CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5503

Series: Sec. April/2022

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 विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) 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 भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ीं को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न–पत्र में कुल 1<mark>3 प्रश्न एवं भाग–II</mark> के प्रश्न–पत्र में कुल <mark>40 प्रश्न</mark> 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-1** 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.

- 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: A)/ I

3) 5503/(Set : A)

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. ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात की<mark>जिए, जिनका योग</mark> 27 हो और गुणनफल 182 हो।

2

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 <mark>एक गेंद</mark> यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गें<mark>द (i) लाल हो, (ii</mark>) 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.

5503/(Set : A)/ I

3

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

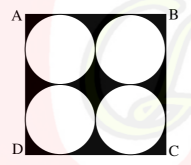
Find the 31st term of an A. P. whose 11th term is 38 and 16th term is 73.

(5)

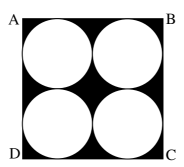
8. एक सीढ़ी किसी दीवार पर इस प्रकार टिकी हुई है कि इसका निचला सिरा दीवार से 2.5 मीटर की दूरी पर है तथा इसका ऊपरी सिरा भूमि से 6 मीटर की ऊँचाई पर बनी एक खिड़की तक पहुँचता है। सीढ़ी की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

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.

9. जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, <mark>छायांकित</mark> 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.

5503/(Set : A)

10. 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

खण्ड – स

[M. M.: 15

SECTION - C

11. निम्न समीकरणों के <mark>युग्म को रैखिक समी</mark>करणों के युग्म में बदलकर हल कीजिए :

5

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

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: A)/ I

(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° 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|.

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° than when it is 60° . 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° 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 : A)/ I

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5503

Series: Sec. April/2022

Roll No.					

SET: A

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-11 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 नं 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.

5503/(Set : A)

1. 5005 को अभाज्य गुणनखण्डों के रूप में व्यक्त कीजिए। Express 5005 as a product of prime factors.

1

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

5503/(Set : A)/ II

			(3)		5503 /	(Set : A)
8.	रैखिक समीकरणों 3	x + 4y = 10 तथा x	x-y=1 का व	इल है :		1
	(A) $x = 1, y = 2$	2	(B)	x = 3, y =	:1	
	(C) $x = 2, y = 1$	l	(D)	x = 4, y =	3	
	The solution of	linear equations	3x + 4y = 1	0 and $x - y$	y=1 is:	
	(A) $x = 1, y = 2$	2	(B)	x = 3, y =	:1	
	(C) $x = 2, y = 1$	L	(D)	x = 4, y =	3	
9.	द्विघात समीकरण 23	$x^2 + x - 6 = 0$ को	रैखिक गुणनखण	डों में खंडित व	जीजिए।	1
	Factoris the qu	adratic equation	$2x^2 + x - 6$	= 0 into lir	near factors.	
10.	द्विघात समीकरण 6:	$x^2 - x - 2 = 0$ के म	नल	. हैं।		1
		e quadratic <mark>equa</mark>	~,		<u>, </u>	·
					_	
11.	याद ।द्वधात समाकरण (A) ±2	$7 2x^2 + kx + 2 = 0$ (B) ± 5		हा, ता <i>k</i> का ±3	मान ह : (D) ±4	1
	. ,	he quadratic equ			, ,	the value
	of k is:	ne quadratic eqe		766 1 2 - 0	are equal, then	. the varae
	$(A) \pm 2$	(B) ± 5	(C)	± 3	(D) ± 4	
12.	p के किन मानों p अद्वितीय हल है p	के लिए $4x + py +$	8 = 0 तथा	2x + 2y + 2	= 0 समीकरणों के	युग्म का एक 1
		alue of <i>p</i> does has a unique so	_	of equat	ions $4x + py +$	8 = 0 and
13.	A. P. 3, 1, -1, -	-3, का सार्व	अंतर लिखिए।			1
	Write the comn	non difference of	A. P. 3, 1, -	-1, -3,	······································	
14.	A. P. 7, 13, 19,	का 17वाँ पद	है।			1
	17th term of A.	P. 7, 13, 19,	is			
15.	प्रथम <i>n</i> प्राकृत संख्य	ाओं का योग	है।			1
	G	t n natural numl				
·	/O					D. T. C
503/	(Set : A)/ II					P. T. O.

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

1

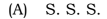
Write the next four terms of the A. P. 1, -1, -3, -5,

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

1

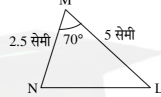
All triangles are similar. (isosceles, equilateral)

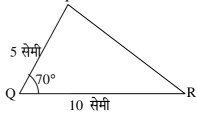
18. $\triangle MNL$ तथा $\triangle QPR$ समरूप हैं। इस आकृति में समरूपता की कौन-सी कसौटी लगी है ? 1





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



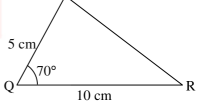


 ΔMNL and ΔQPR are similar triangles. In given figure which similarity criterion is used?

(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 ?

1

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

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

- 3 cm, 8 cm, 6 cm (i)
- 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)

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:

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

5503/(Set: A)/ II

/	_	١
(רי	1
١.	$\mathbf{\circ}$	•

5503/(Set: A)

1

1

1

21. यदि एक बिन्दु P से O केन्द्र वाले किसी वृत्त पर PA, PB स्पर्शरेखाएँ परस्पर 80° के कोण पर मिलती हों, तो |POA| बराबर है :

- (A) 50°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 80°

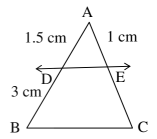
If tangents PA and PB from a point P to a circle with centre O are inclined to each other at an angle of 80°, then $\mid POA \mid$ is equal to :

- (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 $DE\|BC$ 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.

5503/(Set : A)

1

1

1

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

 $\frac{3}{4}$

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

(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

(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° वाले वृत्त के त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल है :

(A) 7π सेमी²

(B) 9π सेमी²

(C) 3π सेमी²

(D) 6π सेमी²

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

5503/(Set : A)/ II

					(7))		ţ	5503/(S	et : A)
32.		ाड़ी की त है :	मिनट की सूई,	जिसकी लम्बाई	14 रें	नेमी है।	इस सूई द्वा	रा 5 मिनट	में बनाये गये	भाग का 1
	(A)	162	सेमी2			(B)	$\frac{154}{3} \ सेमी^2$			
	(C)	$\frac{205}{3}$	सेमी2			(D)	इसमें से कोई	ई नहीं		
			th of the mi and in 5 min		of a	clock	is 14 cm	n. The are	ea swept	by the
	(A)	162	cm ²			(B)	$\frac{154}{3}$ cm ²	:		
	(C)	$\frac{205}{3}$	cm^2			(D)	None of t	hese		
33.	24 से	ोमी की	ऊँचाई और 6	<mark>सेमी</mark> आधार त्रि	ज्या वार	ले शंकु	का आयतन	ज्ञात कीजिए।		1
	Find	l the v	volume <mark>of th</mark>	e cone of he	eight 2	24 cm	and radi	us of base	e 6 cm.	
34.	एक डे	ोलन के	वक्र पृष <mark>्ठीय क्षेत्र</mark>	फल ज्ञात करने	का सूः	त्र लिखि	ए।			1
	Writ	e the	formula for	finding out	the c	urved	s <mark>u</mark> rface a	rea of the	cylinder.	
35.		नी त्रिज्य उँचाई है	ग वाले <mark>एक धा</mark> तु ः	के गोले को ि	पेघ <mark>ला</mark> क	र 2 से	मी त्रिज्या का	एक बेलन	बनाया जाता	है। बेलन 1
	(A)	10 से	मी			(B)	8 सेमी			
	(C)	9 सेर्म	Ì			(D)	7 सेमी			
			c sphere of of radius 2 cr						the shap	pe of a
	(A)	10 c	m			(B)	8 cm			
	(C)	9 cm	1			(D)	7 cm			
36.	_		की प्रायिकता होती है।	से	बड़ी या	उसके	बराबर होती	है तथा	से	छोटी या 1
			ability of an	_	eater	than (or equal t	0	and les	ss than
5503/	(Set :	A) / II								P. T. O.

5503/(Set: A)

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

1

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) 15%
- (C) 0.7
- (D) -1.5

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

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

1

1

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 INCUIT OF THE	The mean of the lonewing 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 आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

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

2 6 4 5 0 2 1 3 2 3

Find the mode of the data.

5503/(Set : A)/ II

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5503

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: B

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 : $2\frac{1}{2}$ घण्टे] [पूर्णांक : 80 (भाग–I:40, भाग–I:40)

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours | [Maximum Marks: 80 (Part-I: 40, Part-II: 40)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) 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 भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न–पत्र में कुल 1<mark>3 प्रश्न एवं भाग–II</mark> के प्रश्न–पत्र में कुल <mark>40 प्रश्न</mark> 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-1** 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.

- 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

3) 5503/(Set : B)

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. 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.

- 3. 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.
- **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 वर्ष

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

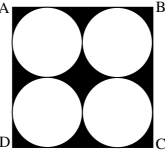
Evaluate:

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

ख<mark>ण्ड – ब</mark> [M. M : 15

SECTION - B

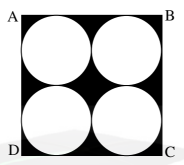
जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छायांकित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जहाँ वर्ग ABCD की प्रत्येक
 भुजा 14 सेमी है।



5503/(Set : B)/ I

3

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 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

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।

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.

3

9. 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.

(6)

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 ए<mark>क वृत्त पर ऐसी दो</mark> 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° 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|.

5503/(Set : B)/ I

Downloaded from cclchapter.com

5503/(Set : B)

5

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° than when it is 60° . 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° 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 <mark>युग्म को रैखिक समी</mark>करणों के युग्म में ब<mark>द</mark>लकर 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

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/2022

Roll No.

SET: B

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-11 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 नं 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.

5503/(Set : B)

1

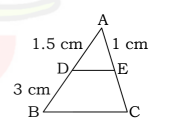
1

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। Find the value of sin 45° + cos 45°.

5503/(Set : B)/ II

- 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।
 Find common difference of A.P. 7, 5, 3, 1
- **15.** सभी वृत्त होते हैं। (समरूप/ सर्वांगसम)
 All circles are (Similar/ Congruent)
- **16.** किसी वृत्त की स्पर्शरेखा <mark>उसे बि</mark>न्दुओं पर प्रतिच्छेद करती है।

 A tangent to a circle intersects it in points.
- **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)

1

1

1

1

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 ?

(A) $\sqrt{4}$ (B) $\sqrt{5}$ (C) $\sqrt{9}$ (D) $\sqrt{16}$

Which of these is an Irrational number?

(A) $\sqrt{4}$ (B) $\sqrt{5}$ (C) $\sqrt{9}$ (D) $\sqrt{16}$

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

(A) $\frac{-3}{2}$ (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) $\frac{-5}{2}$

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

(A) अद्वितीय एक <mark>हल</mark> (B) कोई हल नहीं

(C) अपरिमित अने<mark>क हल (</mark>D) इनमें से कोई नहीं

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

A) Unique So<mark>lution (B) No Solution</mark>

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

5503/(Set : B)/ II

(5)	5503/(Set : B)
(5)	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

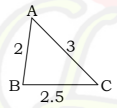
(C) 3, 5, 7, 9

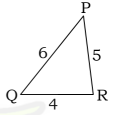
(D) 1, 2, 4, 8

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

1

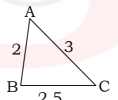
- (A) S.A.S.
- (B) A.A.A.
- (C) S.S.S.
- (D) इनमें से कोई <mark>नहीं</mark>

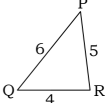




 $\triangle ABC$ and $\triangle QRP$ are similar. Which similarity criterion is used?

- (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))				5	5503/	(Set :	B)
29.		एक बिन्दु <i>P</i> से हो, तो <u> <i>POA</i></u>			वृत्त पर	PA 7	तथा <i>PB</i>	स्पर्श	रेखाएँ	परस्प	गर 80°	के कोण	ा पर 1
	(A)	80°				(B)	70°						
	(C)	60°				(D)	50°						_
		ingents <i>PA</i> and an other at an		_					centi	re C	are 11	nclineo	d to
	(A)	80°				(B)	70°						
	(C)	60°				(D)	50°						
30.	बिन्दुः	ओं (-1, 7) तथ	п (4, –3)	को मिलाने	वाले रेख	व्राखण्ड	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-	ordinates m	id point	of line j	oining	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 किसी बि	न्दु के निर्देश	ांक होंगे :									1
	(A)	(x, y)				(B)	(x, 0)						
	(C)	(y, 0)				(D)	(0, y)						
	Co-	ordinates of	any poir	nt on <i>y-</i>	axis ar	e:							
	(A)	(x, y)				(B)	(x, 0)						
	(C)	(y, 0)				(D)	(0, y)						
32.	मूल ी	बेन्दु के निर्देशांव	ह होते हैं :										1
	(A)	(x, 0)	(B)	(0, 0)		(C)	(x, y)		(D)	(0, y)		
	The	co-ordinate	es of origi	n are :									
	(A)	(x, 0)	(B)	(0, 0)		(C)	(x, y)		(D)	(0, y)		
5503/	(Set :	B)/ II											

				(7)		5503/(Set :	B)
33.	यदि	एक वृत्त का परि	रमाप और क्षेत्रफल सं	ख्यात्मक बराबर	है, तो उस वृत्त की त्रिज	या है :	1
	(A)	2 मात्रक		(B)	π मात्रक		
	(C)	4 मात्रक		(D)	7 मात्रक		
		ne perimeter le is :	and area of a	circle are n	umerically equal,	then radius of	the
	(A)	2 Unit		(B)	π Unit		
	(C)	4 Unit		(D)	7 Unit		
34.	वृत्त व	के व्यास व त्रिज्य	ग में आपसी संबंध है	:			1
	(A)	व्यास = त्रि	न्य <u>ा</u> 2	(B)	व्यास = त्रिज्या		
	(C)	व्यास = 2 ×	त्रिज्या	(D)	त्रिज्या = 2 × व्यास		
	The	relation bet	tween diameter	and radius	of a circle is:		
	(A)	Diameter =	Radius 2	(B)	D <mark>iameter</mark> = Radi	us	
	(C)	Diameter =	= 2 × Radius	(D)	Radius = 2 × Dia	ımeter	
35.	घनाभ	। जिसकी लम्बा <mark>ई</mark>	, चौड़ाई और ऊँचाई	क्रमशः 10 सेर्म	ो, 6 सेमी तथा 4 सेमी	है, का आयतन होगा	: 1
	(A)	240 सेमी ³		(B)	2 <mark>5</mark> 0 सेमी ³		
	(C)	400 सेमी ³		(D)	280 सेमी ³		
		volume of on respective		ength, bread	lth and height are	e 10 cm, 6 cm a	ınd
	(A)	$240~\mathrm{cm}^3$		(B)	250 cm^3		
	(C)	400 cm^3		(D)	280 cm^3		
36.	R से	मी त्रिज्या वाले ग	गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफ	ल होता है :			1
	(A)	πR^2		(B)	$2 \pi R^2$		
	(C)	$3 \pi R^2$		(D)	$4 \pi R^2$		
	Sur	face area of	a sphere of rad	ius R is :			
	(A)	πR^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 संख	गओं का माध्य है :		1
	(A) 5	(B) 4 st 5 Natural number	(C) 3	(D) 2
	(A) 5	(B) 4	(C) 3	(D) 2
38.	निम्नलिखित आँकड़ों	2, 3, 5, 3, 6, 4, 3, 5	का बहुलक होगा :	1
	(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5
	Mode of the following	lowing data 2, 3, 5, 3	3, 6, 4, 3, 5 will be	:
	(A) 2	(B) 3	(C) 4	(D) 5
39.	एक थैले में 4 लाल के लाल होने की प्राा		में से एक गेंद यादृच्छया	निकाली जाती है। निकाली गई गेंद
	क लाल हान का आ।			1
	(A) $\frac{2}{5}$	(B) $\frac{4}{5}$	(C) $\frac{6}{10}$	(D) $\frac{3}{5}$
	_	s 4 r <mark>ed an</mark> d 6 black bili <mark>ty that the b</mark> all d		awn at random from the
	(A) $\frac{2}{5}$	(B) $\frac{4}{5}$	(C) $\frac{6}{10}$	(D) $\frac{3}{5}$
40.	इनमें से कौन-सी सं	<mark>ख्या किसी घटना की</mark> प्रायिक	ता <i>नहीं</i> हो स <mark>क</mark> ती ?	1
	(A) $\frac{2}{3}$	(B) 25%	(C) $\frac{3}{2}$	(D) 0.7
	Which of the fo	llowing cannot be p	robability of a <mark>n eve</mark>	nt ?
	(A) $\frac{2}{3}$	(B) 25%	(C) $\frac{3}{2}$	(D) 0.7

5503/(Set : B)/ II

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5511

Series: Sec. April/2022

Roll No.

SET: C

गृह विज्ञान HOME SCIENCE 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-11** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **30** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **8** in number and it contains **30** 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 question, 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 Instructions:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.

5511/(Set : C)/ II P. T. O.

				(3)		5511/(Set : C)
9.	बच्चा	कितनी आयु	में वयस्क होता है ?			1
	At v	vhich age c				
10.	ऊन	का तन्तु कैसा	होता है ?			1
	Wr	ite the type	of Wool Filament.			
नोट :	निम्न	गलिखित बहुविव	जल्पीय प्रश्नों के सही विव	कल्प चुनकर	उत्तर-पुस्तिका	में लिखिए :
		ect the cor i wer-book :	rect option of the fo	ollowing m	ultiple cho	pice questions and write in
11.	अस्थ	ाई दाँतों की स <u>ं</u>	ख्या होती है :			1
	(A)	4		(B)	16	
	(C)	20		(D)	24	
	The	number of	temporary teeth a	re:		
	(A)	4		(B)	1 <mark>6</mark>	
	(C)	20		(D)	<mark>2</mark> 4	
12.	छोटी	दुकानों पर मि	लने वाले वस्त्र होते हैं :			1
	(A)	महँगे		(B)	सस्ते	
	(C)	हल्के		(D)	भारी	
	Clot	thes purch	ased from small sh	ops are :		
	(A)	Costly		(B)	Cheap	
	(C)	Light		(D)	Heavy	
13.	लोहे	का स्रोत है :				1
	(A)	पालक		(B)	गुड़	
	(C)	अण्डे का पीत	ना भाग	(D)	ये सभी	
5511/	(Set :	: C)/ II				P. T. O.

5511/(Set : C)/ II

(D) All of these

		(5)		5511/(Set :	C)
15.	पानी	में घुलनशील नील है (कपड़े के लिए) :			1
	(A)	इण्डिगो			
	(B)	अल्ट्रामैरीन			
	(C)	पर्शियन			
	(D)	ये सभी			
	Wat	er-soluble blue is (for fabric) :			
	(A)	Indigo			
	(B)	Ultramarine			
	(C)	Persian			
	(D)	All of these			
1.0		₹			4
16.		में कड़ापन लाने के लिए प्रयोग करते हैं :	(D)	-7-	1
	(A)	मैदा	(B)	गोंद	
	(C)	आलू	(D)	ये सभी	
	For	starching the clothes, we use:			
	(A)	Maida	(B)	Gum	
	(C)	Potato	(D)	All of these	

P. T. O.

		(6	6)		5511/(Set : C)
17.	बच्चों	के हिंडुयों में मजबूती आती है :			1
	(A)	कैल्सियम से	(B)	वसा से	
	(C)	लोहा से	(D)	आयोडीन से	
	Bon	es of children get strong by :			
	(A)	Calcium	(B)	Fat	
	(C)	Iron	(D)	Iodine	
18.	बुखार	में किस प्रकार का भोजन <i>नहीं</i> लेना चाहिए	?		1
	(A)	तरल तथा गर्म भोजन	(B)	तला हुआ भारी भोजन	
	(C)	खिचड़ी, दिलया	(D)	दूध, चाय	
19.	(A) (B) (C) (D) 中では (A) (B) (C)	ch of the following food should not Liquid and hot food Fried and heavy food Khichadi, Daliya Milk, Tea वट का अर्थ है : सस्ते और घटिया पदार्थ मिलाना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक पदार्थ मिलाना भोजन में से आवश्यक तत्त्वों को निकालना उपर्युक्त सभी	ot be t	aken in fever?	1

CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5503

Series: Sec. April/2022

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 नं**ं प्रश्न-पत्र पर अवश्य** लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने <mark>से पूर्व यह सुनिश</mark>्चित 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.

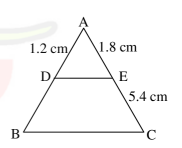
5503/(Set : C)/ II P. T. O.

5503/(Set : C)

1

1

- 1. संख्या 196 को अभाज्य गुणनखण्डों के गुणनफल के रूप में व्यक्त कीजिए। Express 196 as a product of its Prime factors.
- **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 ? 1 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 $\tan A$.
- 9. $\frac{2\tan 45^{\circ}}{1+\tan^2 45^{\circ}}$ का मान ज्ञात कीजिए। 1
Find the value of $\frac{2\tan 45^{\circ}}{1+\tan^2 45^{\circ}}.$

1

- 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,
- **15.** सभी वृत्त होते हैं। (समरूप/सर्वांगसम) 1
 All circles are (Similar/Congruent)
- 16. एक वृत्त की समांतर स्पर्शरेखाएँ हो सकती हैं। 1
 A circle can have parallel tangents at the most.
- 17. वृत्त तथा उसकी स्पर्शरेखा के उभयनिष्ठ बिन्दु को कहते हैं।

 The common point of a tangent to a circle and the circle is called
- **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)

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 :

1

- (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) $\frac{4}{3}$
- **23.** द्विघात समीकरणों के युग्म x 2y + 3 = 0 तथा 3x 6y + 9 = 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 - 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 ?

1

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

(5)

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

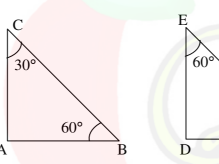
26. इनमें से कौन-सी A.P. सिरीज़ है ?

1

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

Which one is A.P. series?

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



1

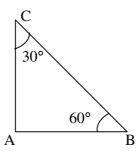
(A) S. S. S.

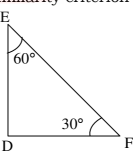
S. A. S. (B)

(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)			,	3303/(3	beι . <i>ω</i>
28.		मी त्रिज्या वाले ए प्रकार मिलती है ी	. •	<u> </u>				ाने वाली एव	त्रेखा से ी	बेन्दु Q पर 1
	(A)	12 सेमी	(B)	13 सेमी		(C)	8.5 सेमी	(D)	$\sqrt{119}$ $\overline{\epsilon}$	ोमी
		angent PQ at tre O at a po	-						line thro	ough the
	(A)	12 cm	(B)	13 cm		(C)	8.5 cm	(D)	$\sqrt{119}$ c	em
29.		एक बिन्दु P से तो <i>POA</i> बराब		ले किसी वृ	गुत्त पर P∕	4 तथा	· PB स्पर्शरेख	॥एँ परस्पर १	30° के को	ण पर झुकी 1
	(A)	80°	(B)	50°		(C)	60°	(D)	70°	
		angents PA a h other at an		_				n centre (O are inc	clined to
	(A)	80°	(B)	50°		(C)	60°	(D)	70°	
30.	बिन्दुः	ओं (–2, 5) और	(4, -3)	को मिलाने	वाले रेखा	खंड व	के मध्य बिन्दु	के निर्देशांक	हैं :	1
	(A)	(1, 1)	(B)	(2, 2)		(C)	(<mark>2,</mark> 1)	(D)	(1, 2)	
	Co-	ordinates of	mid-poi	nt of lin	e jo <mark>i</mark> nin	g two	points (-	2, 5) and	(4, -3) a	re:
	(A)	(1, 1)	(B)	(2, 2)		(C)	(2, 1)	(D)	(1, 2)	
31.	<i>x</i> -अ	क्ष पर किसी बिन्	दु के निर्देश	ांक होंगे :						1
	(A)	(x, 0)	(B)	(x, y)		(C)	(0, y)	(D)	(0, x)	
	Co-	ordinates of	any poir	nt of <i>x</i> -a	xis are	:				
	(A)	(x, 0)	(B)	(x, y)		(C)	(0, <i>y</i>)	(D)	(0, x)	
32.	मूल	बिन्दु के निर्देशांक	हैं :							1
		(x, y) co-ordinates		(x, 0)		(C)	(0, <i>y</i>)	(D)	(0, 0)	
		(x, y)	(B)	(x, 0)		(C)	(0, y)	(D)	(0, 0)	
5E00/		: C)/ II								
):7U.5/	-30T	- 1.1/ II								

					(7)				;	5503/(Set : C)
33.	उस ध	शंकु का आयतन क्य	ा होगा	जिसकी र्व	त्रेज्या 3 से	मी तथ	ा ऊँचाई	र्ह 7 सेमी	है ?		1
	(A)	21π सेमी 3				(B)	22π	सेमी ³			
	(C)	66π सेमी 3				(D)	44π	सेमी ³			
	The	volume of a co	ne, w	hose ra	adius 3	cm a	nd he	eight 7	cm is:		
	(A)	$21\pi\mathrm{cm}^3$				(B)	22π	cm ³			
	(C)	$66\pi\mathrm{cm}^3$				(D)	44π	cm ³			
34.	वृत्त व	के व्यास तथा त्रिज्या	के बीच	आपसी	संबंध है :						1
	(A)	त्रिज्या = 2 × व्यास	7			(B)	व्यास	= 2 × f	त्रेज्या		
	(C)	त्रिज्या = व्यास				(D)	व्यास	$=\frac{\overline{\lambda}}{2}$			
	The	relation betwee	en dia	meter	and rad	ius c	of a ci	rcle is	:		
	(A)	Radius = 2×1	Diame	eter		(B)	Dian	neter =	$2 \times Rac$	dius	
	(C)	Radius = Diar	neter			(D)	Dian	neter =	$= \frac{\text{Radius}}{2}$		
35.	एक उ	अर्धगोले की त्रि <mark>ज्या</mark> 4	4 सेमी है	हे, तो उस	ाका <mark>पृष</mark> ्ठीय	क्षेत्रफ	ल होगा	:			1
	(A)	16π सेमी 2				(B)	32π	सेमी ²			
	(C)	48π सेमी 2				(D)	64π	सेमी ²			
	The	surface area of	f semi	icircle,	whose i	adiu	s is 4	cm:			
	(A)	$16\pi\mathrm{cm}^2$				(B)	32π	cm^2			
	(C)	$48\pi\mathrm{cm}^2$				(D)	64π	cm^2			
36.	वृत्त व	की परिधि और व्यास	का अ	नुपात है	:						1
	(A)	$2:\pi$	(B)	1:1		(C)	$\pi:1$		(D)	$1:2\pi$	
	The	ratio of circum	ıferen	ce and	diamete	er of	the ci	rcle is	:		
	(A)	$2:\pi$	(B)	1:1		(C)	$\pi:1$		(D)	$1:2\pi$	

P. T. O.

					(8)				5503	3/(Set : C)
37.	निम्न	लेखित आँकड़ों	का माध्य व	या होगा	?					1
		2, 4, 6, 8,	10							
	(A)	6	(B)	7		(C)	8	(I	D) 4	
	Wha	at is mean o 2, 4, 6, 8,		owing	data ?					
	(A)	6	(B)	7		(C)	8	(I	O) 4	
38.	निम्न	लेखित आँकड़ों	का बहुलक	क्या होग	π?					1
		3, 2, 5, 0,	4, 3, 4, 2	2, 4						
	(A)	2	(B)	3		(C)	4	(I	D) 5	
	Wha	at is mode of 3, 2, 5, 0,			data ?					
	(A)	2	(B)	3		(C)	4	(I	D) 5	
39.	इनमें	से कौन-सी सं	<u>ख</u> ्या किसी घ	ाटना की	प्रायिकता र	नहीं हो	सकती ?			1
	(A)	$\frac{2}{3}$	(B)	15%		(C)	0 <mark>.</mark> 75	(I	D) -1.5	
	Whi	ich of the fo	llowing c	annot	be p <mark>ro</mark> b	abilit	y of an e	vent ?		
	(A)	$\frac{2}{3}$	(B)	15%		(C)	0.75	(I	D) -1.5	
40.		घटना की प्राा बराबर होती है			से बड़ी या	उसके	बराबर होत	ी है तथा	•••••	से छोटी या 1
	(A)	1, -1	(B)	0, 1		(C)	1, 0	(I	O) -1, ()
		probability qual to		ent is	greater	than	or equal	to	an	d less than
	(A)	1, -1	(B)	0, 1		(C)	1, 0	(I	O) -1, ()

CLASS: 10th (Secondary) Code No. 5503

Series: Sec. April/2022

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 विभाजि<mark>त है : भाग-I (आ</mark>त्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पु<mark>स्तिका में लिखना है</mark>। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थ<mark>ी को भाग-II का प्र</mark>श्न-पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न–पत्र में कुल 1<mark>3 प्रश्न एवं भाग–II</mark> के प्रश्न–पत्र में कुल <mark>40 प्रश्न</mark> 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.

- 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 :

(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 <mark>5 काली गेंदें हैं। इस थैले में से एक गेंद</mark> 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 क<mark>ा एक तालाब है</mark> 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	4 – 7	7 – 10	7 – 10 10 – 13		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)

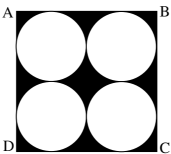
7. यदि किसी भिन्न के अंश और हर दोनों में 2 जोड़ दिया जाए, तो वह $\frac{9}{11}$ हो जाती है। यदि अंश और हर दोनों में 3 जोड़ दिया जाए, तो वह $\frac{5}{6}$ हो जाती है। वह भिन्न ज्ञात कीजिए। 3

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 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।

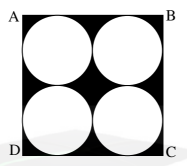
A ladder is placed against a wall such that its foot is at a distance of 2.5m from the wall and its top reaches a window 6m above the ground. Find the length of the ladder.

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° 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° than when it is 60°. 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° 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

Downloaded from cclchapter.com

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° and write steps of construction.

अथवा

OR

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

5503/(Set : D)

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

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



CLASS: 10th (Secondary)

Code No. 5503

Series: Sec. April/2022

Roll No.

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 नं<mark>० प्रश्न-पत्र पर अवश्</mark>य 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.

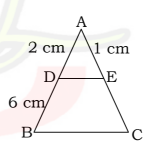
5503/(Set : D)

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

2. 26 और 91 का HCF क्या होगा ? What is HCF of 26 and 91? 1

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 ? x Ky + 4 = 0 और 2x 6y 5 = 0। For 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 द्वि<mark>धात समीकरण $x^2 Kx + 9 = 0$ के मूल</mark> 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। 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।

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

1

1

1

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

1

P. T. O.

5503/(Set : D) (4)

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)
- (C) $3\sqrt{2}$
- (D) $\sqrt{16}$

1

1

1

1

1

1

Which of these is an irrational number?

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

- (C) $3\sqrt{2}$
- (D) $\sqrt{16}$

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

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

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

- (A) $\frac{-3}{2}$ (B) $\frac{-1}{2}$
- (C) $\frac{5}{2}$
- (D) $\frac{2}{3}$

23. द्विघात 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) $(x+2)^3 = 2x(x^2-1)$

(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?

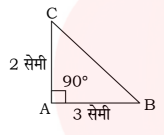
(A) 1, 3, 7, 12,

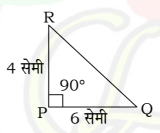
(B) 0.3, 0.33, 0.333,

(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 ?





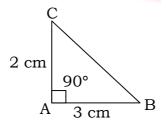
(A) S. A. S.

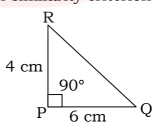
(B) A. A. A.

(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))			5	503/	(Set :	U)
28.	एक र् त्रिज्या	बेन्दु <i>Q</i> से एक । है :	वृत्त पर स्प	ार्शरेखा	की लम्बाई 2	24 सेंग	नी तथा	Q की केन्द्र	से दूरी	25 सेंग	नी है। वृत्त	की 1
	(A)	12 सेमी		(B)	7 सेमी		(C)	15 सेमी		(D)	24.5 सेम	गी
		m a point (rom the cen		_		_			24 cm a	and d	listance	of
	(A)	12 cm		(B)	7 cm		(C)	15 cm		(D)	24.5 cm	n
29.		एक बिन्दु <i>P से</i> हों, तो । <u>POA</u>			केसी वृत्त पर	T PA	तथा 🏻	PB स्पर्शरेख	ाएँ परस्पर	70°	के कोण	पर 1
	(A)	80°		(B)	70°		(C)	55°		(D)	60°	
		angents <i>PA</i> n other at a			_				entre O	are i	nclined	to
	(A)	80°		(B)	70°		(C)	55°		(D)	60°	
30.	बिन्दुः	ओं (2, 5) और	(4, 2) को	मिला	ने वाले रेखाख	ब्रण्ड के	मध्य	बिन्दु के निर्दे	शांक हैं:			1
	(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-d	ordinates of	mid-poi	nt of	line joinir	ng tw	o 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> अ	प्त पर किसी बि	न्दु के निर्देश	ांक हों	गे :							1
	(A)	(x, y)		(B)	(x, 0)		(C)	(0, y)		(D)	(<i>y</i> , 0)	
	Co-d	ordinates of	any poi	nt on	<i>x</i> -axis ar	e :						
	(A)	(x, y)		(B)	(x, 0)		(C)	(0, <i>y</i>)		(D)	(y, 0)	
32.	मूल रि	बेन्दु के निर्देशांव	कहें:									1
	(A)	(x, 0)				(B)	(x, <u>u</u>	J)				
	(C)	(0, <i>y</i>)				(D)	इनमें	से कोई नही	İ			
5503/	(Set :	D) / II										

