# **Sample Paper (2024-25)**

CLASS: 9 <sup>th</sup>	Code: A
Roll No.	
गणित	

# **MATHEMATICS**

Time Allowed: 3 Hours Max Marks:80

कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ14 तथा प्रश्न 38 हैं ।

- Please make sure that the printed pages in this question paper are 14 in number and it contains 38 questions.
- प्रश्न-पत्र के दाईं ओर दिए गए कोड नंबर को छात्र द्वारा उत्तर- पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर लिखा जाना चाहिए ।
- The code No.on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- किसी प्रश्न का उत्तर देना शुरू करने से पहले उसका क्रमांक लिखना होगा।
- Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- अपनी उत्तर पुस्तिका में खाली पृष्ठ/ पृष्ठ न छोड़ें।
- Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं दी जाएगी । अतः
   आवश्यकतानुसार ही लिखें व 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 नंबर प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें ।
- Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पहले यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र
   पूर्ण व सही है,परीक्षा के उपरांत इस संबंध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं
   किया जाएगा ।
- 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:

- 1. इस प्रश्न पत्र में 5 खंड क, ख, ग, घ और ड हैं।
- 2. खण्ड -क में 1 से 20 तक एक -एक अंक के प्रश्न हैं।1 से 18 तक बहुविकल्पीय(MCQs),एक शब्द उत्तरीय, रिक्त स्थान पूर्ति ,सत्य /असत्य प्रश्न तथा प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन-तर्क आधारित प्रश्न हैं।
- 3. **खण्ड-ख** में 21 से 25 तक अति लघु उत्तरीय(VSA) प्रकार के **दो-दो** अंकों के प्रश्न हैं ।
- 4. **खण्ड-ग** में 26 से 31 तक लघु उत्तरीय(S A) प्रकार के **तीन -तीन** अंकों के प्रश्न हैं ।
- 5. खण्ड-घ में 32 से 35 तक दीर्घ उत्तरीय(LA) प्रकार के **पाँच-पाँच** अंकों के प्रश्न हैं।
- 6. खंड- इ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित चार -चार अंकों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रकरण अध्ययन में आंतरिक विकल्प दो -दो अंकों के प्रश्न में दिया गया है।

7. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। हालाँकि, खण्ड-ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड-ग के 2 प्रश्नों में, खण्ड-ग के 2 प्रश्नों में तथा खंड- ङ के 3 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।

#### **General Instructions:**

- 1. There are 5 sections A, B, C, D and E in this question paper.
- 2. **Section A** consists of one mark questions from 1 to 20. 1 to 18 are Multiple Choice Questions (MCQs), One Word Answer, Fill in the blank, True/False and question numbers 19 and 20 are Assertion-Reasoning based questions.
- 3. **Section-B** consists of Very Short Answer Type (VSA) questions of two marks each from **21 to 25**.
- 4. **Section-**C consists of short-answer (SA) type questions of three marks each from **26** to **31**.
- 5. **Section-D** consists of Long-Answer (LA) type questions of five marks each from **32** to **35**.
- 6. Question numbers **36 to 38 in Section-E** are case study based questions of four marks each. Internal choice is given in each case study question of two marks each.
- 7. All questions are compulsory. However, provision of internal choice has been made in 2 questions of Section-B, 2 questions of Section-C, 2 questions of Section-D and 3 questions of Section-E.

## **SECTION-A**

## <u>खण्ड-क</u>

1. which of the	ese is not an i	rrarational numb	er?		]
(A) $\sqrt{3}$	(B) √	5 (C)	$\sqrt{9}$	(D) √8	
इनमें से कौ	न सी एक अ	परिमेय संख्या न	ाहीं <b>है</b> ?		

(A) $\sqrt{3}$	(B) $\sqrt{5}$	(C) $\sqrt{9}$	(D) $\sqrt{8}$	
2. Angles of a	triangle are in the	ratio 2:4:3. The sr	nallest angle of the triangl	e is: 1
(A) 60°	(B) 40°	(C) 80°	(D) 20°	
एक त्रिभुज के (A) 60°	कोणों का अनुपात 2 (B) 40°	: 4 : 3 है। त्रिभुज का (C) 80°	सबसे छोटा कोण है। (D) 20°	
3. Which of th	e following is not	a criterion for congru	uence of triangles?	1
(A) SAS	(B) ASA	(C) SSA	(D) SSS	
निम्न में से व (A) SAS	होन त्रिभुजों की सर्वाग (B) ASA	समता की कसौटी नहीं (C) SSA	है? (D) SSS	
4. Two sides of	of a triangle are of l	lengths 5 cm and 1.5	cm. The length of the thir	d side of
the triangle ca	annot be			1
(A) 3.6 cm	(B) 4.1 cm	(C) 3.8 cm	(D) 3.4 cm	
एक त्रिभुज की नहीं हो सकती	दो भुजाओं की लंबाः	ई 5 सेमी और 1.5 से	मी है। त्रिभुज की तीसरी भुज	ा की लंबाई
(A) 3.6 cm	(B) 4.1 cm	(C) 3.8 cm	(D) 3.4 cm	
5. Three angle	es of a quadrilateral	l are 85°, 95° and 105	5°. The fourth angle is:	1
(A) 75°	(B) 95°	(C) 105°	D) 120°	
एक चतुर्भुज वे (A) 75°	के तीन कोण 85°, 95 (B) 95°	° और 105° हैं। चौथा ब (C) 105°	होण है D) 120°	
6. Equal cho	ords of a circle (T/F)	(or of congruent	circles) subtend equal	angles at
•	C	मान जीवाएँ केंद्र पर सन् 8 cm and hypotenuse	मान कोण बनाती हैं (T/F) e is 10 cm. Its area will be:	1
(A) 24 cm <sup>2</sup>	(B) 40 cm <sup>2</sup>	(C) 48 cm <sup>2</sup>	(D) 80 cm <sup>2</sup>	
	त्रिभुज का आधार 8 र (B) 40 cm²		है। इसका क्षेत्रफल होगा (D) 80 cm²	
8. In a cone, if	fradius is halved a	nd height is doubled	, the volume will be:	1
(A) same	(B) doubled	(C) halved	(D) four times	
एक शंकु में, य	ादि त्रिज्या आधी कर	दी जाए और ऊंचाई दोग	ानी कर दी जाए, तो आयतन ।	होगा

(A) वही	(B) दोगुना	(C	) आधा	(D) चार ग्	<u>ज</u> ा	
9. The class-m	ark of the class	125-150 is:				1
(A) 137.5	(B) 135.5	(C)	138.5		(D) 135	
वर्ग 125-150 क	न वर्ग-चिहन है :					
(A) 137.5	(B) 135.5	(C	2) 138.5		(D) 135	
10. To draw a h	nistogram to re	present the fo	llowing frequ	iency distril	bution:	
Class Interva	1 5-10	10-15	15-25	25-45	45-75	
Frequency	6	12	10	8	15	
The adjusted	frequency for t	the class 25-4:	5 is:			1
(A) 6	(B) 5	((	C) 3		(D) 2	
बारंबारता बंटन						
वर्ग अन्तराल	5-10	10-15	15-25	25-45	45-75	
बारंबारता	6	12	10	8	15	
का एक आयत चि	येत्र खींचने के लि	ए, वर्ग 25-45 व	नि समायोजित	बारंबारता है:		
(A) 6	(B) 5	(C	) 3		(D) 2	
11. The perpen	dicular distance	of the point Po	(7,4) from the	y-axis is		1
(A) 3	(B) 4	(C)	5		(D) 7	
y-अक्ष से बिंदु	P(7,4) की लाम्बि	क दूरी है।				
(A) 3	(B) 4	(C)	5		(D) 7	
12. What is the	e degree of the	polynomial	$2 - x^2 + x^3$	?		1
(A)-1	(B) 3	(C) 2			(D) -2	
ਕਵਧਟ 2 <u>–</u> ∨	<sup>2</sup> + <b>v</b> ³ की गान व	म्या है ।				
(A)-1	<sup>2</sup> + x <sup>3</sup> की घात व (B) 3	(C) 2			(D) -2	
13. Find the va	alue of the poly	ynomial 5x –	$-4x^2 + 3$ at x	= -1		1
(A) -6	(B) - 4	(C)	6		(D) - 3	
x = -1 पर बह्	पद 5x – 4x² -	+3 का मान ज्ञ	ात कीजिए			
(A) -6	(B) -4	(C)			(D) - 3	

14. The total surfac	e area of a cone v	whose radius is	$\frac{r}{2}$ and slant heigh	nt 2 <i>l</i> is: 1
(A) $2\pi r(l+r)$	(B) $\pi r(l)$	$+\frac{r}{4}$ ) (C)	$\pi r(l+r)$	(D)) $2\pi r l$
एक शंकु का कुल पृ	ष्ठीय क्षेत्रफल ,जिस	ाकी त्रिज्या $\frac{r}{2}$ और	तिर्यक ऊंचाई 21ह	हे, होगा:
(A) $2\pi r(l+r)$	(B) $\pi r(l)$	$+\frac{r}{4}$ ) (C)	$\pi r(l+r)$	(D)) $2\pi r l$
15. In triangle ABC	$C$ , $BC = AB$ and $\angle$	$\angle B = 50^{\circ}$ . Then	$\angle A$ is equal to:	1
(A) 65°	(B) 55°	(C) 5	0°	(D) 85°
त्रिभुज ABC में, BC	= AB और ∠B= 50	° है, तब ∠A बराब	र है:	
(A) 65°	(B) 55°	(C)	50°	(D) 85°
16. sum of all the ir	nterior angles of	quadrilateral is		1
चतुर्भुज के सभी आंत्र $17. \text{ ABCD is a cyc}$ it and $\angle ADC = 140$	lic quadrilateral s	such that AB is	a diameter of a	circle circumscribing 1
(A) 80° (B)	50°	(C) 40°		(D) 30°
ABCD एक चक्रीय ∠BAC बराबर है:	चतुर्भुज है जिसमें	AB इसके परिगत	ा वृत्त का व्यास है	े और ∠ADC=140°, तो
(A) $80^{\circ}$ (B)	50°	(C) 40°		(D) 30°
18. Angle made	in a semicircle i	s always		1
अर्धवृत्त में बना क	जेण सदैव	होता है।		
19. Assertion (A) if	$f\sqrt{2}=1.414$ , $\sqrt{3}=$	1.732 then $\sqrt{5}$ =	=\\2+\\3	1
Reason (R ) Squ	uare root of posit	ive number alwa	ays exists	
A) Both A and R a	are true and R is t	the correct expl	anation of A.	
B) Both A and R a	are true but R is a	not the correct	explanation of A	۸.
C) A is true but R	is false			
D) A is false but R	is true			

अभिकथन (A) अगर  $\sqrt{2}$ =1.414 ,  $\sqrt{3}$  =1.732 फिर  $\sqrt{5}$ = $\sqrt{2}$ + $\sqrt{3}$ 

तर्क (R) धनात्मक (positive number) संख्या का वर्ग मूल हमेशा मौजूद होता है

- A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- B) A और R दोनों सही हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- c) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- D) A असत्य है लेकिन R सत्य है
- 20. Assertion (A) Equal chords of a circle subtend equal angles at the centre of a circle.

Reason (R ) If two chords subtend equal angles at the centre of a circle , then chords are equal.

- A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- B) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- C) A is true but R is false
- D) A is false but R is true

अभिकथन (A) वृत्त की समान जीवाएँ वृत्त के केंद्र पर समान कोण बनाती हैं।

तर्क (R) यदि दो जीवाएं वृत के केंद्र पर समान कोण बनाती हैं, तो जीवाएं बराबर होती हैं I

- A) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
- B) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
- C) A सत्य है लेकिन R असत्य है
- D) A असत्य है लेकिन R सत्य है

## **SECTION-B**

### <u>खण्ड-ख</u>

21. Find five rational numbers between  $\frac{3}{5}$  and  $\frac{4}{5}$ .

2

 $\frac{3}{5}$  और  $\frac{4}{5}$ . के बीच पांच परिमेय संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

22. Simplify 
$$(3\sqrt{5} - 5\sqrt{2})(4\sqrt{5} + 3\sqrt{2})$$

सरल कीजिए  $(3\sqrt{5} - 5\sqrt{2})(4\sqrt{5} + 3\sqrt{2})$ 

**OR** 

2

2

Simplify:  $(7)^{\frac{1}{3}} \times (8)^{\frac{1}{3}}$ 

सरल कीजिये :  $(7)^{\frac{1}{3}} \times (8)^{\frac{1}{3}}$ 

23. Rationalise the denominator of  $\frac{1}{7+3\sqrt{2}}$ 

 $\frac{1}{7+3\sqrt{2}}$  के हर का परिमेयकरण कीजिए I

- 24. Evaluate  $104 \times 97$  without multiplying directly: 2 सीध गुणा किए बिना  $104 \times 97$  का मान ज्ञात कीजिए ।
- 25. Find the value of k, if x-2 is a factor of p(x),  $p(x) = 4x^3 3x^2 4x + 3k$  2 k का मान ज्ञात कीजिए, यदि x-2, p(x) का एक गुणनखंड है  $p(x) = 4x^3 3x^2 4x + 3k$

#### OR

Use the Factor Theorem to determine whether x-3 is a factor of polynomial  $x^3$ - $4x^2+x+6$ ?

गुणनखंड प्रमेय का उपयोग करके ज्ञात कीजिए कि x-3, बहुपद  $x^3-4x^2+x+6$  का एक गुणनखंड है या नहीं ?

## **SECTION-C**

## खण्ड-ग

26. Let y varies directly as x. If y=12 when x=4 , then write a linear equation. What is the value of y when x=5. 3

मान लीजिए कि y, x के अनुक्रमानुपाती है । यदि x=4 होने पर y=12 हो, तो एक रैखिक समीकरण लिखिए । जब x=5 है, तो y का क्या मान है ? 27. A capsule of medicine is in the shape of a sphere of diameter 3.5 mm. How much medicine (in mm<sup>2</sup>) is needed to fill this capsule?

दवा का एक कैप्सूल 3.5 मिमी व्यास वाले गोले के आकार का है। इस कैप्सूल को भरने के लिए कितनी दवा (मिमी<sup>2</sup> में) की आवश्यकता है?

OR

The diameter of the moon is approximately one fourth of the diameter of the earth. Find the ratio of their surface areas.

चंद्रमा का व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग एक चौथाई है। उनके पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

28. Factorise 64m<sup>3</sup> - 343n<sup>3</sup>

3

गुणनखण्ड कीजिए  $64m^3 - 343n^3$ 

29. Find three different solutions of the equation 2x + 3y = 12.

3

समीकरण 2x + 3y = 12 के तीन भिन्न हल ज्ञात कीजिए।

30. Show that 0.2353535......can be expressed in the form  $\frac{p}{q}$ , where p and q are integers and  $q \neq 0$ .

दिखाइए कि 0.2353535... को  $\frac{p}{q}$  के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, जहाँ p और q पूर्णांक हैं और  $q\neq 0$  है। 31. Factorise  $8X^3 + 27Y^3 + 36X^2Y + 54XY^2$ 

ग्णनखण्ड कीजिए 8X³ + 27Y³ + 36X²Y + 54XY²

OR

**Factorise**:  $8X^3 + Y^3 + 27Z^3 - 18XYZ$ 

ग्णनखण्ड कीजिए 8X³ + Y³ + 27Z³ – 18XYZ

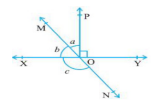
### **SECTION-D**

### खण्ड-घ

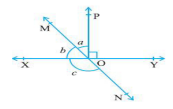
32. If a point C lies between two points A and B such that AC = BC, then C is called a mid point of line segment AB. Prove that every line segment has one and only one mid point.

यदि एक बिंदु C दो बिंदुओं A और B के बीच इस प्रकार स्थित है कि AC = BC है, तो C को रेखा खंड AB का मध्य बिंदु कहा जाता है। सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक रेखाखंड का एक और केवल एक ही मध्य बिंदु होता है।

33. In Fig. lines XY and MN intersect at O. If  $\angle POY = 90^{\circ}$  and a: b = 2: 3, find c.

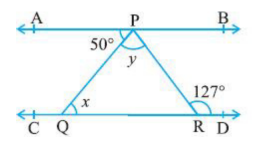


चित्र में रेखाएँ XY और MN O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि  $\angle POY = 90^\circ$  और a:b=2:3 है, तो c ज्ञात कीजिए।

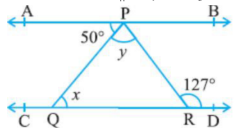


OR

In Fig. if AB  $\parallel$  CD,  $\angle$ APQ = 50° and  $\angle$ PRD = 127°, find x and y.



चित्र में यदि AB || CD, ∠APQ = 50° और ∠PRD = 127°, x और y ज्ञात कीजिए।



34. Sides of a triangle are in the ratio of 12:17:25 and its perimeter is 540 cm. Find its area.

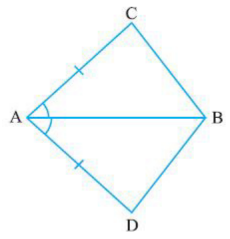
एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 12:17:25 है और इसका परिमाप 540 सेमी है। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।

OR

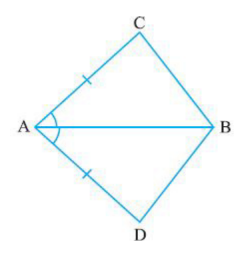
A joker's cap is in the form of a right circular cone of base radius 7cm and height 24 cm. Find the area of the sheet required to make 10 such caps. If cost of 1cm<sup>2</sup> sheet is Rs. 0.35 then what will be the total cost of 10 caps?

एक जोकर की टोपी एक लम्ब वृत्तीय शंकु के आकार की है जिसका आधार त्रिज्या 7 सेमी और ऊंचाई 24 सेमी है। ऐसी 10 टोपियाँ बनाने के लिए आवश्यक शीट का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। यदि 1cm² शीट का मूल्य रु. 0.35 हो तो 10 टोपियों का कुल मूल्य क्या होगा ?

35. In quadrilateral ACBD, AC = AD and AB bisects  $\angle$ A show that  $\triangle$ ABC  $\cong$   $\triangle$ ABD. What can you say about BC and BD?



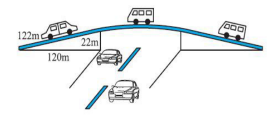
चतुर्भुज ABCD, AC = AD और AB,  $\angle A$  को समद्विभाजित करता है दिखाइए कि  $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ . आप BC और BD के बारे में क्या कह सकते हैं?



### **SECTION-E**

### खण्ड-ङ

36. The triangular side walls of a flyover have been used for advertisements. The sides of the walls are 122 m, 22 m and 120 m. The advertisement yields an earning of Rs  $5000 \text{ per m}^2 \text{ per year}$ .



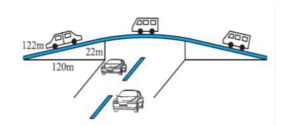
Based on the above information and the given figure answer the followings

(i) Perimeter of wall is	1
(ii) Write down the Heron's Formula.	1
(iii) Area of triangular wall is	2

OR

If company hired one of its walls with area 1680 m<sup>2</sup> for 3 months, then how much rent did it pay?

विज्ञापन के लिए फ्लाईओवर की त्रिकोणीय साइड की दीवारों का उपयोग किया गया है। दीवारों की भुजाएँ 122 मीटर, 22 मीटर और 120 मीटर हैं। विज्ञापनों से प्रति वर्ष 5000 रुपये प्रति  $m^2$  की कमाई होती है।



उपरोक्त जानकारी और दी गई आकृति के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दें।

- (i) दीवार का परिमाप ज्ञात कीजिए l
- (ii) हीरोन का सूत्र लिखिए। 1
- (iii) त्रिभ्जाकार दीवार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए l 2

#### अथवा

यदि कंपनी 1680 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाली एक दीवार को 3 महीने के लिए किराए पर लेती है, तो उसे कितना किराया देना होगा?

37. Four friends Rahul, Neetu, Ankit and Harsh are playing a game. They formed a coordinate plane and sat at various positions on coordinate plane. The coordinates of their positions are (2,4), (-2,4), (-2,-4) and (2,-4) respectively.

1

Based on the above information answer the following questions:

(i) Find the distance between Rahul and Neetu.

(ii) In which quadrant Ankit is sitting?

- (iii) What is the shape formed by joining the positions of four friends in order?
- (iii) Find the area of the shape formed by joining the positions of four friends. 2
- 37. चार दोस्त राहुल, नीतू, अंकित और हर्ष एक खेल खेल रहे हैं। उन्होंने एक निर्देशांक तल बनाया और निर्देशांक तल पर विभिन्न स्थानों पर बैठे। उनकी स्थिति के निर्देशांक क्रमशः (2,4), (-2,4), (-2,-4) और (2,-4) हैं।

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

- (i) राह्ल और नीतू के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।
- (ii) अंकित किस चत्र्थांश में बैठा है?
- (iii) चार मित्रों के स्थानों को क्रम से मिलाने पर कौन सी आकृति बनती है?

या

(iii) चार मित्रों के स्थान को मिलाने से बनी आकृति का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए . 2

38. Given below are the seats won by different political parties in the polling outcome of a state assembly elections:

political party	A	В	С	D	E	F
seats won	75	55	37	29	10	37

Based on the above information answer the following questions:

- (i) Which political party won maximum number of seats?
- (ii) which political party won the minimum number of seats?
- (iii) Draw the bar graph to represent the polling results.

1 2

1

38. राज्य विधानसभा चुनाव के नतीजों में विभिन्न राजनीतिक दलों द्वारा जीती गई सीटें नीचे दी गई हैं:

राजनीतिक दल	A	В	С	D	E	F
सीटें जीतीं	75	55	37	29	10	37

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

(i) किस राजनीतिक दल ने सबसे अधिक सीटें जीतीं?

1

(ii) किस राजनीतिक दल ने सबसे कम सीटें जीतीं?

1

(iii) मतदान परिणामों को दर्शाने के लिए दण्ड आलेख बनाएं।

2