

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 अनिवार्यतः 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 in front 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

1. 7 का घन है

- (अ) 49 (ब) 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

- (अ)  $(a + b)(a - b)$  (ब)  $(a + b)^2$   
(स)  $(a - b)^2$  (द)  $(a^2 + b^2)^2$

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 (ब) 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 कीजिए : (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

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 Urdhwatirygbhyaam method :  $426 \times 351$  **4**  
**अथवा**  
**OR**  
निखिलम् सूत्र का उपयोग कर गुणा कीजिए :  $22 \times 23$   
Multiply by using Nikhilam formula :  $22 \times 23$

14. सर्वसमिका  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  का उपयोग करते हुए गुणनफल ज्ञात कीजिए –

(i)  $(2a + 7)(2a - 7)$

(ii)  $(p^2 + q^2)(p^2 - q^2)$

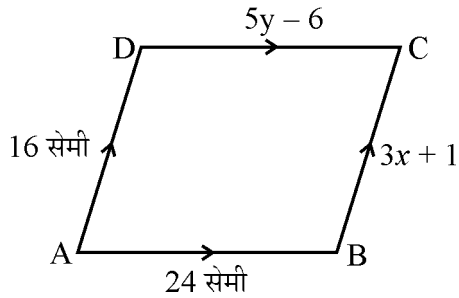
Using identity  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  find the product –

(i)  $(2a + 7)(2a - 7)$

(ii)  $(p^2 + q^2)(p^2 - q^2)$

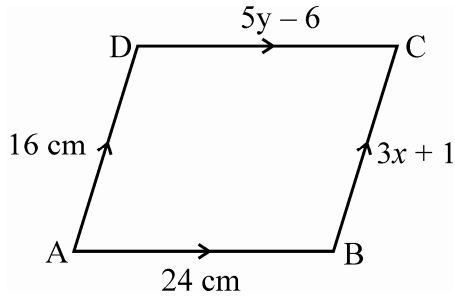
4

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

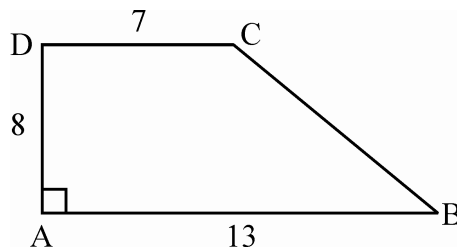


Find the values of  $x$  and  $y$  from given parallelogram ABCD.

4

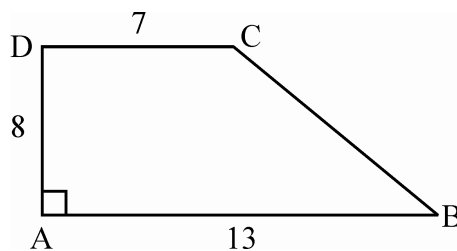


16. दिये गये चित्र में ABCD एक समलम्बचतुर्भुज है जिसमें  $AB \parallel DC$  तथा  $DA \perp AB$  है । यदि  $AB = 13$  cm,  $AD = 8$  cm तथा  $CD = 7$  cm है, तो समलम्बचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।



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.

4



17. (i) सार्वगुणनखंड द्वारा गुणनखंड कीजिए :  $p^2qr + pq^2r + pqr^2$

Factorize by common factor method :  $p^2qr + pq^2r + pqr^2$

(ii) बहुपद  $18m^3 + 6m^2 + 12m$  में  $3m$  से भाग दीजिए ।

Divide the polynomial  $18m^3 + 6m^2 + 12m$  by  $3m$ .

4

18. एक परिमेय संख्या का हर उसके अंश से 5 अधिक है । यदि अंश तथा हर में 2 जोड़ दिया जाये तो हमें  $\frac{1}{2}$  प्राप्त होता है । परिमेय संख्या ज्ञात कीजिए ।

Denominator of a rational number exceeds its numerator by 5. If 2 is added to its numerator and denominator then we get  $\frac{1}{2}$ . Find the rational number.

4

19. उपयुक्त विकल्प चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।

(i) ऐसा चतुर्भुज जिसमें आसन्न भुजाओं के दो जोड़े समान माप के हों, उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं ।

(समान्तरचतुर्भुज/पतंग)

(ii) वे बहुभुज जिनके सभी विकर्ण अभ्यंतर में होते हैं, \_\_\_\_\_ बहुभुज कहलाते हैं ।

(उत्तल/अवतल)

(iii) बहुभुज के सभी बहिष्कोणों का योग \_\_\_\_\_ होता है ।

( $180^\circ/360^\circ$ )

(iv) \_\_\_\_\_ के विकर्ण परस्पर लम्बवत् होते हैं ।

(समान्तरचतुर्भुज/समचतुर्भुज)

Fill in the blanks choosing the right option.

4

(i) A quadrilateral which has two pairs of equal adjacent sides is called \_\_\_\_\_.

(parallelogram/kite)

(ii) Those polygons whose all diagonals are in the interior, are called \_\_\_\_\_.

(convex/concave)

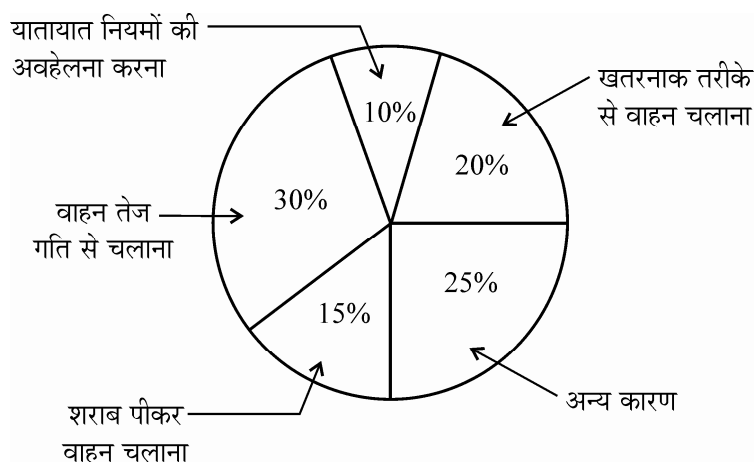
(iii) Sum of all exterior angles of a polygon is \_\_\_\_\_.

( $180^\circ/360^\circ$ )

(iv) Diagonals are perpendicular in \_\_\_\_\_.

(parallelogram/rhombus)

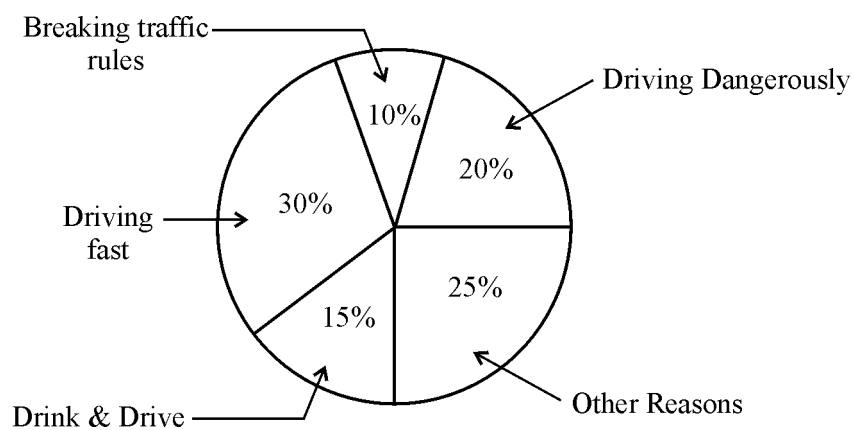
20. नीचे दिए गए पाई-चार्ट में वाहन चालकों की विभिन्न गलतियों को दर्शाया गया है। पाई-चार्ट की सहायता से निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



- यातायात नियमों की अवहेलना करने पर कितने प्रतिशत दुर्घटनाएँ हुई ?
- खतरनाक तरीके से वाहन चलाने से कितने प्रतिशत दुर्घटनाएँ हुई ?
- सबसे ज्यादा दुर्घटनाएँ वाहन चालक की किस गलती से होती हैं ?
- 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 :

4



- Percentage of accidents due to disobedience of traffic rules ?
- Percentage of accidents due to driving dangerously ?
- Due to which mistake of automobile driver maximum accidents take place ?
- Due to which mistake of automobile driver minimum accidents take place ?

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.

6

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 cm है। बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात कीजिए।  
( $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग करें)

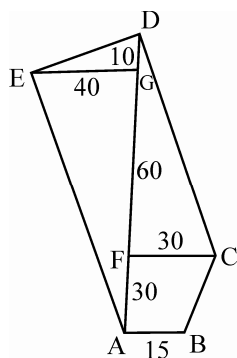
The radius of a cylinder is 7 cm and its height is 10 cm. Find the curved surface area and volume of the cylinder. (use  $\pi = \frac{22}{7}$ )

6

अथवा

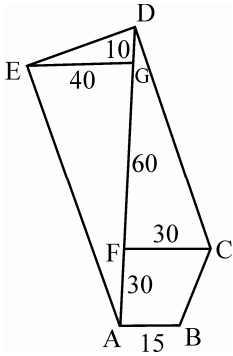
OR

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



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.

6

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