नामांक			Roll No.			

No. of Questions - 24

UP-09- गणित

No. of Printed Pages – **8** 

# प्रारम्भिक शिक्षा पूर्णता प्रमाण-पत्र परीक्षा – 2017 PRARAMBHIK SHIKSHA PURNATA PRAMAN-PATRA PARIKSHA – 2017 कक्षा – 8

## गणित

## **MATHEMATICS**

समय : 2.30 घण्टे ] [ पूर्णांक : 80

#### परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

#### GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

(1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यत: लिखें ।

Candidates must first write their Roll Nos. on the question paper compulsorily.

(2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

(3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

(4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

Answers of the questions with internal division should be written at one place.

(5) प्रश्न संख्या 1 से 4 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें ।

Draw a table in your answer-book and give answers of Question Numbers 1 to 4 (M.C.Q's) in it.

(6) सभी प्रश्नों के अंक उनके सामने अंकित हैं।

Weightage of the question is written infront of the question.

(7) प्रश्न-पत्र के हिन्दी और अंग्रेजी रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि/अंतर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें ।

If there is any error/difference/contradiction in Hindi and English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

UP-09-Maths. VIII [Turn over

2

_	_	_		2
1	_	7 ਨਾ	त प्र	ᆵ
		/ ч	лч	יוויו

(अ) 49

(ৰ) 243

(स) 343

(द) 21

The cube of 7 is

(a) 49

(b) 243

(c) 343

(d) 21

1

## 2. व्यंजक $a^2 + 2ab + b^2$ के गुणनखंड हैं

(37) (a + b) (a - b)

 $(a + b)^2$ 

(स)  $(a - b)^2$ 

 $(\mathfrak{F})$   $(a^2 + b^2)^2$ 

The factors of expression  $a^2 + 2ab + b^2$  are

(a) (a + b) (a - b)

(b)  $(a + b)^2$ 

(c)  $(a - b)^2$ 

(d)  $(a^2 + b^2)^2$ 

1

### 3. घन में किनारों की संख्या होती है

(अ) 8

(ৰ) 12

(स) 6

(द) 14

Number of edges in a cube are

(a) 8

(b) 12

(c) 6

(d) 14

1

## 4. बिंदु (3, 0) स्थित है

(अ) *x*-अक्ष पर

(ब) प्रथम चतुर्थांश में

(स) y-अक्ष पर

(द) द्वितीय चतुर्थांश में

The point (3, 0) lies

(a) on x-axis

(b) in first quadrant

(c) on y-axis

(d) in second quadrant

1

5. मान ज्ञात कोजिए : (i) 
$$3^2 \times 3^3$$
 (ii)  $\left[ \left( \frac{-1}{2} \right)^3 \right]^2$ 

Evaluate

(i) 
$$3^2 \times 3^3$$
 (ii)  $\left[ \left( \frac{-1}{2} \right)^3 \right]^2$ 

2

#### UP-09-Maths.

VIII

	3	
6.	एक राजकीय विद्यालय में पर्यावरण पखवाड़े के अन्तर्गत रोपे गये पौधों में 25% नीम के पौधे लगाये गये । यदि लगाये गए कुल पौधे 180 हैं तो नीम के पौधों की संख्या कितनी है ?	
	In a Government school 25% Neem plants were sown during environment pakwara (fort night). If there are 180 plants in total then how many Neem plants are there?	2
7.	गुणनफल ज्ञात कीजिए :	
	(3x+5)(5x-3)	
	Find the product :	
	(3x+5)(5x-3)	2
8.	एक अद्वितीय वर्ग की रचना के लिए आवश्यक कोई दो स्थितियाँ लिखिए ।	
	Write any two necessary conditions for constructing a unique square.	2
9.	एक त्रिभुजाकार प्रिज्म में किनारों तथा फलकों की संख्या लिखिए ।	
	Write number of edges and faces in a triangular prism.	2
10.	एक पासे को फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए ।	
	Find the probability of getting an even number when a dice is thrown.	2
11.	$\frac{9}{14}$ तथा $\frac{23}{14}$ के योग में से $\frac{5}{14}$ तथा $\frac{-4}{7}$ के योग को घटाइये ।	
	Subtract the sum of $\frac{5}{14}$ and $\frac{-4}{7}$ from the sum of $\frac{9}{14}$ and $\frac{23}{14}$ .	4
12.	निम्न संख्याओं की 3 व 9 से विभाज्यता की जाँच कीजिए :	
	(i) 1839 (ii) 236637	
	Test the divisibility of following numbers by 3 and 9	
	(i) 1839 (ii) 236637	4
13.	ऊर्ध्वतिर्यग्भ्याम् विधि से गुणा कीजिए : $426 \times 351$	
	Multiply by Urdhwtirygbhyaam method : $426 \times 351$	4
	अथवा	
	OR	

निखिलम् सूत्र का उपयोग कर गुणा कीजिए :  $22 \times 23$ 

Multiply by using Nikhilam formula :  $22 \times 23$ 

UP-09-Maths. VIII [Turn over 4

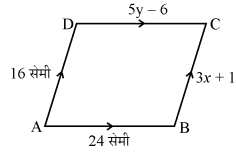
- 14. सर्वसिमका  $a^2 b^2 = (a + b)(a b)$  का उपयोग करते हुए गुणनफल ज्ञात कीजिए
  - (i) (2a + 7)(2a 7)
  - (ii)  $(p^2 + q^2) (p^2 q^2)$

Using identity  $a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$  find the product –

- (i) (2a + 7)(2a 7)
- (ii)  $(p^2 + q^2) (p^2 q^2)$

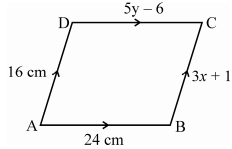
4

15. दिये गये समान्तरचतुर्भुज  $\operatorname{ABCD}$  में x तथा y का मान ज्ञात कीजिए ।

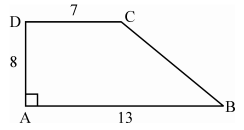


Find the values of x and y from given parallelogram ABCD.

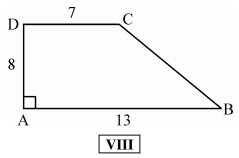
4



16. दिये गये चित्र में ABCD एक समलम्बचतुर्भुज है जिसमें AB  $\parallel$  DC तथा DA  $\perp$  AB है । यदि AB = 13 cm, AD = 8 cm तथा CD = 7 cm है, तो समलम्बचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।



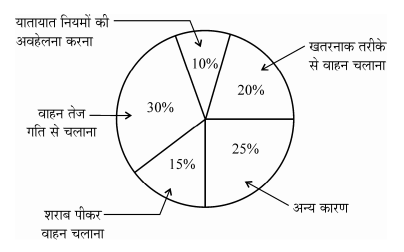
In given figure ABCD is a trapezium in which AB  $\parallel$  DC and DA  $\perp$  AB. If AB = 13 cm, AD = 8 cm and CD = 7 cm, then find area of trapezium.



UP-09-Maths.

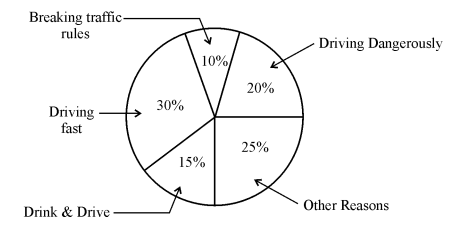
UP-	09-M	aths. VIII	[Turn over
	(iv)	Diagonals are perpendicular in	(parallelogram/rhombus)
	(iii)	Sum of all exterior angles of a polygon is	(180°/360°)
	` ,		(convex/concave)
	(ii)	Those polygons whose all diagonals are in the interior, are ca	(parallelogram/kite)
	(i)	A quadrilateral which has two pairs of equal adjacent sides is	s called
	Fill	in the blanks choosing the right option.	4
	(iv)	के विकर्ण परस्पर लम्बवत् होते हैं । (समान्त	रचतुर्भुज/समचतुर्भुज)
	(iii)	बहुभुज के सभी बहिष्कोणों का योग होता है ।	(180°/360°)
			(उत्तल/अवतल)
	(ii)	वे बहुभुज जिनके सभी विकर्ण अभ्यंतर में होते हैं, बहुभुज कहलाते	हें ।
			समान्तरचतुर्भुज/पतंग)
	(i)	ऐसा चतुर्भुज जिसमें आसन्न भुजाओं के दो जोड़े समान माप के हों, उसे	कहते हैं ।
19.	उपयुव	म्त विकल्प चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।	
	and	denominator then we get $\frac{1}{2}$ . Find the rational number.	4
		ominator of a rational number exceeds its numerator by 5. If	2 is added to its numerator
	है । ए	रिमेय संख्या ज्ञात कीजिए ।	
18.	एक प	ारिमेय संख्या का हर उसके अंश से 5 अधिक है । यदि अंश तथा हर में 2 जो	ड़ दिया जाये तो हमें $\frac{1}{2}$ प्राप्त होता
		Divide the polynomial $18m^3 + 6m^2 + 12m$ by $3m$ .	4
	(ii)	बहुपद $18\text{m}^3 + 6\text{m}^2 + 12\text{m}$ में $3\text{m}$ से भाग दीजिए ।	
		Factorize by common factor method : $p^2qr + pq^2r + pqr^2$	
17.	(i)	सार्वगुणनखंड द्वारा गुणनखंड कीजिए : p <sup>2</sup> qr + pq <sup>2</sup> r + pqr <sup>2</sup>	

20. नीचे दिए गए पाई-चार्ट में वाहन चालकों की विभिन्न गलितयों को दर्शाया गया है । पाई-चार्ट की सहायता से निम्निलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



- (i) यातायात नियमों की अवहेलना करने पर कितने प्रतिशत दुर्घटनाएँ हुईं ?
- (ii) खतरनाक तरीके से वाहन चलाने से कितने प्रतिशत दुर्घटनाएँ हुईं ?
- (iii) सबसे ज्यादा दुर्घटनाएँ वाहन चालक की किस गलती से होती हैं ?
- (iv) न्यूनतम दुर्घटनाएँ वाहन चालक की किस गलती से होती हैं ?

Various mistakes of automobile drivers are shown in the following pie-chart. With the help of pie-chart answer the following questions:



- (i) Percentage of accidents due to disobedience of traffic rules?
- (ii) Percentage of accidents due to driving dangerously?
- (iii) Due to which mistake of automobile driver maximum accidents take place?
- (iv) Due to which mistake of automobile driver minimum accidents take place?

UP-09-Maths.

VIII

6

7

21. नवल ने एक राष्ट्रीयकृत बैंक से ₹ 84,000 का ऋण 10% वार्षिक दर से  $1\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए लिया । नवल द्वारा  $1\frac{1}{2}$  वर्ष पश्चात् भुगतान किये जाने वाले कुल चक्रवृद्धि ब्याज की गणना कीजिए, यदि ब्याज अर्धवार्षिक देय है ।

Naval borrowed ₹ 84,000 from a nationalized bank for  $1\frac{1}{2}$  years at the rate of 10% per annum. Compute the total compound interest payable by Naval after  $1\frac{1}{2}$  year, if the interest is compound half yearly.

अथवा

OR

राहुल ने एक स्कूटर 25% की हानि से ₹ 18,750 में बेचा । स्कूटर का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए । Rahul sold a scooter for ₹ 18,750 at a loss of 25%. Find the cost price of the scooter.

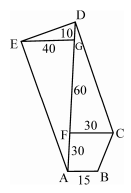
22. एक बेलन की त्रिज्या 7 cm तथा ऊँचाई  $10~{\rm cm}$  है । बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात कीजिए ।  $(\pi = \frac{22}{7}~{\rm an}~{\rm 3}$ पयोग करें)

The radius of a cylinder is 7 cm and its height is 10 cm. Find the curved surface area and volume of the cylinder. (use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

अथवा

OR

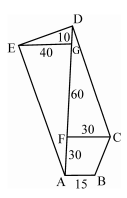
दिये गये खेत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए । सभी माप मीटर में हैं ।



UP-09-Maths. VIII [Turn over

Find the area of the field shown below:

All measurements are in metres.



23. एक वर्ग ABCD की रचना कीजिए जिसका विकर्ण BD = 5.6 cm है ।

Construct a square ABCD, given that diagonal BD = 5.6 cm.

6

24. निम्न तालिका के अनुसार समय और साधारण ब्याज के मध्य आलेख खींचिए :

समय	1 वर्ष	2 वर्ष	3 वर्ष	4 वर्ष
साधारण ब्याज (₹ में)	50	100	150	200

According to the following table, draw the graph between time and simple interest.

Time	1 year	2 year	3 year	4 year
Simple Interest (in ₹)	50	100	150	200

UP-09-Maths.

VIII