 2 3

इन ऑकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

The wickets taken by a bowler in 10 cricket matches are as follows:

6 4 5 0 2 1 3 2 3

Find the mode of the data.

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5503

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: B

गणित

# **MATHEMATICS**

भाग – I

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे ]

*[ पूर्णांक : 80* (भाग–I : 40, भाग–II : 40)

Time allowed:  $2\frac{1}{2}$  hours ]

[ Maximum Marks : 80 (Part-I: 40, Part-II: 40)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग–II का प्रश्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न-पत्र में कुल 13 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न-पत्र में कुल 40 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 13 and of Part-II are 40.

• कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 8 in number and it contains 13 questions.

5503/(Set: B)/ I P. T. O.

5503/(Set : B)

(2)

- 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.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
  सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

## सामान्य निर्देश :

#### General Instruction:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  All questions are compulsory.
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल **तीन** खण्ड हैं, जो कि इस प्रकार बाँटे गये हैं :

  This question paper consists of **three** Sections which are divided as :

5503/(Set: B)/ I

खण्ड अ : इस खण्ड में 1 से 5 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

**Section A:** This Section consists of **5** questions from **1** to **5**, each of 2 marks.

खण्ड ब : इस खण्ड में 6 से 10 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

**Section B**: This Section consists of **5** questions from **6** to **10**, each of 3 marks.

खण्ड स : इस खण्ड में 11 से 13 तक कुल 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

**Section C:** This Section consists of **3** questions from **11** to **13**, each of 5 marks.

(iii) **खण्ड स** के **सभी** प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं। इनमें से केवल **एक** प्रश्न ही चुनना है।

There are internal choices are given in **all** questions of **Section C**. But you have to opt only **one** of them.

खण्ड – अ [M. M. : 10

#### SECTION - A

जमीन के नीचे पानी का एक तालाब है जो कि घनाभ के आकार का है, जिसकी भुजाएँ 48 मी, 36 मी
 एवं 28 मी हैं। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

An underground water tank is in the form of a cuboid of edges 48 m, 36 m and 28 m. Find the volume of the tank.

2. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद (i) लाल हो, (ii) लाल नहीं हो ?

A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the ball drawn is (i) red (ii) not red?

**5503/(Set : B)/ I** P. T. O.

(4)

5503/(Set : B)

3. ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनका योग 27 हो और गुणनफल 182 हो।

2

Find two positive numbers whose sum is 27 and product is 182.

**4.** बिन्दु A के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जहाँ AB एक वृत्त का व्यास है, जिसका केन्द्र (2, -3) है तथा B के निर्देशांक (1, 4) हैं।

Find the co-ordinates of a point A where AB is the diameter of a circle whose centre is (2, -3) and co-ordinates of B is (1, 4).

5. मान ज्ञात कीजिए :

2

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

Evaluate:

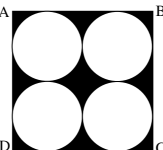
$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

खण्ड – ब

[ M. M: 15

## **SECTION - B**

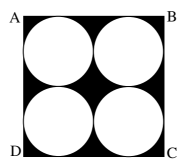
6. जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ वर्ग ABCD की प्रत्येक भुजा 14 सेमी है।



5503/(Set : B)/ I

(5)

Find the area of the shaded region as shown in figure where ABCD is a square of side 14 cm.



7. निम्न सारणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए :

वर्ग-अन्तराल

बारम्बारता

10 - 1313 - 1616 - 194 4

3

Find the median of the following data:

1 - 4

6

4 - 7

30

Class-interval	1 – 4	4 – 7	7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
Frequency	6	30	40	16	4	4

7 - 10

40

16

**8.** यदि किसी भिन्न के अंश और हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{9}{11}$  हो जाती है। यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{5}{6}$  हो जाती है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए। 3

A fraction becomes  $\frac{9}{11}$ , if 2 is added to both the numerator and the denominator. If 3 is added to both the numerator and the denominator, it becomes  $\frac{5}{6}$ . Find the fraction.

5503/(Set: B)/ I P. T. O.

- 9. उस A. P. का 31वाँ पद ज्ञात कीजिए जिसका 11वाँ पद 38 है और 16वाँ पद 73 है। 3
  Find the 31st term of an A. P. whose 11th term is 38 and 16th term is 73.
- 10. एक सीढ़ी किसी दीवार पर इस प्रकार टिकी हुई है कि इसका निचला सिरा दीवार से 2.5 मीटर की दूरी पर है तथा इसका ऊपरी सिरा भूमि से 6 मीटर की ऊँचाई पर बनी एक खिड़की तक पहुँचता है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A ladder is placed against a wall such that its foot is at a distance of 2.5m from the wall and its top reaches a window 6m above the ground. Find the length of the ladder.

खण्ड – स [M. M. : 15

#### SECTION - C

11. 5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त पर ऐसी दो स्पर्श-रेखाएँ खींचिए जो परस्पर 60° के कोण पर मिलती हों तथा रचना के पद लिखिए।

Draw a pair of tangents to a circle of radius 5 cm which are inclined to each other at an angle of  $60^{\circ}$  and write steps of construction.

अथवा

**OR** 

केन्द्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिन्दु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि |PTQ| = 2 |OPQ| है।

Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that |PTQ| = 2 |OPQ|.

5503/(Set : B)/ I

(7)

12. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 मीटर अधिक लम्बी हो जाती है जबिक सूर्य का उन्नतांश 60° से घटकर 30° हो जाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is  $30^{\circ}$  than when it is  $60^{\circ}$ . Find the height of the tower.

अथवा

OR

भूमि के एक बिन्दु से, जो मीनार के पाद-बिन्दु से 30 मीटर की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण  $30^{\circ}$  है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 30 m away from the foot of the tower, is 30°. Find the height of the tower.

13. निम्न समीकरणों के युग्म को रैखिक समीकरणों के युग्म में बदलकर हल कीजिए:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2 \quad तथा \quad \frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$$

Solve the following pair of equations by reducing them to a pair of linear equations:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 and  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

अथवा

OR

**5503/(Set : B)/ I** P. T. O.

पाँच वर्ष पूर्व नूरी की आयु सोनू की आयु की तीन गुनी थी। दस वर्ष पश्चात् नूरी की आयु सोनू की आयु की दो गुनी हो जाएगी। नूरी और सोनू की वर्तमान आयु कितनी है ?

Five years ago, Nuri was thrice as old as Sonu. Ten years later, Nuri will be twice as old as Sonu. How old are Nuri and Sonu?

5503/(Set: B)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 5503** 

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: B

गणित

## **MATHEMATICS**

भाग – II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 8 तथा प्रश्न 40 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **40** questions.

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

• कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

# सामान्य निर्देश :

## General Instruction:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।

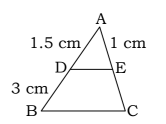
Write correct answer in your answer-book.

**5503/(Set : B)/ II** P. T. O.

1

1

- 1. संख्या 3825 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। Express 3825 as a product of its prime factors.
- 2. 64 तथा 96 का HCF क्या होगा ? 1
  What is HCF of 64 and 96 ?
- 3. एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः -3 और 2 हैं। 1
  Find a quadratic polynomial, the sum and product of whose zeroes are -3 and 2 respectively.
- **4.** K के किन मानों के लिए, निम्न रैखिक समीकरणों के युग्म का एक अद्वितीय हल है ? 1 4x + Ky + 8 = 0 तथा 2x + 2y + 2 = 0 For what values of K does the pair of linear equations 4x + Ky + 8 = 0 and 2x + 2y + 2 = 0 has unique solution ?
- **5.** K के किस मान के लिए द्विघात समीकरण  $Kx^2 4x + 2 = 0$  के मूल बराबर हैं ? 1 For what values of K, quadratic equation  $Kx^2 4x + 2 = 0$  has equal roots ?
- 7. आकृति में DE||BC है। EC की लंबाई ज्ञात कीजिए। In figure DE||BC. Find length of EC.



- 8. यदि  $\sin A = \frac{3}{4}$ , तो  $\cos A$  का मान ज्ञात कीजिए।

  If  $\sin A = \frac{3}{4}$ , find value of  $\cos A$ .
- 9. sin 45° + cos 45° का मान ज्ञात कीजिए। 1
  Find the value of sin 45° + cos 45°.

1

- 10. 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के एक त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कोण 60° है। 1 Find the area of a Sector of a circle with radius 7 cm if angle of the Sector is 60°.
- **11.** परिमेय संख्या  $\frac{17}{8}$  के दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती।

Whether the Rational number  $\frac{17}{8}$  will have a terminating decimal expansion or non terminating repeating decimal expansion.

- 12. द्विघात समीकरण  $3x^2 5x + 2 = 0$  का विविक्तकर ज्ञात कीजिए। 1 Find discriminant of quadratic equation  $3x^2 - 5x + 2 = 0$ .
- **13.** समांतर श्रेढ़ी 7, 5, 3, 1 .......... का सार्व अन्तर ज्ञात कीजिए। 1 Find common difference of A.P. 7, 5, 3, 1 .........
- **14.** A.P. 2, 7, 12 ...... के पहले 6 पदों का योग ज्ञात कीजिए। 1 Find the sum of first 6 terms of A.P. 2, 7, 12 ............
- **15.** सभी वृत्त ..... होते हैं। (समरूप/सर्वांगसम) 1
  All circles are ...... (Similar/Congruent)

- **18.** बिन्दुओं (-5, 7) और (-1, 3) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 1 Find distance between the points (-5, 7) and (-1, 3).
- 19.  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta$  का मान = ...... होता है।

  The value of  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = .....$ .

**5503/(Set : B)/ II** P. T. O.

(4)

5503/(Set : B)

**20.** यदि P(E) = 0.15 है, तो 'E नहीं' की प्रायिकता क्या होगी ?

If P(E) = 0.15, what is the probability of event 'not E'?

21. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अपरिमेय है ?

(B)  $\sqrt{5}$ (A)  $\sqrt{4}$ 

 $\sqrt{9}$ (C)

(D)  $\sqrt{16}$ 

Which of these is an Irrational number?

(A)  $\sqrt{4}$ 

(B)  $\sqrt{5}$ 

 $\sqrt{9}$ (C)

(D)  $\sqrt{16}$ 

द्विघात बहुपद  $2x^2 + 5x - 3$  के शून्यकों का योगफल है :

1

1

1

1

1

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

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

(D)  $\frac{-3}{5}$ 

Sum of zeroes of quadratic Polynomial  $2x^2 + 5x - 3$  is :

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

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

(D)  $\frac{-3}{5}$ 

द्विघात समीकरणों के युग्म x - 3y - 3 = 0 तथा 3x - 9y - 2 = 0 का हल होगा :

अद्वितीय एक हल (A)

(B) कोई हल नहीं

अपरिमित अनेक हल (C)

(D) इनमें से कोई नहीं

The pair of linear equations x - 3y - 3 = 0 and 3x - 9y - 2 = 0 has solution :

**Unique Solution** 

(B) No Solution

(C) **Infinitely Many Solutions**  (D) None of these

24. इनमें से कौन-सी द्विघात समीकरण है ?

(A) (x+2)(x+1) = (x-1)(x+3)

(B)  $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ 

(C)  $(x+1)^2 = 2(x-3)$ 

(D)  $(x+2)^3 = 2x(x^2-1)$ 

Which of these is a quadratic equation?

(A) (x+2)(x+1) = (x-1)(x+3)

(B)  $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ 

(C)  $(x+1)^2 = 2(x-3)$ 

(D)  $(x+2)^3 = 2x(x^2-1)$ 

1	5	١
1	J	,

5503/(Set : B)

**25.** द्विघात समीकरण  $x^2 - 3x - 10 = 0$  के मूल होंगे :

1

(A) 5, 2

(B) 5, -2

(C) -5, 2

(D) 5, 3

Roots of the quadratic equation  $x^2 - 3x - 10 = 0$  are :

(A) 5, 2

(B) 5, -2

(C) -5, 2

(D) 5, 3

26. इनमें से कौन-सी A.P. सिरीज है ?

1

(A) 2, 4, 8, 12 .....

(B) 0.2, 0.22, 0.222 ......

(C) 3, 5, 7, 9 .....

(D) 1, 2, 4, 8 .....

Which one is A.P. series?

(A) 2, 4, 8, 12 .....

(B) 0.2, 0.22, 0.222 ......

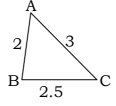
(C) 3, 5, 7, 9 .....

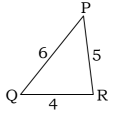
(D) 1, 2, 4, 8 .....

**27.**  $\triangle ABC$  और  $\triangle QRP$  समरूप त्रिभुज हैं। इनमें समरूपता की कौन-सी कसौटी प्रयोग होगी ?

1

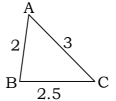
- (A) S.A.S.
- (B) A.A.A.
- (C) S.S.S.
- (D) इनमें से कोई नहीं

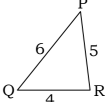




 $\Delta ABC$  and  $\Delta QRP$  are similar. Which similarity criterion is used ?

- (A) S.A.S.
- (B) A.A.A.
- (C) S.S.S.
- (D) None of these





**28.** एक बिन्दु Q से एक वृत्त पर स्पर्शरेखा की लम्बाई 24 सेमी तथा Q के केन्द्र से दूरी 25 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या है :

- (A) 7 सेमी
- (B) 12 सेमी
- (C) 15 सेमी
- (D) 24.5 सेमी

From a point Q, the length of the tangent to a circle is 24 cm and distance of Q from the centre is 25 cm. The radius of the circle is :

- (A) 7 cm
- (B) 12 cm
- (C) 15 cm
- (D) 24.5 cm

5503/(Set : B)/ II

P. T. O.

							(	6)				Ę	5503/	(Set	: B)
29.		एक बिन्दु हो, तो	,			किसी	वृत्त प	गर <i>PA</i> र	तथा <i>PB</i>	स्पर्श	रेखाएँ	परस	पर 80°	के कोप	ग पर 1
	(A)	80°						(B)	70°						
	(C)	60°						(D)	50°						
		_				-	_	P to a $A$ is eq			centr	re C	) are i	ncline	d to
	(A)	80°						(B)	70°						
	(C)	60°						(D)	50°						
30.	बिन्दुः	ओं (–1,	7) तथा	ſ <b>(</b> 4, –	3) को	मिलान	ने वाले	रेखाखण्ड	के मध्य	बिन्दु	के निर्दे	शांक	हैं :		1
	(A)	$\left(\frac{1}{2},2\right)$						(B)	(2, 1)						
	(C)	$\left(\frac{3}{2},2\right)$						(D)	$\left(\frac{-3}{2}\right)$	$\left(\frac{1}{2}\right)$					
	Co-	ordina	tes mi	d poir	nt of	line j	oinin	g two p	oints	(-1, 7	) and	(4,	-3) is	:	
	(A)	$\left(\frac{1}{2},2\right)$						(B)	(2, 1)						
	(C)	$\left(\frac{3}{2},2\right)$						(D)	$\left(\frac{-3}{2},\right)$	$\left(\frac{1}{2}\right)$					
31.	<i>y</i> -अ	क्ष पर वि	त्सी बिन <u>्</u>	दुकेनि	र्देशांक	होंगे :									1
	(A)	(x, y)						(B)	(x, 0)						
	(C)	(y, 0)						(D)	(0, y)						
	Co-	ordina	tes of	any p	oint	on <i>y</i> -	axis	are:							
	(A)	(x, y)						(B)	(x, 0)						
	(C)	(y, 0)						(D)	(0, y)						
32.	मूल ी	बिन्दु के	निर्देशांक	होते हैं	:										1
	(A)	(x, 0)		(B	) (C	), 0)		(C)	(x, y)		(]	D)	(0, y)		
	The	co-orc	linates	s of or	igin	are:									
	(A)	(x, 0)		(B	) (C	), 0)		(C)	(x, y)		(]	D)	(0, y)		
5503/	(Set :	: B)/ II													

		(7)	)	5503/(Set : B)
33.	यदि	एक वृत्त का परिमाप और क्षेत्रफल संख्यात्मक ब	बराबर	है, तो उस वृत्त की त्रिज्या है :
	(A)	2 मात्रक	(B)	π मात्रक
	(C)	4 मात्रक	(D)	7 मात्रक
		ne perimeter and area of a circle a le is :	re ni	umerically equal, then radius of the
	(A)	2 Unit	(B)	$\pi$ Unit
	(C)	4 Unit	(D)	7 Unit
34.	वृत्त व	के व्यास व त्रिज्या में आपसी संबंध है :		1
	(A)	व्यास = <u>त्रिज्या</u> 2	(B)	व्यास = त्रिज्या
	(C)	व्यास = 2 × त्रिज्या	(D)	त्रिज्या = 2 × व्यास
	The	relation between diameter and rac	lius d	of a circle is:
	(A)	Diameter = $\frac{\text{Radius}}{2}$	(B)	Diameter = Radius
	(C)	Diameter = $2 \times \text{Radius}$	(D)	Radius = $2 \times Diameter$
35.	घनाभ	। जिसकी लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 1	0 सेमी	ां, 6 सेमी तथा 4 सेमी हैं, का आयतन होगा : 1
	(A)	240 सेमी <sup>3</sup>	(B)	250 सेमी <sup>3</sup>
	(C)	400 सेमी <sup>3</sup>	(D)	280 सेमी <sup>3</sup>
		volume of cuboid whose length, be not respectively is:	oread	th and height are 10 cm, 6 cm and
	(A)	240 cm <sup>3</sup>	(B)	$250~\mathrm{cm}^3$
	(C)	$400 \text{ cm}^3$	(D)	$280 \text{ cm}^3$
36.	R से	मी त्रिज्या वाले गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल होता है	5:	1
	(A)	$\pi R^2$	(B)	$2 \pi R^2$
	(C)	$3 \pi R^2$	(D)	$4 \pi R^2$
	Sur	face area of a sphere of radius $R$ is	:	
	(A)	$\pi R^2$	(B)	$2 \pi R^2$
	(C)	$3 \pi R^2$	(D)	$4 \pi R^2$

5503/(Set : B)/ II

P. T. O.

(8)	5503/(Set : B)

37. पहली 5 प्राकृत संख्याओं का माध्य है :

1

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

Mean of the first 5 Natural numbers is:

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

**38.** निम्नलिखित ऑकड़ों 2, 3, 5, 3, 6, 4, 3, 5 का बहुलक होगा :

1

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

Mode of the following data 2, 3, 5, 3, 6, 4, 3, 5 will be:

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

**39.** एक थैले में 4 लाल तथा 6 काली गेंदें हैं। थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। निकाली गई गेंद के लाल होने की प्रायिकता होगी:

(A)  $\frac{2}{5}$ 

(B)  $\frac{4}{5}$ 

(C)  $\frac{6}{10}$ 

(D)  $\frac{3}{5}$ 

A bag contains 4 red and 6 black balls. A ball is drawn at random from the bag. The probability that the ball drawn is red :

(A)  $\frac{2}{5}$ 

(B)  $\frac{4}{5}$ 

(C)  $\frac{6}{10}$ 

(D)  $\frac{3}{5}$ 

**40.** इनमें से कौन-सी संख्या किसी घटना की प्रायिकता *नहीं* हो सकती ?

1

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

(B) 25%

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

(D) 0.7

Which of the following *cannot* be probability of an event?

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

(B) 25%

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

(D) 0.7

CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 5503** 

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: C

गणित

# **MATHEMATICS**

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे ]

*[ पूर्णांक : 80* (भाग-I : 40, भाग-II : 40)

Time allowed:  $2\frac{1}{2}$  hours ]

[ Maximum Marks : 80 (Part-I: 40, Part-II: 40)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग–II का प्रश्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न-पत्र में कुल 13 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न-पत्र में कुल 40 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 13 and of Part-II are 40.

• कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 8 in number and it contains 13 questions.

**5503/(Set : C)/ I** P. T. O.

5503/(Set : C)

(2)

- 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.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

# सामान्य निर्देश :

#### General Instruction:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल **तीन** खण्ड हैं, जो कि इस प्रकार बाँटे गये हैं :

  This question paper consists of **three** Sections which are divided as :

5503/(Set : C)/ I

(3)

5503/(Set : C)

खण्ड अ : इस खण्ड में 1 से 5 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

**Section A:** This Section consists of **5** questions from **1** to **5**, each of 2 marks.

खण्ड ब : इस खण्ड में 6 से 10 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

**Section B**: This Section consists of **5** questions from **6** to **10**, each of 3 marks.

खण्ड स : इस खण्ड में 11 से 13 तक कुल 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

**Section C:** This Section consists of **3** questions from **11** to **13**, each of 5 marks.

(iii) खण्ड स के सभी प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं। इनमें से केवल एक प्रश्न ही चुनना है।

There are internal choices are given in **all** questions of **Section C**. But you have to opt only **one** of them.

खण्ड – अ

[ M. M. : 10

## **SECTION - A**

1. मान ज्ञात कीजिए:

2

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

Evaluate:

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

5503/(Set : C)/ I

P. T. O.

2. जमीन के नीचे पानी का एक तालाब है जो कि घनाभ के आकार का है, जिसकी भुजाएँ 48 मी, 36 मी एवं 28 मी हैं। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

An underground water tank is in the form of a cuboid of edges 48 m, 36 m and 28 m. Find the volume of the tank.

3. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद (i) लाल हो, (ii) लाल नहीं हो ?

A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the ball drawn is (i) red (ii) not red?

- 4. ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनका योग 27 हो और गुणनफल 182 हो।2Find two positive numbers whose sum is 27 and product is 182.
- **5.** बिन्दु A के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जहाँ AB एक वृत्त का व्यास है, जिसका केन्द्र (2, -3) है तथा B के निर्देशांक (1, 4) हैं।

Find the co-ordinates of a point A where AB is the diameter of a circle whose centre is (2, -3) and co-ordinates of B is (1, 4).

**खण्ड – ब** [ M. M : 15

### **SECTION - B**

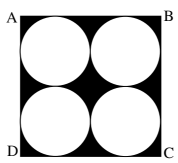
6. एक सीढ़ी किसी दीवार पर इस प्रकार टिकी हुई है कि इसका निचला सिरा दीवार से 2.5 मीटर की दूरी पर है तथा इसका ऊपरी सिरा भूमि से 6 मीटर की ऊँचाई पर बनी एक खिड़की तक पहुँचता है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A ladder is placed against a wall such that its foot is at a distance of 2.5m from the wall and its top reaches a window 6m above the ground. Find the length of the ladder.

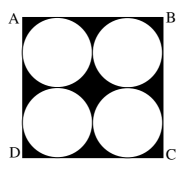
5503/(Set : C)/ I

3

7. जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ वर्ग ABCD की प्रत्येक भुजा 14 सेमी है।



Find the area of the shaded region as shown in figure where ABCD is a square of side 14 cm.



8. निम्न सारणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए :

वर्ग-अन्तराल	1 – 4 4 – 7		7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
बारम्बारता	6	30	40	16	4	4

Find the median of the following data:

Class-interval	1 – 4	4 – 7	7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
Frequency	6	30	40	16	4	4

**5503/(Set : C)/ I** P. T. O.

(6) 5503/(Set : C)

9. यदि किसी भिन्न के अंश और हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{9}{11}$  हो जाती है। यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{5}{6}$  हो जाती है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए। 3

A fraction becomes  $\frac{9}{11}$ , if 2 is added to both the numerator and the denominator. If 3 is added to both the numerator and the denominator, it becomes  $\frac{5}{6}$ . Find the fraction.

**10.** उस A. P. का 31वाँ पद ज्ञात कीजिए जिसका 11वाँ पद 38 है और 16वाँ पद 73 है।

Find the 31st term of an A. P. whose 11th term is 38 and 16th term is 73.

खण्ड – स [ M. M. : 15

#### SECTION - C

11. पाँच वर्ष पूर्व नूरी की आयु सोनू की आयु की तीन गुनी थी। दस वर्ष पश्चात् नूरी की आयु सोनू की आयु की दो गुनी हो जाएगी। नूरी और सोनू की वर्तमान आयु कितनी है ?

Five years ago, Nuri was thrice as old as Sonu. Ten years later, Nuri will be twice as old as Sonu. How old are Nuri and Sonu?

अथवा

OR

5503/(Set : C)/ I

(7) 5503/(Set : C)

निम्न समीकरणों के युग्म को रैखिक समीकरणों के युग्म में बदलकर हल कीजिए :

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 तथा  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

Solve the following pair of equations by reducing them to a pair of linear equations:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 and  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

12. 5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त पर ऐसी दो स्पर्श-रेखाएँ खींचिए जो परस्पर 60° के कोण पर मिलती हों तथा रचना के पद लिखिए।

Draw a pair of tangents to a circle of radius 5 cm which are inclined to each other at an angle of  $60^{\circ}$  and write steps of construction.

अथवा

OR

Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that |PTQ| = 2 |OPQ|.

13. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 मीटर अधिक लम्बी हो जाती है जबिक सूर्य का उन्नतांश 60° से घटकर 30° हो जाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is  $30^{\circ}$  than when it is  $60^{\circ}$ . Find the height of the tower.

**5503/(Set : C)/ I** P. T. O.

5503/(Set : C)

(8)

OR

अथवा

भूमि के एक बिन्दु से, जो मीनार के पाद-बिन्दु से 30 मीटर की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण  $30^{\circ}$  है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 30 m away from the foot of the tower, is  $30^{\circ}$ . Find the height of the tower.

5503/(Set : C)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 5503** 

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: C

गणित

#### **MATHEMATICS**

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **40** हैं।

  Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **40** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
  सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

## सामान्य निर्देश :

#### General Instruction:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए। Write **correct** answer in your answer-book.

**5503/(Set : C)/ II** P. T. O.

1. संख्या 196 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। Express 196 as a product of its Prime factors.

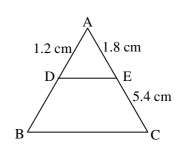
1

**2.** 36 और 78 का HCF क्या होगा ?

1

What is HCF of 36 and 78?

- **3.** एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः 1 और  $\frac{1}{4}$  हैं। 1 Find the quadratic polynomial, the sum and product of whose zeroes are 1 and  $\frac{1}{4}$  respectively.
- **4.** K के किन मानों के लिए, निम्न रैखिक समीकरणों x + y + 7 = 0 और 3x + Ky + 5 = 0 के युग्म का एक अद्वितीय हल है ? For what values of K does the Pair of linear equations x + y + 7 = 0 and 3x + Ky + 5 = 0 has unique solution?
- **5.** K के किस मान के लिए द्विघात समीकरण  $x^2 + Kx + 4 = 0$  के मूल बराबर हैं ? For what values of K, quadratic equation  $x^2 + Kx + 4 = 0$  has equal roots?
- **6.** A.P. 7, 13, 19 ...... का 11वाँ पद ज्ञात कीजिए। 1 Find 11th term of A.P. 7, 13, 19 .........
- 7. दी गई आकृति में DE||BC, तो DB की लंबाई ज्ञात कीजिए। In given figure DE || BC, find length of DB.



**8.** यदि  $\cos A = \frac{12}{13}$ , तो  $\tan A$  का मान ज्ञात कीजिए। If  $\cos A = \frac{12}{13}$ , find the value of tan A.

1

1

9.  $\frac{2 \tan 45^{\circ}}{1 + \tan^2 45^{\circ}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of  $\frac{2 \tan 45^{\circ}}{1 + \tan^2 45^{\circ}}$ .

5503/(Set : C)/ II

- 10. 6 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के एक त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसका कोण 60° है। 1 Find the area of a sector of a circle with radius 6 cm, if angle of the sector is 60°.
- 11. परिमेय संख्या  $\frac{13}{3125}$  के दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती। 1
  Whether the Rational number  $\frac{13}{3125}$  will have a terminating decimal expansion or non terminating repeating decimal expansion.
- 12. द्विघात समीकरण  $x^2 + 7x 60 = 0$  का विविक्तकर ज्ञात कीजिए। 1 Find discriminant of quadratic equation  $x^2 + 7x - 60 = 0$ .
- 13. समान्तर श्रेढ़ी 13,  $15\frac{1}{2}$ , 18,  $20\frac{1}{2}$ ,..... का सार्व अन्तर ज्ञात कीजिए। 1

  Find the common difference of A.P. 13,  $15\frac{1}{2}$ , 18,  $20\frac{1}{2}$ ,......
- 14. A.P. 2, 7, 12, 17, ...... के प्रथम 10 पदों का योग ज्ञात कीजिए।
   1

   Find the sum of first 10 terms of A.P. 2, 7, 12, 17, .....

- **18.** बिन्दुओं (0, 0) और (-6, 8) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 1 Find the distance between the points (0, 0) and (-6, 8).
- 19.  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$  का मान = ..... होता है। 1
  The value of  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = ....$

**5503/(Set : C)/ II** P. T. O.

(4)

5503/(Set : C)

1

1

1

1

**20.** P(E) = 0.03, P(E - E) and P(E - E)

If P(E) = 0.03, what is value of P(not E)?

21. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अपरिमेय है ?

1

 $2\sqrt{4}$ (B)  $\sqrt{9}$ 

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

(D)  $2 + \sqrt{4}$ 

Which of these is an irrational number?

(A)  $2\sqrt{4}$ 

(B)  $\sqrt{9}$ 

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

(D)  $2 + \sqrt{4}$ 

**22.** द्विघात बहुपद  $3x^2 - x - 4$  के शून्यकों का गुणनफल होगा :

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

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

(C)  $\frac{-4}{2}$ 

(D)  $\frac{4}{3}$ 

Product of zeroes of quadratic polynomial  $3x^2 - x - 4$  is:

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

(B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{-4}{3}$ 

(D)  $\frac{4}{3}$ 

द्विघात समीकरणों के युग्म x - 2y + 3 = 0 तथा 3x - 6y + 9 = 0 का हल होगा :

अद्वितीय एक हल (A)

(B) कोई हल नहीं

अपरिमित अनेक हल

(D) इनमें से कोई नहीं

The pair of linear equations x - 2y + 3 = 0 and 3x - 6y + 9 = 0 has solution:

Unique solution

(B) No solution

(C) Infinitely many solutions

(D) None of these

24. इनमें से कौन-सी द्विघात समीकरण *नहीं* है ?

(A)  $(x+1)^2 = 2(x-3)$ 

(B)  $x^2 - 2x = -2(3-x)$ 

(C)  $x^2 - 3x = 10$ 

(D)  $x^2 + 3x = (x-2)^2$ 

Which of these is **not** a quadratic equation?

(A)  $(x+1)^2 = 2(x-3)$ 

(B)  $x^2 - 2x = -2(3-x)$ 

(C)  $x^2 - 3x = 10$ 

(D)  $x^2 + 3x = (x-2)^2$ 

5503/(Set : C)/ II

# 5503/(Set : C)

**25.** द्विघात समीकरण  $3x^2 - x - 4 = 0$  के मूल होंगे :

(A) 
$$-1, \frac{4}{3}$$

(B) 
$$1, \frac{4}{3}$$

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

(D) 
$$1, \frac{-4}{3}$$

Roots of the quadratic equation  $3x^2 - x - 4 = 0$  are :

(A) 
$$-1, \frac{4}{3}$$

(B) 
$$1, \frac{4}{3}$$

(B) 
$$1, \frac{4}{3}$$
 (C)  $-1, \frac{-4}{3}$  (D)  $1, \frac{-4}{3}$ 

(D) 
$$1, \frac{-4}{3}$$

26. इनमें से कौन-सी A.P. सिरीज़ है ?

1

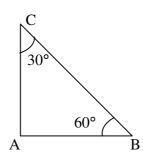
(B) 
$$-7, -4, -2, 0, \dots$$

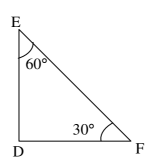
Which one is A.P. series?

(B) 
$$-7, -4, -2, 0, \dots$$

**27.**  $\triangle ABC$  और  $\triangle DEF$  समरूप त्रिभुज हैं। इनमें समरूपता की कौन-सी कसौटी प्रयोग होगी ?

1



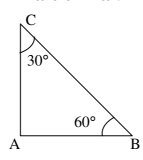


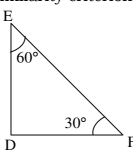
(A) S. S. S.

S. A. S. (B)

(C) A. A. A. (D) इनमें से कोई नहीं

 $\triangle ABC$  and  $\triangle DEF$  are similar. Which similarity criterion is used?





S. S. S. (A)

S. A. S. (B)

A. A. A. (C)

None of these (D)

5503/(Set : C)/ II

P. T. O.

				(6)	)			5503/(Set : C)	
28.		मी त्रिज्या वाले एक व प्रकार मिलती है कि	_	•		_	ाली एव	क़ रेखा से बिन्दु Q पर 1	
	(A)	12 सेमी	(B)	13 सेमी	(C)	8.5 सेमी	(D)	$\sqrt{119}$ सेमी	
		angent PQ at a tre O at a point	_				ets a	line through the	
	(A)	12 cm	(B)	13 cm	(C)	8.5 cm	(D)	$\sqrt{119}$ cm	
29.		एक बिन्दु P से O तो   <i>POA</i>   बराबर है	_	ाले किसी वृत्त पर I	PA तथ	ा PB स्पर्शरेखाएँ प	रस्परः	80° के कोण पर झुकी 1	
	(A)	80°	(B)	50°	(C)	60°	(D)	70°	
	If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at angle of $80^{\circ}$ , then $ POA $ is equal to :								
	(A)	80°	(B)	50°	(C)	60°	(D)	70°	
30.	बिन्दुः	ओं (–2, 5) और (4	1, –3)	को मिलाने वाले रेख	ब्राखंड :	के मध्य बिन्दु के नि	र्देशांक	हैं: 1	
	(A)	(1, 1)	(B)	(2, 2)	(C)	(2, 1)	(D)	(1, 2)	
	Co-	ordinates of mi	d-poi	int of line joini	ng tw	o points (–2, 5)	and	(4, -3) are:	
	(A)	(1, 1)	(B)	(2, 2)	(C)	(2, 1)	(D)	(1, 2)	
31.	<i>x</i> -अ	क्ष पर किसी बिन्दु व	ने निर्देश	गांक होंगे :				1	
	(A)	(x, 0) ordinates of an		(x, y)	(C)	(0, <i>y</i> )	(D)	(0, x)	
				(x, y)		(0, <i>y</i> )	(D)	(0, x)	
				( <i>x</i> , <i>y</i> )	(0)	(0, y)	(D)		
32.	मूल	बिन्दु के निर्देशांक हैं	:					1	
	(A)	(x, y)	(B)	(x, 0)	(C)	(0, y)	(D)	(0, 0)	
	The	co-ordinates o	f orig	gin are :					
	(A)	(x, y)	(B)	(x, 0)	(C)	(0, y)	(D)	(0, 0)	
5503/	(Set	: C)/ II							

			(	7)		5503/(Set : C)
33.	उस :	शंकु का आयतन क्य	ा होगा जिसकी त्रिज्या <b>उ</b>	3 सेमी तथा	ऊँचाई 7 सेमी है ?	1
	(A)	$21\pi$ सेमी $^3$		(B)	$22\pi$ सेमी $^3$	
	(C)	$66\pi$ सेमी $^3$		(D)	$44\pi$ सेमी $^3$	
	The	volume of a co	ne, whose radius	3 cm ar	nd height 7 cm i	s:
	(A)	$21\pi\mathrm{cm}^3$		(B)	$22\pi\mathrm{cm}^3$	
	(C)	$66\pi\mathrm{cm}^3$		(D)	$44\picm^3$	
34.	वृत्त व	के व्यास तथा त्रिज्या	के बीच आपसी संबंध	है :		1
	(A)	त्रिज्या = 2 × व्यास	Т	(B)	व्यास = 2 × त्रिज्या	
	(C)	त्रिज्या = व्यास		(D)	व्यास = $\frac{त्रिज्या}{2}$	
	The	relation betwee	en diameter and i	radius o	f a circle is :	
	(A)	Radius = $2 \times I$	Diameter	(B)	Diameter = $2 \times 1$	Radius
	(C)	Radius = Diar	meter	(D)	Diameter = $\frac{\text{Rad}}{2}$	ius
35.	एक 🔻	अर्धगोले की त्रिज्या 4	। सेमी है, तो उसका पृष्	ठीय क्षेत्रफ	त होगा :	1
	(A)	$16\pi$ सेमी $^2$		(B)	$32\pi$ सेमी $^2$	
	(C)	$48\pi$ सेमी $^2$		(D)	$64\pi$ सेमी $^2$	
	The	surface area of	f semicircle, whos	se radius	s is 4 cm:	
	(A)	$16\pi\mathrm{cm}^2$		(B)	$32\pi\mathrm{cm}^2$	
	(C)	$48\pi\mathrm{cm}^2$		(D)	$64\pi\mathrm{cm}^2$	
36.	वृत्त व	की परिधि और व्यास	का अनुपात है :			1
	(A)	$2:\pi$	(B) 1:1	(C)	$\pi:1$	D) 1:2π
	The	ratio of circum	ference and diam	eter of t	he circle is :	

(C)  $\pi:1$ 

(D)  $1:2\pi$ 

P. T. O.

(B) 1:1

(A)  $2:\pi$ 

				(8)	)			5503/(Set : C)
37.	निम्ना	लेखित आँकड़ों का	माध्य व	म्या होगा ?				1
		2, 4, 6, 8, 10						
	(A)	6	(B)	7	(C)	8	(D)	4
	Wha	at is mean of th 2, 4, 6, 8, 10	ie fol	lowing data ?				
	(A)	6	(B)	7	(C)	8	(D)	4
38.	निम्ना	लेखित आँकड़ों का	बहुलक	क्या होगा ?				1
		3, 2, 5, 0, 4, 3	3, 4, 2	2, 4				
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	5
	Wha	at is mode of th 3, 2, 5, 0, 4, 3		_				
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	5
39.	इनमें	से कौन-सी संख्या वि	केसी ध	वटना की प्रायिकता	<i>नहीं</i> हो	सकती ?		1
	(A)	$\frac{2}{3}$	(B)	15%	(C)	0.75	(D)	-1.5
	Whi	ch of the follow	ing <b>(</b>	<b>cannot</b> be prob	abilit	y of an event?		
	(A)	$\frac{2}{3}$	(B)	15%	(C)	0.75	(D)	-1.5
40.		घटना की प्रायिकत बराबर होती है।	Τ	से बड़ी या	उसके	बराबर होती है त	था	से छोटी या
	(A)	1, -1	(B)	0, 1	(C)	1, 0	(D)	-1, 0
		probability of qual to		vent is greater	than	or equal to	•••••	and less than
	(A)	1, -1	(B)	0, 1	(C)	1, 0	(D)	-1, 0

5503/(Set : C)/ II

CLASS: 10th (Secondary)

**Code No. 5503** 

Series: Sec. April/2021

Roll No.

SET: D

गणित

## **MATHEMATICS**

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय : 2 ½ घण्टे ]

*[ पूर्णांक : 80* (भाग-I : 40, भाग-II : 40)

Time allowed:  $2\frac{1}{2}$  hours ]

[ Maximum Marks : 80 (Part-I : 40, Part-II : 40)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग–I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग–II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग–I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग–II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग–II का प्रश्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न-पत्र में कुल 13 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न-पत्र में कुल 40 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 13 and of Part-II are 40.

• कृपया जाँच कर लें कि भाग-I के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 13 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-I are 8 in number and it contains 13 questions.

**5503/(Set : D)/ I** P. T. O.

5503/(Set : D)

(2)

- 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.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

#### सामान्य निर्देश :

#### General Instruction:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  All questions are compulsory.
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल **तीन** खण्ड हैं, जो कि इस प्रकार बाँटे गये हैं :

  This question paper consists of **three** Sections which are divided as :

5503/(Set : D)/ I

3) 5503/(Set : D)

खण्ड अ : इस खण्ड में 1 से 5 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

**Section A:** This Section consists of **5** questions from **1** to **5**, each of 2 marks.

खण्ड ब : इस खण्ड में 6 से 10 तक कुल 5 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

**Section B**: This Section consists of **5** questions from **6** to **10**, each of 3 marks.

खण्ड स : इस खण्ड में 11 से 13 तक कुल 3 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

**Section C:** This Section consists of **3** questions from **11** to **13**, each of 5 marks.

(iii) खण्ड स के सभी प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिये गये हैं। इनमें से केवल एक प्रश्न ही चुनना है।

There are internal choices are given in all questions of Section C. But you have to opt only one of them.

खण्ड **– अ** [M. M. : 10

### SECTION - A

1. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद (i) लाल हो, (ii) लाल नहीं हो ?

A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. What is the probability that the ball drawn is (i) red (ii) not red?

2. ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए, जिनका योग 27 हो और गुणनफल 182 हो।2Find two positive numbers whose sum is 27 and product is 182.

**5503/(Set : D)/ I** P. T. O.

5503/(Set : D)

**3.** बिन्दु A के निर्देशांक ज्ञात कीजिए जहाँ AB एक वृत्त का व्यास है, जिसका केन्द्र (2, -3) है तथा B के निर्देशांक (1, 4) हैं।

Find the co-ordinates of a point A where AB is the diameter of a circle whose centre is (2, -3) and co-ordinates of B is (1, 4).

4. मान ज्ञात कीजिए:

2

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

Evaluate:

$$\frac{5\cos^2 60^\circ + 4\sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ}$$

5. जमीन के नीचे पानी का एक तालाब है जो कि घनाभ के आकार का है, जिसकी भुजाएँ 48 मी, 36 मी एवं 28 मी हैं। इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

An underground water tank is in the form of a cuboid of edges 48 m, 36 m and 28 m. Find the volume of the tank.

[ M. M: 15

#### **SECTION - B**

6. निम्न सारणी की माध्यिका ज्ञात कीजिए :

3

वर्ग-अन्तराल	1 – 4	1-4 4-7		10 – 13	13 – 16	16 – 19
बारम्बारता	6	30	40	16	4	4

Find the median of the following data:

Class-interval	1 – 4	4 – 7	7 – 10	10 – 13	13 – 16	16 – 19
Frequency	6	30	40	16	4	4

5503/(Set : D)/ I

(5)

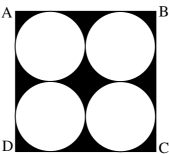
7. यदि किसी भिन्न के अंश और हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{9}{11}$  हो जाती है। यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए, तो वह  $\frac{5}{6}$  हो जाती है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए। 3

A fraction becomes  $\frac{9}{11}$ , if 2 is added to both the numerator and the denominator. If 3 is added to both the numerator and the denominator, it becomes  $\frac{5}{6}$ . Find the fraction.

- 8. उस A. P. का 31वाँ पद ज्ञात कीजिए जिसका 11वाँ पद 38 है और 16वाँ पद 73 है। 3
  Find the 31st term of an A. P. whose 11th term is 38 and 16th term is 73.
- 9. एक सीढ़ी किसी दीवार पर इस प्रकार टिकी हुई है कि इसका निचला िसरा दीवार से 2.5 मीटर की दूरी पर है तथा इसका ऊपरी िसरा भूमि से 6 मीटर की ऊँचाई पर बनी एक खिड़की तक पहुँचता है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

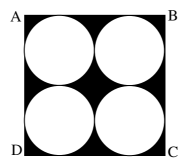
A ladder is placed against a wall such that its foot is at a distance of 2.5m from the wall and its top reaches a window 6m above the ground. Find the length of the ladder.

10. जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ वर्ग ABCD की प्रत्येक भुजा 14 सेमी है।



**5503/(Set : D)/ I** P. T. O.

Find the area of the shaded region as shown in figure where ABCD is a square of side 14 cm.



खण्ड – स [ M. M. : 15

#### SECTION - C

11. एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40 मीटर अधिक लम्बी हो जाती है जबिक सूर्य का उन्नतांश  $60^\circ$  से घटकर  $30^\circ$  हो जाता है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The shadow of a tower standing on a level ground is found to be 40 m longer when the Sun's altitude is  $30^{\circ}$  than when it is  $60^{\circ}$ . Find the height of the tower.

अथवा

OR

भूमि के एक बिन्दु से, जो मीनार के पाद-बिन्दु से 30 मीटर की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण  $30^{\circ}$  है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 30 m away from the foot of the tower, is 30°. Find the height of the tower.

5503/(Set : D)/ I

(7) 5503/(Set : D)

12. निम्न समीकरणों के युग्म को रैखिक समीकरणों के युग्म में बदलकर हल कीजिए:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 तथा  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

Solve the following pair of equations by reducing them to a pair of linear equations:

$$\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
 and  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$ 

अथवा

OR

पाँच वर्ष पूर्व नूरी की आयु सोनू की आयु की तीन गुनी थी। दस वर्ष पश्चात् नूरी की आयु सोनू की आयु की दो गुनी हो जाएगी। नूरी और सोनू की वर्तमान आयु कितनी है ?

Five years ago, Nuri was thrice as old as Sonu. Ten years later, Nuri will be twice as old as Sonu. How old are Nuri and Sonu?

13. 5 सेमी त्रिज्या के एक वृत्त पर ऐसी दो स्पर्श-रेखाएँ खींचिए जो परस्पर 60° के कोण पर मिलती हों तथा रचना के पद लिखिए।

Draw a pair of tangents to a circle of radius 5 cm which are inclined to each other at an angle of  $60^{\circ}$  and write steps of construction.

अथवा

**OR** 

**5503/(Set : D)/ I** P. T. O.

केन्द्र O वाले वृत्त पर बाह्य बिन्दु T से दो स्पर्श-रेखाएँ TP तथा TQ खींची गई हैं। सिद्ध कीजिए कि  $|PTQ| = 2 |OPQ|^{\frac{1}{8}}$ ।

Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T. Prove that |PTQ| = 2 |OPQ|.

5503/(Set : D)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

Series : Sec. April/2021

Roll No.

Code No. 5503

SET:D

गणित

## **MATHEMATICS**

भाग – ॥

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

## (Objective Questions)

(Academic/Open) [हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **40** हैं।

  Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **40** questions.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस
   सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

#### General Instruction:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  All questions are compulsory.
- (ii) **सही** उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए। Write **correct** answer in your answer-book.

**5503/(Set : D)/ II** P. T. O.

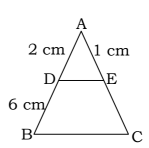
1. संख्या 156 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। Express 156 as a product of its prime factors

1

**2.** 26 और 91 का HCF क्या होगा ? What is HCF of 26 and 91?

1

- 3. एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः -3 और 2 है। 1 Find the quadratic polynomial, the sum and product of whose zeroes are -3 and 2 respectively.
- **4.** K के किन मानों के लिए, निम्न रैखिक समीकरणों के युग्म का कोई हल नहीं होगा ? 1 x - Ky + 4 = 0 और 2x - 6y - 5 = 0For what values of K does the pair of linear equations x - Ky + 4 = 0 and 2x - 6y - 5 = 0 has no solution.
- **5.** K के किन मानों के लिए द्विघात समीकरण  $x^2 Kx + 9 = 0$  के मूल बराबर होंगे। 1 For what values of K, quadratic equation  $x^2 - Kx + 9 = 0$  has equal roots?
- **6.** A. P. 1, 4, 7, ..... का 7वाँ पद ज्ञात कीजिए। 1 Find 7th term of A. P. 1, 4, 7, ......
- 7. आकृति में  $DE \parallel BC$  है। EC की लंबाई ज्ञात कीजिए। In figure  $DE \parallel BC$ . Find length of EC.



**8.** यदि  $\sin A = \frac{4}{5}$ , तो  $\cos A$  का मान ज्ञात कीजिए।

1

1

If  $\sin A = \frac{4}{5}$ , find the value of  $\cos A$ .

1

9. sin 45° + cos 45° का मान ज्ञात कीजिए। Find the value of sin 45° + cos 45°.

5503/(Set : D)/ II

1

Find the area of a sector of a circle with radius 7 cm if angle of the sector is 90°.

**11.** परिमेय संख्या  $\frac{15}{1600}$  के दशमलव प्रसार सांत है या असांत आवर्ती।

Whether the rational number  $\frac{15}{1600}$  will have a terminating decimal expansion or non-terminating repeating decimal expansion.

12. द्विघात समीकरण  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  का विविक्तकर ज्ञात कीजिए। 1 Find discriminant of quadratic equation  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ .

 14. A. P.: 2, 7, 12, ....... के पहले 6 पदों का योग ज्ञात कीजिए।
 1

 Find the sum of first 6 terms of A. P.: 2, 7, 12, .......

**15.** सभी वर्ग ..... होते हैं। (समरूप/ सर्वांगसम) 1
All squares are ...... (Similar/ Congruent)

**18.** बिन्दुओं (-2, 3) और (-5, 1) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। 1 Find the distance between the points (-2, 3) and (-5, 1).

**5503/(Set : D)/ II** P. T. O.

(4)

5503/(Set : D)

1

1

1

1

1

1

**19.**  $1 + \tan^2 \theta$  का मान = ..... होता है।

The value of  $1 + \tan^2 \theta = \dots$ .

**20.** यदि P(E) = 0.25 है, तो 'E नहीं' की प्रायिकता क्या होगी ?

If P(E) = 0.25, what is the probability of event 'not E'?

21. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अपरिमेय है ?

(A)  $\sqrt{4}$ 

(B)  $\sqrt{9}$  (C)  $3\sqrt{2}$ 

(D)  $\sqrt{16}$ 

Which of these is an irrational number?

 $\sqrt{4}$ (A)

 $\sqrt{9}$ (B)

(C)  $3\sqrt{2}$ 

(D)  $\sqrt{16}$ 

**22.** दिघात बहुपद  $2x^2 + x - 3$  के शून्यकों का योगफल है :

(B)  $\frac{-1}{2}$ 

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

(D)

Sum of zeroes of quadratic polynomial  $2x^2 + x - 3$  is:

(B)  $\frac{-1}{2}$ 

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

(D)

**23.** दिघात समीकरणों के युग्म x + 3y - 3 = 0 तथा 2x + y - 5 = 0 का हल होगा :

अद्वितीय एक हल (A)

(B) कोई हल नहीं

(C) अपरिमित अनेक हल

(D) इनमें से कोई नहीं

The pair of linear equations x + 3y - 3 = 0 and 2x + y - 5 = 0 has solution :

Unique solution (A)

(B) No solution

(C) Infinitely many solutions

(D) None of these

24. इनमें से कौन-सी द्विघात समीकरण है ?

(A)  $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ 

(B)  $(x+1)^2 = 2(x-3)$ 

(C) (x+2)(x+1) = (x-1)(x-3) (D)  $(x+2)^3 = 2x(x^2-1)$ 

Which of these is a quadratic equation?

(A)  $x^2 + 3x + 1 = (x - 2)^2$ 

(B)  $(x+1)^2 = 2(x-3)$ 

(C) (x+2)(x+1) = (x-1)(x-3) (D)  $(x+2)^3 = 2x(x^2-1)$ 

5503/(Set : D)/ II

(5)

5503/(Set : D)

**25.** द्विघात समीकरण  $x^2 - 5x + 6 = 0$  के मूल होंगे :

1

(A) 2, 3

- (B) 6, 1
- (C) -3, 2
- (D) 3, -2

Roots of the quadratic equation  $x^2 - 5x + 6 = 0$  are:

(A) 2, 3

- (B) 6, 1
- (C) -3, 2
- (D) 3, -2

26. इनमें से कौन-सी A. P. सिरीज़ है ?

1

1

(A) 1, 3, 7, 12, ......

(B) 0.3, 0.33, 0.333, ......

(C) 2, 4, 7, 11, ......

(D) 3, 6, 9, 12, ......

Which one is A. P. series?

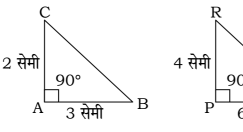
(A) 1, 3, 7, 12, ......

(B) 0.3, 0.33, 0.333, ......

(C) 2, 4, 7, 11, ......

(D) 3, 6, 9, 12, ......

**27.**  $\triangle ABC$  और  $\triangle PQR$  समरूप त्रिभुज हैं। इनमें समरूपता की कौन-सी कसौटी प्रयोग होगी ?



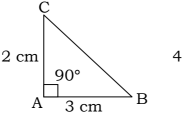
(A) S. A. S.

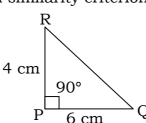
(B) A. A. A.

(C) S. S. S.

(D) इनमें से कोई नहीं

 $\triangle ABC$  and  $\triangle PQR$  are similar. Which similarity criterion is used?





(A) S. A. S.

(B) A. A. A.

(C) S. S. S.

(D) None of these

5503/(Set : D)/ II

P. T. O.

				(6)			,	5503/	(Set : D)
28.	एक बि त्रिज्या	न्दु $\it Q$ से एक वृत्त पर स्प $^{rac{1}{8}}$ :	र्शरेखा	की लम्बाई 2	१४ सेर्म	ो तथा	Q की केन्द्र से दूरी	ो 25 सेंग	नी है। वृत्त की -
	(A)	12 सेमी	(B)	7 सेमी		(C)	15 सेमी	(D)	24.5 सेमी
		a point <i>Q</i> , the lenom the centre is 25	_	_				and d	listance of
	(A)	12 cm	(B)	7 cm		(C)	15 cm	(D)	24.5 cm
29.		क बिन्दु $P$ से $O$ केन्द्र $\ddot{b}$ ां, तो । $\underline{POA}$ बराबर है :		केसी वृत्त पर	PA 3	तथा 1	PB स्पर्शरेखाएँ परस्	पर 70°	के कोण पर
	(A)	80°	(B)	70°		(C)	55°	(D)	60°
		gents <i>PA</i> and <i>PB</i> for other at angle of 700.		_				O are i	nclined to
	(A)	80°	(B)	70°		(C)	55°	(D)	60°
30.	बिन्दुओं	(2, 5) और (4, 2) को	मिलान	ने वाले रेखाख	ण्ड के	मध्य	बिन्दु के निर्देशांक हैं	:	
	(A)	$\left(3,\frac{5}{2}\right)$	(B)	$\left(3, \frac{7}{2}\right)$		(C)	(-3, 3)	(D)	$\left(\frac{7}{2},3\right)$
	Co-or	dinates of mid-poir	nt of	line joinin	ıg two	poi:	nts (2, 5) and (	4, 2) is	:
	(A)	$\left(3,\frac{5}{2}\right)$	(B)	$\left(3, \frac{7}{2}\right)$		(C)	(-3, 3)	(D)	$\left(\frac{7}{2},3\right)$
31.	<i>x</i> -अक्ष	पर किसी बिन्दु के निर्देश	क हों	गे :					-
	(A)	(x, y)	(B)	(x, 0)		(C)	(0, <i>y</i> )	(D)	( <i>y</i> , 0)
	Co-or	dinates of any poir	it on	x-axis are	e:				
	(A)	(x, y)	(B)	(x, 0)		(C)	(0, <i>y</i> )	(D)	(y, 0)
32.	मूल बि	न्दु के निर्देशांक हैं :							
	(A)	(x, 0)			(B)	(x, <u>y</u>	u)		
	(C)	(0, <i>y</i> )			(D)	इनमें	से कोई नहीं		

5503/(Set : D)/ II

				(7)				5503/	(Set :	D)
	The	co-ordinates of orig	in ar	e:						
	(A)	(x, 0)			(B)	(x, <u>y</u>	<i>ı</i> )			
	(C)	(0, <i>y</i> )			(D)	Non	e of these			
33.	एक १	घन का आयतन 216 मी <sup>3</sup>	है, तो	इसकी भुजा	की लंब	बाई होग	गी :			1
	(A)	8 मी	(B)	7 मी		(C)	6 मी	(D)	5 मी	
	The	volume of a cube is	216	m <sup>3</sup> , then	the l	ength	of its side w	rill be :		
	(A)	8 m	(B)	7 m		(C)	6 m	(D)	5 m	
34.	वृत्त व	के व्यास व त्रिज्या में आपस	ी संबंध	य है :						1
	(A)	व्यास = त्रिज्या			(B)	व्यास	= 2 × त्रिज्या			
	(C)	व्यास = <u>त्रिज्या</u> 2			(D)	त्रिज्या	। = 2 × व्यास			
	The relation between diameter and radius of a circle is:									
	(A)	Diameter = Radius	i		(B)	Dia	meter = $2 \times R$	adius		
	(C)	Diameter = $\frac{\text{Radius}}{2}$	<u>8</u>		(D)	Rad	ius = 2 × Dia	meter		
35.	त्रिज्य	। 2 सेमी तथा ऊँचाई 7 से	मी वाले	बेलन का वह	ह पृर्ष्ठ	ोय क्षेत्र	फल होगा :			1
	(A)	44 सेमी <sup>2</sup>	(B)	$88$ सेमी $^2$		(C)	154 सेमी <sup>2</sup>	(D)	88 सेमी	
	The	curved surface area	a of c	ylinder wit	h ra	dius	2 cm and hei	ght 7 cn	n will be	::
	(A)	$44 \text{ cm}^2$	(B)	$88 \text{ cm}^2$		(C)	$154 \text{ cm}^2$	(D)	88 cm	
36.	7 सेग	मी त्रिज्या वाले वृत्त का क्षेत्र	फल हो	गा :						1
	(A)	154 सेमी <sup>2</sup>	(B)	44 सेमी <sup>2</sup>		(C)	$88$ सेमी $^2$	(D)	22 सेमी <sup>2</sup>	2
	The	area of a circle with	ı radi	us 7 cm w	ill be	e:				
	(A)	$154 \text{ cm}^2$	(B)	$44 \text{ cm}^2$		(C)	$88 \text{ cm}^2$	(D)	22 cm <sup>2</sup>	2

5503/(Set : D)/ II

P. T. O.

				(8)		5	503/	(Set : D)			
37.	निर्म्ना	लेखित आँकड़ों का माध्यक	क्या है	<b>;</b> ?				1			
		32, 24, 30, 27, 2	21								
	(A)	32	(B)	24	(C)	27	(D)	30			
	Wha	What is median of the following data?									
		32, 24, 30, 27, 2	21								
	(A)	32	(B)	24	(C)	27	(D)	30			
38.	निर्म्ना	लेखित आँकड़ों का बहुलक	क्या है	<del>}</del> ?				1			
		2, 6, 4, 5, 0, 2,	1, 2	2, 3, 3							
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	0			
	Wha	at is mode of the foll	owin	g data ?							
		2, 6, 4, 5, 0, 2,	1, 2	2, 3, 3							
	(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	0			
39.		घटना की प्रायिकता या उसके बराबर होती है।	••••	से बड़ी या र	<b>उ</b> सके ः	बराबर होती है तथा	• • • • •	से 1			
	(A)	-1, 1	(B)	1, 0	(C)	-1, 0	(D)	0, 1			
		probability of an evqual to	vent i	s greater than	or ec	qual to	and	l less than			
	(A)	-1, 1	(B)	1, 0	(C)	-1, 0	(D)	0, 1			
40.	किसी	घटना $E$ के लिए निम्न रि	क्त स्थ	यान भर <del>ें</del> ः				1			
		$P(\overline{E}) = \dots - I$	P(E)								
	(A)	1	(B)	0	(C)	2	(D)	-1			
	For	an event E complete		following state:	ment	:					
	(Δ)	$P(\overline{E}) = \dots - I$		0	(C)	2	(D)	_1			
	(A)	1	(B)	U	(C)	2	(D)	-1			

5503/(Set : D)/ II