MODEL QUESTION PAPER

Class-VIII (Session: 2021-22)

Subject-Mathematics

(Hindi and English Version)

Time Allowed: 3 hrs

Maximum Marks: 100

Instructions (निर्देश):

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- (ii) सभी प्रश्नों के अंक प्रश्नों के सामने दर्शाये गये हैं।
- 1. बहुविकल्पीय प्रश्न (Multiple Choice Questions)

 $1 \times 30 = 30$

- 1. $\frac{2}{8}$ का योज्य प्रतिलोम लिखो:
 - (i) $\frac{8}{2}$ (ii) $\frac{-8}{2}$

Write the additive inverse of $\frac{2}{8}$

- (i) $\frac{8}{2}$ (ii) $\frac{-8}{2}$
- (iii) $\frac{-2}{8}$
- 2. समीकरण x 2 = 7 में चर क्या है?
- (ii) 2
- (iii) 7

In the equation x - 2 = 7 which is variable?

- (i) x
- (ii) 2
- (iii) 7

10

चतुर्भुज के चारों कोणों का योगफल होता है-(iii) 90° (ii) 360° 180° The sum of four angles of a quadrilateral is-(iii) 90° (ii) 360° 180° चार भुजाओं द्वारा घिरी हुई आकृति को क्या कहते है? (iii) बहुभुज (i) त्रिभुज (ii) चतुर्भुज The figure bounded by four sides is called: (iii) Polygon (ii) Quadrilateral Triangle 100 का वर्ग मूल है। (iii) 15 (ii) 10 The square root of 100 is: (iii) 15 (ii) 10 5 संख्या 3 का घन है। (iii) 27 (ii) 9 (i) 6 The cube of 3 is: (iii) 27 (ii) 9 10 कि.मी = मीटर (iii) 10,000 (ii) 10,000 1000 10km = metre (iii) $\overline{10,000}$ (ii) 10,000 1000 5 ₹ का 10 ₹ से अनुपात है। (iii) 1:3 (ii) 2:1(i) 1:2 11

The ratio between ₹5 to ₹10 is: (i) 1:2 (ii) 2:1(iii) 1:39. 20% का अर्थ है। (ii) $\frac{20}{10}$ (iii) $\frac{20}{100}$ 20% means: (ii) $\frac{20}{10}$ (iii) $\frac{20}{100}$ 10. ऐसी परिमेय संख्या लिखिए जिसका कोई व्युत्क्रम नहीं है। (ii) 1 (iii) -1 The rational number that does not have a reciprocal. (ii) 1 (iii)-111. किसी बहुभुज के बाह्य कोणों के मापों का योग होता है: (iii) 360° (ii) 180° The sum of measures of the external angles of any polygon is: (i) 100° (ii) 180° (iii) 360° 12. 4p और 0 का गुणनफल है: (i) 4p² (iii) 4p Product of 4p and 0 is: (i) 4p² (ii) 0 (iii) 4p 13. a, -a², a³ का गुणनफल है: (i) a⁶ (ii) a5 (iii)-a⁶ Product of $a, -a^2, a^3$ is: (i) a^6 (ii) a⁵ (iii) -a6

```
14. 1 + x + x^2 में x^2 का गुणाँक है:
                                                      (iii) O
     The coefficient of x^2 in 1 + x + x^2 is:
                                                     (iii) 0
15. इनमें से कौन सा 'आयलर सूत्र' है:
                                                     (iii) F + V = E - 2
     (i) F+V = E + 2 (ii) F-V = E + 2
      Which one of the following is "Euler's Formula"
     (i) F+V=E+2 (ii) F-V=E+2
                                                      (iii) F + V = E - 2
16. वृत्त की परिधि का सूत्र है:
      (i) πr<sup>2</sup>
                                                      (iii) 4πr
      Circumference of a circle is:
      (i) πr<sup>2</sup>
                             (ii) 2πr
                                                      (iii) 4πr
17. यदि किसी वर्ग की भुजा 4 मीटर है तो उसका क्षेत्रफल है:
      (i) 8 मी<sup>2</sup>
                             (ii) 16 मी<sup>2</sup>
                                                      (iii) 4 मी<sup>2</sup>
      If the side of a square is 4 metre then the area is:
      (i) 8m<sup>2</sup>
                             (ii) 16m<sup>2</sup>
                                                      (iii) 4m<sup>2</sup>
18. a का मान है-
                                                      (iii) a
      (i) 0
                             (ii) 1
      value of ao is:
                             (ii) 1
                                                      (iii) a
      (i) 0
19. (a^m)^n = ?
                                                      (iii) amn
      (i) a<sup>m+n</sup>
                              (ii) am - n
```

(iii) amn

(ii) a^{m - n}

 $(a^{m})^{n} = ?$ (i) a^{m+n} 20. a² - b² के गुणनखंड है-

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

(ii) (a-b) (a-b)

(iii) (a + b) (a + b)

Factors of $a^2 - b^2$ are:

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

(ii) (a-b) (a-b)

(iii) (a+b)(a+b)

21. 12x के गुणनखंड है-

(i) $2 \times 2 \times 3 \times x$ (ii) 2 + 2 + 3 + x

(iii) 2 + 6 + 4 + x

Factors of 12x are:

(i) $2 \times 2 \times 3 \times x$ (ii) 2 + 2 + 3 + x

(iii) 2 + 6 + 4 + x

22. समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल है:

(i) $\frac{1}{2}$ bh

(ii) bh

(iii) 2bh

Area of Parallelogram is:

(i) $\frac{1}{2}$ bh

(ii) bh

(iii) 2bh

23. यदि किसी समचतुर्भुज के विकर्ण d_1 और d_2 हों तो उसका क्षेत्रफल होगा:

(i) $d_1 \times d_2$ (ii) $\frac{1}{2}(d_1 + d_2)$ (iii) $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$

If the diagonals of rhombus are d_1 and d_2 then its area is:

(i) $d_1 \times d_2 \cdot$ (ii) $\frac{1}{2}(d_1 + d_2)$ (iii) $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$

24. 2y, 22xy के सार्व गुणनखंड है:

(i) 2

(ii) 2xy

(iii) 2y

Common factor of 2y, 22xy is: (iii) 2y 25. a - b और b - a का योगफल है: (iii) 0 (i) 2a + 2b(ii) 2a-2bSum of a - b and b - a is: (ii) 2a-2b(iii) 0 (i) 2a + 2b26. यदि किसी आयत की लम्बाई 3x इकाई तथा चौड़ाई 5y इकाई हो तो इस आयत का क्षेत्रफल है: (i) 8xy वर्ग इकाई (ii) 15x + y वर्ग इकाई(iii) 15xy वर्ग इकाई If the length of a rectangle is 3x unit and breadth is 5y unit then area of this rectangle is: (ii) 15+y square unit (i) 8xy square unit (iii) 15xy square unit 27. $\frac{1}{5}$ का गुणात्मक प्रतिलोम है: (ii) -5 Multiplicative inverse of $\frac{1}{5}$ is:

(iii) 2

(ii) -5

(ii) 50

28. यदि $\frac{t}{5} = 10$ हो तो t का मान है:

(i) 15

If $\frac{t}{5} = 10$ then the value of t is: (iii) 2 (ii) 50 29. इनमें से कौन सी संख्या पूर्ण वर्ग नहीं है? (iii) 64 (i) 36 (ii) 48 Which of the following is not a perfect square? (iii) 64 (ii) 48 (i) 36 30. किसी वृत्त के केन्द्रीय कोण का माप है? (ii) 180° (iii) 90° Measure of central angle of a circle is: (iii) 90° (i) 360° (ii) 180° $1 \times 10 = 10$ 2. रिक्त स्थान भरो:-1. $\frac{1}{x}(x \neq 0)$ का ज्यत्क्रम है। Reciprocal of $\frac{1}{x}(x \neq 0)$ is यदि समीकरण 6x = 12 है तो x का मान है। If an equation is 6x = 12 then value of x is एक त्रिभुज में विकर्णों की संख्या है। Number of diagonals in a triangle are संख्या 32 का वर्ग है। Square of 32 is

	5.	27 का घनमूल ∛27 = है।	
		Cube root is 27 i.e. $\sqrt[3]{27}$ is	
	6.	3 ⁻² का मान है।	
		By evaluating 3 ⁻² we get	
	7.	किसी वस्तु के अंकित मूल्य में दी जाने वाली छूट को कह	ते हैं
		Reduction given on the marked price of the article is ca	lled
	8.	बट्टा = अंकित मूल्य मूल्य	
		Discount = Marked price price.	
	9.	घनाभ में फलकों की संख्या है।	
		The number of faces in a cuboid are	
	10.	10 ² - 8 ² के गुणनखण्ड है।	
		Factors of $10^2 - 8^2$ are	
3.	1.	$\frac{6}{13}$ को $\frac{-7}{16}$ के व्युत्क्रम से गुणा कीजिए। 2×10^{-1}	20
		6 -7	
		Multiply $\frac{6}{13}$ by the reciprocal of $\frac{-7}{16}$	
	2.	7x-42 व्यंजक के गुणनखण्ड कीजिए।	
		Factorise: $7x - 42$	
	3.	क्या किसी बहुफलक के 10 फलक, 20 किनारे और 15 शीर्ष हो	सकर
हैं ?			
		Can a polyhedron have 10 faces, 20 edges and 15 vertices?)
	4.	गुणनफल ज्ञात कीजिए:- $(a^2) \times (2a^{22}) \times (4a^{26})$	

₹

Find the Product: $(a^2) \times (2a^{22}) \times (4a^{26})$

- 5. 25 विद्यार्थियों में से 72% विद्यार्थी गणित में रुचि रखते हैं। कितने प्रतिशत विद्यार्थी गणित में रुचि नहीं रखते हैं। 72% of 25 students are good in mathematics. How many students are not good in mathematics?
- 6. 3:4 को प्रतिशत में परिवर्तित कीजिए। Convert 3:4 into percentage.
- 7. समीकरण 4z + 3 = 6 + 2z को हल कीजिए। Solve the equation: 4z + 3 = 6 + 2z
- अभाज्य गुणनखंड विधि से 512 का घनमूल ज्ञात कीजिए।
 Find the cube root of 512 by prime factorisation method.
- 9. किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 7.5cm एवं 12cm हैं। इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

The diagonals of rhombus are 7.5cm and 12cm. Find its area?

- 10. भाग की विधि से 2304 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए। Find the square root of 2304 by division method.
- 4. 1. चतुर्भुज ABCD की रचना कीजिए जिसमें AB = 4.5cm, BC = 5.5cm, CD = 4cm, AD = 6cm तथा AC = 7cm हो।

 Construct quadrilateral ABCD where AB = 4.5cm, BC = 5.5cm, CD = 4cm, AD = 6cm and AC = 7cm. (3×10=30)
 - यदि चमेली के पास अपने धन का 75% खर्च करने के बाद ₹600 बचे तो ज्ञात कीजिए कि उसके पास शुरू में कितने ₹ थे?
 If Chameli has ₹600 left after spending 75% of her money, how

much did she have in the beginning?

3. निम्नलिखित योग में Q ज्ञात कीजिए:

$$\frac{31Q}{+1Q3}$$

Find Q in the addition:

$$\begin{array}{r}
 31Q \\
 \hline
 +1Q3 \\
 \hline
 501
 \end{array}$$

4. गुणनखंड कीजिए:- x² + xy + 8x + 8y

Factorise: $x^2 + xy + 8x + 8y$

5. किसी सॉफ्ट ड्रिंक फैक्ट्री में एक मशीन 840 बोतलें 6 घंटे में भरती है। वह मशीन पाँच घंटे में कितनी बोतलें भरेगी?

A machine in a soft drink factory fills 840 bottles in 6 hours. How many bottles will it fill in 5 hours?

- 6. गुणनफल ज्ञात कीजिए : (5-2x)(3+x)Find the product : (5-2x)(3+x)
- 7. एक ऐसे घन की भुजा ज्ञात कीजिए जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 600cm² है। Find the side of a cube whose surface area is 600cm².
- गुणनखंड ज्ञात कीजिए :- p² 10p + 25
 Factorise : p² 10p + 25
- 9. एक ऐसे बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 7cm और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 968cm² है।

Find the height of a cylinder whose radius is 7cm and total surface

area is 968cm2.

10. सरल कीजिए:- (a+b+c)(a+b-c)Simplify: (a+b+c)(a+b-c)

5. एक विशेष दिन किसी बेकरी की दुकान में हुई विभिन्न वस्तुओं की विक्री (रुपयों में) नीचे दी गई है-

सामान्य ब्रेड : 320 फूट ब्रेड : 80 केक और पेस्ट्री : 160 बिस्कुट : 120 अन्य : 40 कुल : 720

इन आँकड़ों के लिए एक पाई चार्ट खींचिए।

On a particular day, the sale (in rupees) of different items of a baker's shop is given below:

Ordinary bread : 320
Fruit bread : 80
Cake and Pastries : 160
Biscuits : 120
Others : 40
Total : 720

Draw pie chart for this data.

6. निम्न बिंदुओं को वर्गांकित का<mark>गज (Graph Sheet) पर अं</mark>कित कीजिए, और जाँचिए कि क्या वे सभी एक सरल रेखा पर स्थित है?

A (4, 0), B (4, 2), C (4, 6), D (4, 2.5)

Plot the following points on a graph sheet verify if they lie on a line. A (4, 0), B (4, 2), C (4, 6), D (4,2.5)

MG PELAN