

Model Question Paper

Class 8th (Mathematics)

Time 3 hrs.

M.M. - 85

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) सभी प्रश्नों के उत्तर प्रश्नों के सामने दर्शायें जाएं हैं।

~~प्र~~ 1. बहुविकल्पीय प्रश्न

Multiple Choice Questions

- ~~प्र~~ (i) $-\frac{5}{9}$ का अवयव प्रतिलिपि लिखो। $(1 \times 10 = 10)$
- (क) $\frac{5}{9}$ (ख) $\frac{9}{-5}$ (ग) 1

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

- (अ) $\frac{5}{9}$ (ब) $\frac{9}{-5}$ (स) 1

- ~~प्र~~ (ii) दो भूजाओं वाली बहुभुज का नाम लिखो।

- (क) षट्भुज (ख) अष्टभुज (ग) अड्डभुज

(iii) The name of regular polygon of six sides

- (अ) Pentagon (ब) Octagon (स) Hexagon

(iv) एक पक्की $-4P$ और $7Pq$ का गुणनफल

- (क) $-28pq$ (ख) $-28p^2q$ (ग) $-28pq^2$

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

- (अ) $-28pq$ (ब) $-28p^2q$ (स) $-28p^2q^2$

(vi) सार्वसमिका $a^2 - b^2 = ?$

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

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

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

(iv) आधिकार 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

(vii) The value of 3^{-1}

~~(a)~~ (b) $\frac{1}{9}$ (c) -3

(viii) 3:4 को % में बदलो।

(क) 60%, (ख) 75%, (ग) 50%.

(ix) Convert 3:4 into percentage

(a) 60%, (b) 75%, (c) 50%.

(x) क्षेत्रफल का अधिकार

(क) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ (ख) $\pi r^2 L$ (ग) $2\pi rh$

(xi) The volume of cylinder

(a) $\frac{1}{3} \pi r^2 L$ (b) $\pi r^2 L$ (c) $2\pi rh$

(xii) 27 का घनमूल

(क) 9 (ख) ~~6~~ 6 (ग) 3

(xiii) The cube root of 27

(a) 9 (b) 6 (c) 3

(xiv) $\frac{a^m}{a^n} = ?$

(क) a^{mn}

~~(ख)~~ a^{m-n}

(ग) a^{m+n}

(xv) $\frac{a^m}{a^n} \cdot a^{mn} = ?$

(a) a^{m-n}

(c) a^{m+n}

प्र० २. रिक्त स्थान भरो

(1x5 = 5)

Fill in the blanks

(i) $\frac{1}{-5}$ का अवलम्बन होता है।

(ii) The reciprocal of -5 is — .

(iii) शून्य का अवलम्बन होता है।

(iv) The zero has — reciprocal.

(v) साधारण व्याप का अस्त होता है।

(vi) The formula of simple interest is — .

(vii) a^0 का मान होता है।

(viii) The value of a^0 is — .

(ix) त्रिभुज का शेषफल वास्तव होता है।

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

प्र० ३. (i) $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{2}$ के मध्य ५ परिमेय संख्याएँ चाहते हैं। (2x7 = 14)

(ii) find five rational no's between $\frac{1}{9}$ and $\frac{1}{2}$.

(iii) $\frac{6}{13}$ की $-\frac{7}{16}$ के अवलम्बन से जुड़ा 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) उद्योग $7x-42$ के गुणनखंड को लिए।

Factorize $7x-42$.

(vi) निम्न में A और B का मान लगाते हों।

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

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 गणना कीजिए।

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

(vii) अनुपात ज्ञात कीजिए।

50 पेंसे का ₹5 से।

Find the ratio of

50 Paise to ₹5

प्र॒ 4. मान ज्ञात कीजिए।

③

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

Find the value of

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

प्र॒ 5. अभाज्य गुणनखंड विधि से 4096 का वर्गमूल ज्ञात करें।

Find the square roots of the number 4096

by prime factorization method.

प्र॒ 6. दी गई सारणी से आवेदक बनाएं
Draw the graph from the following data.

③

सेवा की संख्या No. of service	1	2	3	4	5
मूल्य ह Cost in rupees	5	10	15	20	25

प्र॒ 7. एक थले में 4 लाल और 2 धौली गोदड़े।
लाल गोदड़े समूचा करने की प्रायिकता ज्ञात
ज्ञात कीजिए।

③

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

प्र० 8. एक समवकुंभुज 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.

प्र० 9. a) गुणनफल ज्ञात करो।

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

(2) (5)

find the product

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

b) दो पदों को गुणा कीजिए।
 $(2n+5)(4n-3)$

(2)

~~Find~~ Multiply the binomials

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

प्र० 10. हरी और हेंगी 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 करो।

The ages of Hari and Harry are in the ratio 5:7. four years from now the ^{ratio of} ages will be 3:4. find the present ages.

प्र० 11. एक दोस्रे के की भुजा ज्ञात करो जिसका

पृष्ठीय क्षेत्रफल 600 cm^2 है।

~~Find the side of a cube whose surface area is 600 cm^2 .~~

प्र० 12. किसी सापट द्विंक फैसड़ी में एक मणीन 840 ग्रोमेंट घटे में भरती है वह मणीन 5 दर्टी में मिलनी ग्रोमेंट भैरवी।

(4)

A machine in a soft drink factory fills 840 bottles in 10 hours. How many bottles will it fill in five hrs.

प्र० 13. a) यदि $21y5$, 9 का एक गुणज हो जाता है एक अंक यह, 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 की 3 से विभाज्यता की जांच कीजिए।

* check the divisibility of 108 by 3. (2)

प्र० 14. एक चतुर्भुज LIFT की रेखाएँ जिसमें (5)

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

$$IF = 3.4 \text{ cm.}$$

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

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

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

Construct the quadrilateral LIFT

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

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

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

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

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

(5)

प्र० 15. ₹ 10800 पर 3 वर्षों के लिए $12\frac{1}{2}\%$ वार्षिक दर से संयोजित करने पर कुल राशि एवं चक्रवृद्धि राशि ज्ञात कीजिए।

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

प्र० 16. निम्न सूचना की वाली पाई चाटी खोलिए।

रंग	व्यक्तिगतों की संख्या
भौला	18
हरा	9
लाल	6
पीला	3
ओरा	36

Draw a pie chart of following information.

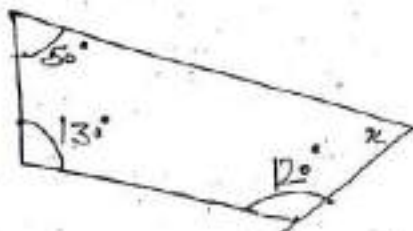
Colours	No. of People
Blue	18
Green	9
Red	6
Yellow	3
Total	36

(5)

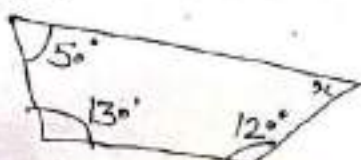
प्र० 17. (a) निम्न समन्तु भूज के विकरी 75 cm और
12 cm हैं। इसका क्षेत्रफल ज्ञात करें।

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

(b) आकृति में कोण का माप ज्ञात
कीजिए।



Find the angle measure x in the figure.



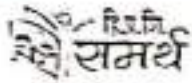
(2)

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
Total			<u>85</u>

ClassResult.in

Scanned
Scansoft

2, Mohd
KUL BHUSHAN SONI



HP CCE TERM 2 (2017-2018)

NAME: Sunil Rappal, KUL BHUSHAN SONI
PHONE NO.: 9882543470, 9736606365

CLASS: 8th SUBJECT: Mathematics

Q. No.	Max. Marks	Type	Learning Outcome		Success criteria
			1 = Basic	2 = Moderate	
1.	10	1	-	-	6
2.	5	1	-	-	3
3.	14	2	8102, 8101, 8103	-	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 MARK, TYPE, LEARNING OUTCOME AND SUCCESS CRITERIA.

J. Sand

Sunil Rappel
Gsss Forsyhtgauj

2. ~~150~~

KUL BHUSHAN SONI
GSSS Khanpara khes

सीखने के प्रतिफल

विषय - गणित

कक्षा - 8

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 कह वर्ग, बर्गमूल, घन तथा घनमूल विभिन्न तरीकों से ज्ञात करते हैं।
5	M805	पूर्णक घातों वाली समस्याएँ हल करते हैं।
6	M806	चारों का प्रयोग कर दैनिक जीवन की समस्याएँ तथा पहेली हल करते हैं।
7	M807	बीजीय व्यंजकों को गुण 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 सिधतियों में छुट की गणना, जी.एस.टी.(GST), चक्रवृद्धि व्याज की गणना के लिये करते हैं, जैसे- अकित मूल्य तथा वास्तविक छुट यी गई हो तो छुट प्रतिशत ज्ञात करते हैं अथवा ब्राय 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	सपातर चतुर्भुज के गुणधर्मों का सत्यापन करते हैं तथा उनके बीच तर्क द्वारा सम्बन्ध स्थापित करते हैं।
13	M813	3 D आकृतियों को समातल, 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	ऐमाना (ल्केल) 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 है।
18	M818	घनाभाकार तथा श्लेषाकार बहुओं का वृक्षीय क्षेत्रफल तथा आयतन ज्ञात करते हैं।
19	M819	दंड आलेख तथा पाई आलेख बनाकर उनकी व्याख्या करते हैं।
20	M820	किसी पटना के पूर्व में घटित होने वा पासे या सिक्कों की उछाल के ऊंचाइयों के आधार पर भविष्य में होने वाली ऐसी पटनाओं के घटित होने के लिए अनुमान लगाते हैं।