

Time 3 hrs.

M.M. - 85

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 (ii) सभी प्रश्नों के अंक प्रश्नों के सामने दर्शाये गये हैं।

प्रश्न 1. बहुविकल्पीय प्रश्न

Multiple Choice Questions

~~प्रश्न 1~~ (i) $-\frac{5}{9}$ का अण्व्युत्क्रम लिखो। (1x10=10)

(क) $\frac{5}{9}$ (ख) $\frac{9}{-5}$ (ग) 1

(i) Write the additive inverse of ~~the following~~ $-\frac{5}{9}$

(a) $\frac{5}{9}$ (b) $\frac{9}{-5}$ (c) 1

~~प्रश्न 2~~ (ii) छः भुजाओं वाली बहुभुज का नाम लिखो।

(क) पंचभुज (ख) अष्टभुज (ग) षट्भुज

(ii) The name of regular polygon of six sides

(a) Pentagon (b) Octagon (c) Hexagon

(iii) एक पदों $-4P$ और $7Pq$ का गुणनफल

(क) $-28Pq$ (ख) $-28P^2q$ (ग) $-28Pq^2$

(iii) The product of the monomials $-4P$ and $7Pq$

(a) $-28Pq$ (b) $-28P^2q$ (c) $-28Pq^2$

(iv) सर्वसमिका $a^2 - b^2 = ?$

(क) $a^2 + b^2 - 2ab$ (ख) $(a+b)(a-b)$ (ग) $(a+b)^2$

(iv) Identity $a^2 - b^2 = ?$

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

(v) आघलर सूत्र $F+V-E=?$
(क) 1 (ख) 3 (ग) 2

(v) Euler's formula $F+V-E=?$
(a) 1 (b) 3 (c) 2

(vi) 3^{-1} का मान है
(क) $\frac{1}{3}$ (ख) $\frac{1}{9}$ (ग) -3

(vi) The value of 3^{-1}
(~~क~~) (a) $\frac{1}{3}$ (~~ख~~) (b) $\frac{1}{9}$ (~~ग~~) (c) -3

(vii) 3:4 को % में बदलो।
(क) 60% (ख) 75% (ग) 50%

(vii) Convert 3:4 into percentage
(a) 60% (b) 75% (c) 50%

(viii) बेलन का आयतन
(क) $\frac{1}{3}\pi R^2 h$ (ख) $\pi R^2 L$ (ग) $2\pi R h$

(viii) The volume of cylinder
(a) $\frac{1}{3}\pi R^2 h$ (b) $\pi R^2 h$ (c) $2\pi R h$

(ix) 27 का घनमूल
(क) 9 (ख) ~~6~~ 6 (ग) 3

(ix) The cubic root of 27
(a) 9 (b) 6 (c) 3

(x) $\frac{a^m}{a^n} = ?$
(क) a^{mn} (ख) a^{m-n} (ग) a^{m+n}

(x) $\frac{a^m}{a^n} = ?$
(a) a^{mn} (b) a^{m-n} (c) a^{m+n}

प्रश्न 2. रिक्त स्थान भरो

(1x5 = 5)

Fill in the blanks

(i) ~~3~~ -5 का व्युत्क्रम _____ है।

(ii) The reciprocal of -5 is _____.

(iii) शून्य का व्युत्क्रम _____ है।

(iv) The zero has _____ reciprocal

(v) साधारण व्याज का सूत्र _____ है।

(vi) The formula of simple interest is _____.

(vii) a^0 का मान _____ है।

(viii) The value of a^0 is _____.

(ix) Δ त्रिभुज का क्षेत्रफल वास्तु _____ है।

(x) The formula of area of triangle is _____.

प्रश्न 3. (i) $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{2}$ के मध्य 5 परिमेय संख्याएँ ज्ञात कीजिए। (2x7 = 14)

(ii) Find five rational no's between $\frac{1}{4}$ and $\frac{1}{2}$.

(iii) $\frac{6}{13}$ को $-\frac{7}{16}$ के व्युत्क्रम से गुणा करो।

Multiply $\frac{6}{13}$ by the reciprocal of $-\frac{7}{16}$.

(iv) समीकरण $y+3=10$ को हल कीजिए।

Solve the equation $y+3=10$.

(v) व्यंजक $7x-42$ के गुणखंड कीजिए।

Factorize $7x-42$.

(vi) निम्न में A और B का मान ज्ञात करें।

$$\begin{array}{r} 3 \quad A \\ + 2 \quad 5 \\ \hline B \quad 2 \end{array}$$

Find the value of letters A and B

$$\begin{array}{r} 3 \quad A \\ + 2 \quad 5 \\ \hline B \quad 2 \end{array}$$

(vi) $(-4)^{-2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

~~(-4)~~ Find the value of $(-4)^{-2}$.

(vii) अनुपात ज्ञात कीजिए।
₹ 50 से ₹ 5 से।

Find the ratio of
50 Paise to ₹ 5

प्रश्न 4. मान ज्ञात कीजिए।

$$(3^0 + 4^{-1}) \times 2^2$$

Find the value of
 $(3^0 + 4^{-1}) \times 2^2$

प्रश्न 5. अभाज्य गुणखंड विधि से 4096 का वर्गमूल ज्ञात करें।

Find the square roots of the following 4096
by prime factorization method.

प्रश्न 6. दी गई सारणी से आलेख बनाएँ
Draw the graph from the following data.

बैलों की संख्या no. of balls	1	2	3	4	5
मूल्य ₹ Cost in Rupees	5	10	15	20	25

प्रश्न 7. एक थैले में 4 लाल और 2 पीले गेंद हैं।
लाल गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

A bag has four red and two yellow balls. Find the probability of getting a red ball.

- प्रश्न 8. एक समबहुभुज के प्रत्येक बाह्य कोण का माप ज्ञात कीजिए जिसकी 15 भुजाएँ हैं। (3)
- Find the measure of each exterior angle of a regular polygon of 15 sides.

- प्रश्न 9. a) गुणनफल ज्ञात करी। (2)
- $$x \times x^2 \times x^3 \times x^4$$

Find the product

$$x \times x^2 \times x^3 \times x^4$$

- b) द्विपदों को गुणा कीजिए। (2)

$$(2x+5)(4x-3)$$

Multiply the binomials

$$(2x+5)(4x-3)$$

- प्रश्न 10. हरी और हरी की वर्तमान आयु का अनुपात 5:7 है अब से 4 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3:4 हो जाएगा। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करी। (4)

The ages of Hari and Harry are in the ratio 5:7. Four years from now the ages will be 3:4. Find the present ages.

- प्रश्न 11. एक घेरी घन की भुजा ज्ञात करी जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 600 cm^2 है। (4)
- Find the side of a cube whose surface area is 600 cm^2 .

- प्रश्न 12. किसी साफ्ट ड्रिंक पैकेट में एक मशीन 840 बॉटलें 6 घंटे में भरती है वह मशीन 5 घंटे में कितनी बॉटलें भरेगी। (4)

- A machine in a soft drink factory fills 840 bottles in six hours. How many bottles will it fill in five hrs.

प्र. 13. a) यदि 21y5, 9 का एक गुणन है जहां y एक अंक है, तो y का मान क्या है?

If 21y5 is a multiple of 9, where y is a digit, what is the value of y. (3)

b) संख्या 108 को 3 से विभाज्यता की जांच कीजिए।

check the divisibility of 108 by 3. (2)

प्र. 14. एक चतुर्भुज LIFT की रचना कीजिए जिसमें (5)

$$LI = 4 \text{ cm.}$$

$$IF = 3 \text{ cm.}$$

$$TL = 2.5 \text{ cm.}$$

$$LF = 4.5 \text{ cm.}$$

$$IT = 4.0 \text{ cm.}$$

Construct the quadrilateral LIFT

$$LI = 4 \text{ cm.}$$

$$IF = 3 \text{ cm.}$$

$$TL = 2.5 \text{ cm.}$$

$$LF = 4.5 \text{ cm.}$$

$$IT = 4.0 \text{ cm.}$$

प्र. 15. ₹ 10800 पर 3 वर्ष के लिए $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से संयोजित करने पर कुल राशि एवं चक्रवृद्धि व्याज ज्ञात कीजिए।

Calculate the amount and compound interest on ₹ 10800 for 3 yrs. at $12\frac{1}{2}\%$ per annum compounded annually. (5)

प्रश्न 16. निम्न सूचना को स्थाने वाला पाई चार्ट खींचिए।

रंग	व्यक्तियों की संख्या
नीला	18
हरा	9
लाल	6
पीला	3
योग	36

Draw a pie chart of following information.

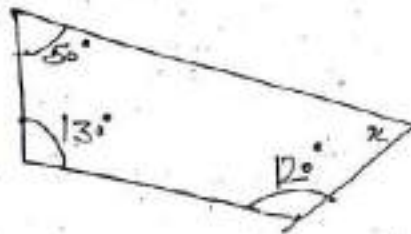
Colour	No. of People
Blue	18
Green	9
Red	6
Yellow	3
Total	36

(5)

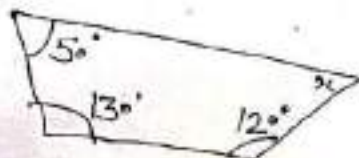
प्रश्न 17. (क) किसी समानतुल्य के विकर्ण 7.5 cm और 12 cm हैं इसका क्षेत्रफल ज्ञात करें।

The diagonal of a rhombus are 7.5 cm and 12 cm. Find its area. (3)

(ख) आकृति में कोण का माप ज्ञात कीजिए।



Find the angle measure x in the figure



(2)

Distribution of Marks			Marks
		Chapter no	
Unit I	Number System	1, 6, 7, 12	20
Unit II	Algebra	2, 8, 9, 14, 16	27
Unit III	Ratio and Proportion	13	06
Unit IV	Geometry	3, 4	11
Unit V	Mensuration	10, 11	10
Unit VI	Data Handling	5	8
Unit VII	Introduction to Graphs	15	3
<u>Total</u>			<u>85</u>

ClassResult.in

1, Soni
Soni Rappet

2, Moni
KUL BHUSHAN SONI

CLASS: 8th SUBJECT: Mathematics

Q. No.	Max. Marks	Type	Learning Outcome	Success criteria
		1 = Basic 2 = Moderate 3 = Advanced	Select code from LO Handbook	Marks greater than or equal to
1	10	1	-	6
2	5	1	-	3
3	14	2	8102, 8101, 8105	8
4	3	2	8105	2
5	3	2	8104	2
6	3	2	8104	2
7	3	2	8117	3
8	3	2	8109	2
9	4	2	M 807	3
10	4	3	8106	3
11	4	3	8115	3
12	4	3	8108	3
13	5	3	8103	3
14	5	3	8113	3
15	5	3	8107	3
16	5	3	8116	3
17	5	2, 2	M 817, 8114	4

NOTE: ALTERNATIVE QUESTIONS FOR EACH ITEM SHOULD HAVE SAME MAX MARKS, TYPE, LEARNING OUTCOME AND SUCCESS CRITERIA.

1. Sunil
Sunil Rappul
GSSS Farsytaganj

2. Kul Bhushan
KUL BHUSHAN SONI
GSSS Khamiara khas

सीखने के प्रतिफल

कक्षा - 8

विषय - गणित

क्रम संख्या	कोड	सीखने के प्रतिफल
		बच्चे -
1	M801	परिमेय संख्याओं में योग, अंतर, गुणन तथा भाग के गुणों को एक पैटर्न द्वारा सामान्यीकरण करते हैं
2	M802	दो परिमेय संख्याओं के बीच अनेक परिमेय संख्याएँ ज्ञात करते हैं
3	M803	2,3,4,5,6,9 तथा 11 से विभाजन के नियम को सिद्ध करते हैं
4	M804	संख्याओं का वर्ग, बर्गमूल, घन तथा घनमूल विभिन्न तरीकों से ज्ञात करते हैं।
5	M805	पूर्णक घातों वाली समस्याएँ हल करते हैं
6	M806	चौं का प्रयोग कर दैनिक जीवन की समस्याएँ तथा पहेली हल करते हैं
7	M807	बीजीय व्यंजकों को गुणा करते हैं, जैसे $(2x+5)(3x^2=7)$ का विस्तार करते हैं।
8	M808	विभिन्न सर्वसमिकाओं का उपयोग दैनिक जीवन की समस्याओं को हल करने के लिए करते हैं।
9	M809	प्रतिशत की अवधारणा का प्रयोग लाभ तथा हानि की स्थितियों में छुट की गणना, जी. एस. टी(GST), चक्रवृद्धि व्याज की गणना के लिये करते हैं, जैसे- अंकित मूल्य तथा वास्तविक छुट दी गई हो तो छुट प्रतिशत ज्ञात करते हैं अथवा ब्रज्य मूल्य तथा लाभ की राशि दी हो तो लाभ प्रतिशत ज्ञात करते हैं
10	M810	समानुपात तथा व्युत्क्रमानुपात (direct and inverse proportion) पर आधारित प्रश्न हल करते हैं।
11	M811	कोणों के योग के गुणधर्म का प्रयोग कर चतुर्भुज के कोणों से सम्बंधित समस्याएँ हल करते हैं
12	M812	समांतर चतुर्भुज के गुणधर्मों का सत्यापन करते हैं तथा उनके बीच तर्क द्वारा सम्बन्ध स्थापित करते हैं।
13	M813	3 D आकृतियों को समतल, जैसे- कागज के पन्ने, श्यामपट आदि पर प्रदर्शित करते हैं।
14	M814	पैटर्न के माध्यम से यूलर (Euler's) सम्बन्ध का सत्यापन करते हैं।
15	M815	पैमाना (स्केल) तथा परकार के प्रयोग से विभिन्न चतुर्भुज की रचना करते हैं।
16	M816	समलम्ब चतुर्भुज तथा अन्य बहुभुज के क्षेत्रफल का अनुमानित मान इकाई वर्ग ग्रिड ग्राफ पेपर के माध्यम से करते हैं तथा सूत्र द्वारा उसका सत्यापन करते हैं।
17	M817	बहुभुज का क्षेत्रफल ज्ञात हैं।
18	M818	घनाभाकार तथा बेलनाकार वस्तुओं का पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात करते हैं।
19	M819	दंड आलेख तथा पाई आलेख बनाकर उनकी व्याख्या करते हैं।
20	M820	किसी घटना के पूर्व में घटित होने या पासे या सिक्कों की उछाल के आंकड़ों के आधार पर भविष्य में होने वाली घटनाओं के घटित होने के लिए अनुमान लगाते हैं।