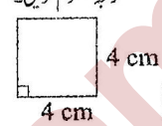
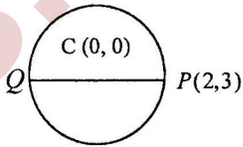
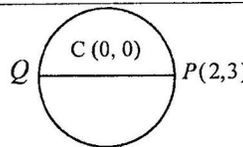
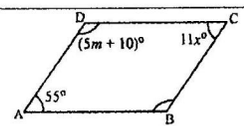
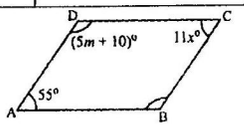
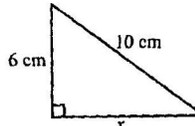
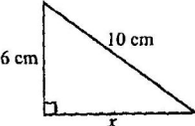


سوال نمبر 1
Q.No.1
ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔
You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet.
Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question.

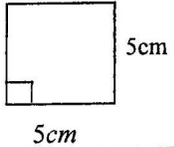
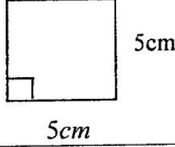
D	C	B	A	QUESTIONS / سوالات	Sr.No.
∴	∴	∴	:	Symbol of ratio is _____. نسبت کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔	1
16cm ²	16cm	8cm	4cm ²	Find the area: رقبہ معلوم کریں۔ 	2
Five پانچ	Four چار	Three تین	Two دو	_____ congruent triangles can be made by joining the mid-points of the sides of a triangle. ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے _____ متماثل مثلثیں بنائی جاسکتی ہیں۔	3
$A(B - C) = AB - AC$	$A(B + C) = AB + AC$	$(AB)C = A(BC)$	$AB = BA$	Which is one of the associative law under multiplication? ان میں سے کون سا ایک قانون تلامذہم لحاظ ضرب ہے؟	4
$\frac{2}{x^7}$	$\frac{7}{x^2}$	x^7	x^2	Write $\sqrt[7]{x^2}$ in exponential form. $\sqrt[7]{x^2}$ کو پاور فارم میں لکھیے۔	5
0.12	81	64	12	Find the value of x from $\log_3 x = 4$: $\log_3 x = 4$ میں x کی قیمت ہے۔	6
5	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}$	Order of the surd $\sqrt[5]{x}$ is _____. مقدار $\sqrt[5]{x}$ کا درجہ ہے۔	7
$-4b^2$	$-16b^2$	$16b^2$	$4b^2$	What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$? $9a^2 - 12ab$ کو کامل مربع بنانے کے لیے اس میں کیا جمع کریں گے؟	8
$a^2 - ab + b^2$	$a - b$	$a + b$	$a^2 + ab + b^2$	H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is _____. $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا ہاوا اعظم ہے۔	9
None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں	$-14/4$	-2	-8	Which of the following is the solution of the inequality $3 - 4x \leq 11$? درج ذیل میں سے کون سا عدد غیر مساوات $3 - 4x \leq 11$ کا حل ہو گا؟	10
(1, 1)	(0, 1)	(1, 0)	(0, 0)	If $(x, 0) = (0, y)$ then (x, y) is: $(x, 0) = (0, y)$ اگر ہو تو (x, y) برابر ہے۔	11
None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں	Equilateral مساوی الاضلاع	Scalene مختلف الاضلاع	Isoceles مساوی الساقین	A triangle having all sides equal is called: _____ ایک مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو وہ _____ کہلاتی ہے۔	12
4	3	2	1	How many end points of a ray? ایک شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں؟	13
Parallel متوازی	Concurrent ہم نقطہ	Congruent متماثل	Equal برابر	Medians of a triangle are _____. مثلث کے وسطانیے _____ ہوتے ہیں۔	14
Concurrent ہم نقطہ	Equal distance برابر فاصلہ	Perpendicular عمودی	Equal برابر	The bisectors of the angles of a triangle are _____. کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نصف _____ ہوتے ہیں۔	15

SECTION-I حصہ اول

2.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	کونئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔	سوال نمبر 2
(i)	Simplify $\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$		منحصر کیجئے۔ $\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	(i)
(ii)	Express $\frac{3+2i}{7+i}$ in standard form of $a+bi$		$\frac{3+2i}{7+i}$ کو معیاری شکل $a+bi$ میں ظاہر کیجئے۔	(ii)
(iii)	Simplify $\left(\frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^{-2}$		منحصر کیجئے۔ $\left(\frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^{-2}$	(iii)
(iv)	Find the value of x from $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$		$\log_{64} x = \frac{-2}{3}$ میں سے x کی قیمت معلوم کیجئے۔	(iv)
(v)	Express 7.865×10^8 into ordinary notation.		7.865×10^8 کو عام ترتیب میں لکھیے۔	(v)
(vi)	Define Rational Expression.		نااطق بننے کی تعریف کیجئے۔	(vi)
(vii)	Evaluate $\frac{x^3y - 2z}{xz}$ for $x=3, y=-1, z=-2$		$\frac{x^3y - 2z}{xz}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $x=3, y=-1, z=-2$	(vii)
(viii)	Factorize $144a^2 + 24a + 1$		تجزی کیجئے۔ $144a^2 + 24a + 1$	(viii)
(ix)	Use remainder theorem to find the remainder when $6x^2 + 8x - 5$ is divided by $x + 2$		مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے۔ جب $6x^2 + 8x - 5$ کو $x + 2$ پر تقسیم کیا جائے۔	(ix)
3.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	کونئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔	سوال نمبر 3
(i)	Find square root by factorization. $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$		بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کیجئے۔ $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$	(i)
(ii)	Define radical equation and give an example.		مثال دے کر جذری مساوات کی تعریف کیجئے۔	(ii)
(iii)	Solve the inequality. $3x + 1 < 5x - 4$		غیر مساوات کو حل کیجئے۔ $3x + 1 < 5x - 4$	(iii)
(iv)	In which quadrant these points are lie: $A(-3, -4)$ and $(5, -6)$		یہ نقاط کون سے ربع میں واقع ہیں؟ $A(-3, -4)$ اور $(5, -6)$	(iv)
(v)	Draw the line $y = 2$ on the graph paper.		لائن $y = 2$ کو گراف پیپر پر بنائیے۔	(v)
(vi)	Find the diameter $m\overline{QP}$ of the circle.			(vi)
(vii)	Find distance between these points. $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$		ان نقاط کا دور مابانی فاصلہ معلوم کیجئے۔ $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$	(vii)
(viii)	Define congruent triangles.		متساثل مثلثان کی تعریف کیجئے۔	(viii)
(ix)	In figure ABCD is a parallelogram then find values of x and m .			(ix)
4.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	کونئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجئے۔	سوال نمبر 4
(i)	Define bisector of an angle.		زاویہ کے نامصف کی تعریف کیجئے۔	(i)
(ii)	Are these lengths, the measures of the sides of a triangle? $3cm, 4cm, 5cm$		کیا دی گئی لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں؟ $3cm, 4cm, 5cm$	(ii)
(iii)	Define proportion.		تناسب کی تعریف کیجئے۔	(iii)
(iv)	Find unknown value of the given figure:			(iv)

(2)

MTN-1-24

(v)	Verify that given measures are the measures of the sides of a right angled triangle. $a = 3cm, b = \sqrt{7}cm, c = 4cm$	تصدیق کیجیے کہ دی گئی مقداریں قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی مقداریں ہیں۔ $a = 3cm, b = \sqrt{7}cm, c = 4cm$	(v)
(vi)	Define triangular region.	مثلثی علاقہ کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	Find the area of the given figure: 	دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔ 	(vii)
(viii)	Construct ΔABC in which $m\overline{AB} = 4cm, m\overline{AC} = 4.2cm, m\angle A = 45^\circ$	ΔABC بنائیے جس میں $m\overline{AB} = 4cm, m\overline{AC} = 4.2cm, m\angle A = 45^\circ$	(viii)
(ix)	Define circumcentre of a triangle.	محاصرہ مرکز کی تعریف کیجیے۔	(ix)

SECTION-II حصہ دوم

NOT E:	Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.	24 = 8 x 3	نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔
5.(A)	Solve by Cramer's rule $4x - 3y = 2, 2x + y = 1$	کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔ $4x - 3y = 2, 2x + y = 1$	5-(الف)
(B)	Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(0.04)^{-1/2}}}$	مختصر کیجیے۔ $\sqrt{\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(0.04)^{-1/2}}}$	(ب)
6.(A)	Use logarithm to find the value of $\frac{0.8678 \times 9.01}{0.0234}$	لوگار تھم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔ $\frac{0.8678 \times 9.01}{0.0234}$	6-(الف)
(B)	If $x + \frac{1}{x} = 7$ then find value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$	اگر $x + \frac{1}{x} = 7$ تو $x^3 + \frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کریں۔	(ب)
7.(A)	Use factor theorem to factorize. $x^3 - 2x^2 - x + 2$	مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی معلوم کریں۔ $x^3 - 2x^2 - x + 2$	7-(الف)
(B)	Find the value of k for which expression will become a perfect square. $x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	k کی قیمت معلوم کریں جس سے جملہ مکمل مربع بن جائے۔ $x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	(ب)
8.(A)	Solve the equation. $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔ $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	8-(الف)
(B)	Construct the ΔPQR . Draw their altitudes and show that they are concurrent. $m\overline{PQ} = 6cm, m\overline{QR} = 4.5cm$ and $m\overline{PR} = 5.5cm$	مثلث PQR بنائیں۔ ان کے عمود (ارتفاع) کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ اور $m\overline{PQ} = 6cm, m\overline{QR} = 4.5cm$ $m\overline{PR} = 5.5cm$	(ب)
9.	Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points. OR یا ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی نامصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سرزوں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔ ثابت کیجیے کہ ایک ہی قاعدہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتفاع برابر ہوں) دور رقبہ میں برابر ہوں گی۔ Prove that parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area.		9