

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MTH-1-24

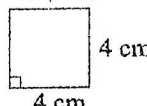
وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

صے مصروفی

کل نمبر = 15

بر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C اور D میں سے درست جواب کے مطابق مختلا دائرہ کو مرکز کیا جیں سے بھروسی۔ ایک سے زیادہ
دائرہ کو پور 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.
\therefore	\because	\therefore	:	Symbol of ratio is _____. نسبت کے لیے ملامت استعمال ہوتی ہے۔	1
$16cm^2$	$16cm$	$8cm$	$4cm^2$	Find the area: رقب 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 ستہ مثلثان 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 ضرب ہے؟	4
$x^{\frac{2}{7}}$	$x^{\frac{7}{2}}$	x^7	x^2	Write $\sqrt[7]{x^2}$ in exponential form. $\sqrt[7]{x^2}$ کو پارامترمیں لکھیں۔	5
0.12	81	64	12	Find the value of x from $\log_3 x = 4$: $\log_3 x = 4$ میں x کی قیمت _____۔	6
5	$\sqrt[3]{5}$	$\sqrt[2]{5}$	$\sqrt[5]{2}$	Order of the surd $\sqrt[3]{x}$ is _____. مقدار $\sqrt[3]{x}$ کا درجہ _____۔	7
$-4b^2$	$-16b^2$	$16b^2$	$4b^2$	What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$? کو کامل مربع بنانے کے لیے اس میں کیا جائیں گے؟ $9a^2 - 12ab$	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 ہماہر عامل _____۔	9
None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں	$-\frac{14}{4}$	-2	-8	Which of the following is the solution of the inequality $3 - 4x \leq 11$? درج ذیل میں سے کون ساعد غیر مساوات $3 - 4x \leq 11$ کا حل ہے؟	10
(1, 1)	(0, 1)	(1, 0)	(0, 0)	If $(x, 0) = (0, y)$ then (x, y) is: $(x, 0) = (0, y)$ اگر $(x, 0) = (0, y)$ تو (x, y) _____۔	11
None of these ان میں سے کوئی بھی نہیں	Equilateral مساوی الاضلاع	Scalene خفف الاضلاع	Isoceles تساوی الاضلاع	A triangle having all sides equal is called: ایک مثلث جس کے تین اضلاع کی لمبائی رواج دوں کہلانے ہے۔	12
4	3	2	1	How many end points of a ray? ایک شعاع کے کتنے سرے ہو سکتے ہیں؟	13
Parallel سازی	Concurrent مرکزی	Congruent متاثل	Equal اویں	Medians of a triangle are _____. مثلث کے وسطیانے _____۔	14
Concurrent مرکزی	Equal distance برابر فاصلہ	Perpendicular عمودی	Equal اویں	The bisectors of the angles of a triangle are _____. کسی مثلث کے تین زاویوں کے نصف _____۔	15

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

وقت = 2.10 گھنٹے

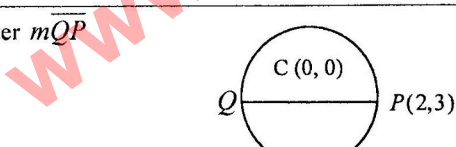
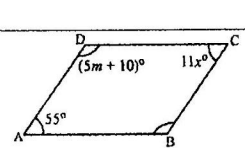
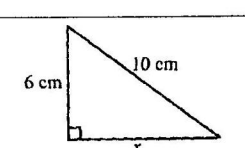
MAXIMUM MARKS: 60

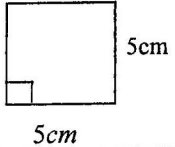
SUBJECTIVE حصہ اضافی

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.		12 = 2 × 6	کوئی سے چوڑا کے جوابات خوب رکھیے۔	سوال نمبر 2
(i)	Simplify $\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$\left(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	مشتمل رکھیے۔	(i)
(ii)	Express $\frac{3+2i}{7+i}$ in standard form of $a+bi$	$\frac{3+2i}{7+i}$ کو معینہ میں $a+bi$ میں ظاہر رکھیے۔		(ii)
(iii)	Simplify $\left(\frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^{-2}$	$\left(\frac{4a^3b^0}{9a^{-5}} \right)^{-2}$	مشتمل رکھیے۔	(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 رکھیے۔		(iv)
(v)	Express 7.865×10^8 into ordinary notation.	7.865×10^8 کو عامتر قسم میں لکھیے۔		(v)
(vi)	Define Rational Expression.		rationale کی تعریف رکھیے۔	(vi)
(vii)	Evaluate $\frac{x^3y - 2z}{xz}$ for $x=3, y=-1, z=-2$	$\frac{x^3y - 2z}{xz}$ کی قیمت معلوم رکھیے اگر $x=3, y=-1, z=-2$		(vii)
(viii)	Factorize $144a^2 + 24a + 1$	$144a^2 + 24a + 1$	تجزیہ رکھیے۔	(viii)
(ix)	Use remainder theorem to find the remainder when $6x^2 + 8x - 5$ is divided by $x + 2$	$6x^2 + 8x - 5$ میں باقی کی درست باقی معلوم رکھیے۔ جب $x + 2$ پر تقسیم کیا جائے۔		(ix)
3. Attempt any six parts.		12 = 2 × 6	کوئی سے چوڑا کے جوابات خوب رکھیے۔	سوال نمبر 3
(i)	Find square root by factorization. $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$	$x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$	بذریعہ تجزیہ چدر المربع معلوم رکھیے۔	(i)
(ii)	Define radical equation and give an example.		مثال دے کر جذری مساوات کی تعریف رکھیے۔	(ii)
(iii)	Solve the inequality. $3x + 1 < 5x - 4$	$3x + 1 < 5x - 4$	غیر مساوات کو حل رکھیے۔	(iii)
(iv)	In which quadrant these points are lie: $A(-3, -4)$ and $(5, -6)$		یہ نقطے کون سے رسمیں واقع ہیں؟ اور $A(-3, -4)$ اور $(5, -6)$	(iv)
(v)	Draw the line $y = 2$ on the graph paper.		لائن $y = 2$ کو گراف پر بنایے۔	(v)
(vi)	Find the diameter mQP of the circle.		دائرے کا قطر mQP معلوم رکھیے۔	(vi)
(vii)	Find distance between these points. $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$	$A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$	ان نقطے کا درمیانی فاصلہ معلوم رکھیے۔	(vii)
(viii)	Define congruent triangles.		متاثل مثلثات کی تعریف رکھیے۔	(viii)
(ix)	In figure $ABCD$ is a parallelogram then find values of x and m .		اگر خلی $ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے تو x اور m کی قیمتیں معلوم رکھیے۔	(ix)
4. Attempt any six parts.		12 = 2 × 6	کوئی سے چوڑا کے جوابات خوب رکھیے۔	سوال نمبر 4
(i)	Define bisector of an angle.		زاویہ کے ناصف کی تعریف رکھیے۔	(i)
(ii)	Are these lengths, the measures of the sides of a triangle? $3cm, 4cm, 5cm$	$3cm, 4cm, 5cm$	کیا دو گئی لمبائیں کی شکل کے اضلاع کی لمبائیں ہیں؟	(ii)
(iii)	Define proportion.		تباہ کی تعریف رکھیے۔	(iii)
(iv)	Find unknown value of the given figure:		دی گئی خلی میں نامعلوم مقدار معلوم رکھیے۔	(iv)

(v)	Verify that given measures are the measures of the sides of a right angled triangle. $a = 3\text{cm}$, $b = \sqrt{7}\text{cm}$, $c = 4\text{cm}$	تصدیق کیجیے کہ دی گئی مقداریں قائم الاضلاع میں کی طرف سے اعلان کی مقداریں ہیں۔	(v)
(vi)	Define triangular region.	مثلثی علاقہ کی تعریف کیجیے۔	(vi)
(vii)	Find the area of the given figure:	 5cm	دی گئی مکانہ رقبہ معلوم کیجیے۔
(viii)	Construct ΔABC in which $m\overline{AB} = 4\text{cm}$, $m\overline{AC} = 4.2\text{cm}$, $m\angle A = 45^\circ$	ΔABC بنائی جس میں $m\overline{AB} = 4\text{cm}$, $m\overline{AC} = 4.2\text{cm}$, $m\angle A = 45^\circ$	(viii)
(ix)	Define circumcentre of a triangle.	حاصلہ مرکز کی تعریف کیجیے۔	(ix)

SECTION-II حصر

NOT E:	Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.	24 = 8 x 3	لٹن۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات صحیح کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔
5.(A)	Solve by Cramer's rule $4x - 3y = 2$, $2x + y = 1$		5-(الف) کسر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔ $4x - 3y = 2$, $2x + y = 1$
(B)	Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(.04)^{\frac{1}{2}}}}$		(ب) $\sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(.04)^{\frac{1}{2}}}}$ منظر کیجیے۔
6.(A)	Use logarithm to find the value of $\frac{0.8678 \times 9.01}{0.0234}$	0.8678×9.01 0.0234	6-(الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔
(B)	If $x + \frac{1}{x} = 7$ then find value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کریں۔	$x^3 + \frac{1}{x^3}$	(ب) اگر $x + \frac{1}{x} = 7$ تو $x^3 + \frac{1}{x^3}$ کی قیمت معلوم کریں۔
7.(A)	Use factor theorem to factorize. $x^3 - 2x^2 - x + 2$	$x^3 - 2x^2 - x + 2$	7-(الف) مثلثی علاقہ کی مدد سے تحریکی معلوم کریں۔
(B)	Find the value of k for which expression will become a perfect square. $x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	$x^4 - 4x^3 + 10x^2 - kx + 9$	(ب) k کی قیمت معلوم کریں جس سے جملہ کامل ساختہ ہو جائے۔
8.(A)	Solve the equation. $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	$x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$	8-(الف) مسادات کا حل سیٹ معلوم کریں۔
(B)	Construct the ΔPQR . Draw their altitudes and show that they are concurrent. $m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$ and $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$	$m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$ $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$	(ب) مثلث PQR بنائیں۔ ان کے عواد (ارتفاع) کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم انتظام ہوتے ہیں۔
9.	Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points. OR ثبت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عوادی ناصاف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سرروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔		9. Prove that parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area.

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) PAPER-I GROUP-II				Rياضي (سائنس گروپ) پرائے ۱- جمیع ۲۰۲۴ گروپ دوسری
TIME ALLOWED: 20 Minutes		MAXIMUM MARKS: 15		وقت = 20 منٹ
		OBJECTIVE صدر مرضی		کل نمبر = 15
بر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D میں سے درست جواب کے مطابق حلقة دائرہ کو لارکیا ہیں سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائرہ کو پور کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب مغلظہ تصور رہے۔	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.	سوال نمبر 1	Q.No.1	بر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D میں سے درست جواب کے مطابق حلقة دائرہ کو لارکیا ہیں سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائرہ کو پور کرنے کی صورت میں نہ کرو جواب مغلظہ تصور رہے۔
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.
\rightarrow	\leftrightarrow	\approx	\cong	The symbol used for "is congruent to" کے مطابق ہے" کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے: 1
Congruent متاثر	Equal مساوی	Concurrent ہم قطع	Parallel موازی	Medians of triangle are _____. مثلث کے وسطیے _____ ہوتے ہیں۔ 2
Inside اندر	Hypotenuse وتر	Base قاعده	Perpendicular عمود	The right bisectors of the sides of right triangle intersect each other on the _____. قائمہ ازوازوی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصاف ایک درے کو _____ پر تقسیم کرتے ہیں۔ 3
Small چھوٹے	Large بڑے	Similar ایک جیسے	Different مختلف	Similar triangles are of same shape but ____ sizes. شبیہ مثلثانی کی ٹھیک ایک جیسی ہیں ان کے سائز _____ ہوتے ہیں۔ 4
Altitude ارتفاع	Distance فاصلہ	Length لمبائی	Width چوڑائی	Area of parallelogram is equal to product of base and _____. کسی متوازی الاضلاع پر ارتقی اس کے قاعده اور _____ کے ماحصل ضرب کے رہا ہے۔ 5
Rhombus معین	Rectangle مستطیل	Trapezium ہزارنگہ	Parallelogram متوازی الاضلاع	A quadrilateral having each angle equal to 90° is called _____. ایک چور جس کا اہر زاویہ 90° ہے کہلاتی ہے۔ 6
$\begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$	Adjoint of $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ is equal to: - پس ایک adj $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$
$3 + 4i$	$-3 - 4i$	$3 - 4i$	$-3 + 4i$	The conjugate of $-3 - 4i$ is _____. - پس جوگہت $-3 - 4i$
$\log(p-q)^2$	$2[\log p + \log q]$	$2[\log p - \log q]$	$\log p^2 - \log q^2$	The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)^2$ is _____. - پس کی قیمت $\log\left(\frac{p}{q}\right)^2$
$a^2 + ab + b^2$	$a^2 - ab + b^2$	$(a-b)$	$(a+b)$	$\frac{a^3 - b^3}{a-b}$ is equal to: - پس ایک $\frac{a^3 - b^3}{a-b}$
$-4b^2$	$4b^2$	$16b^2$	$-16b^2$	What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$? کا کامل مرکب بنانے کے لیے اس میں کیا جائیں گے؟
$15x^2yz$	$15xyz$	$90x^2yz$	$90xyz$	L.C.M of $15x^2$, $45xy$ and $30xyz$ is _____. پس $30xyz$, $15x^2$, $45xy$ زو اضافہ اقلیم _____
$x > 10$	$x < 10$	$x \geq 8$	$x \leq 10$	If x is no longer than 10, then: اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو:
IV	III	II	I	Point $(-3, -3)$ lies in quadrant: نقطہ $(-3, -3)$ کے کریغہ میں ہے۔
$\sqrt{2}$	2	1	0	Distance between points $(0, 0)$ and $(1, 1)$ is _____. نقطہ $(0, 0)$ اور $(1, 1)$ کے درمیان فاصلہ _____ ہے۔

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

وقت = 2.10 گھنٹے

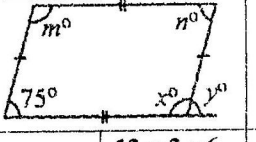
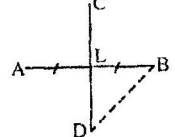
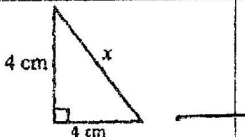
MAXIMUM MARKS: 60

SUBJECTIVE حصہ انتہائی

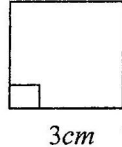
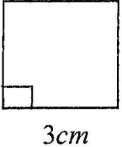
کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number and its parts number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.		12 = 2 × 6	سوال نمبر 2 کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	If $A = \begin{bmatrix} -5 \\ * \\ 4 \end{bmatrix}$ find the value of $A + \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$	$A + \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔	$A = \begin{bmatrix} -5 \\ * \\ 4 \end{bmatrix}$ اگر $\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ (i)
(ii)	Simplify $\sqrt[3]{\frac{64x^3y^3}{8z^3}}$	$\sqrt[3]{\frac{64x^3y^3}{8z^3}}$ بخت کریں۔	(ii)
(iii)	If $z = 2+i$ find $z + \bar{z}$	$z + \bar{z}$ کی قیمت معلوم کریں۔	(iii)
(iv)	Define logarithm of a real number.	جیئنی عرب دکالوگرام کی تعریف کریں۔	(iv)
(v)	Calculate $\log_3 2 \times \log_2 81$	$\log_3 2 \times \log_2 81$ قیمت معلوم کریں۔	(v)
(vi)	Simplify $\frac{x^6 - y^6}{x^2 - y^2} \div (x^4 + x^2y^2 + y^4)$	$\frac{x^6 - y^6}{x^2 - y^2} \div (x^4 + x^2y^2 + y^4)$ بخت کریں۔	(vi)
(vii)	Simplify $2(6\sqrt{5} - 3\sqrt{5})$	$2(6\sqrt{5} - 3\sqrt{5})$ بخت کریں۔	(vii)
(viii)	Factorize $128m^2 - 242n^2$	$128m^2 - 242n^2$ بخت کریں۔	(viii)
(ix)	Factorize $x^2 + 14x + 48$	$x^2 + 14x + 48$ بخت کریں۔	(ix)
3.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	سوال نمبر 3 کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	Use factorization to find the square root of the expression $4x^2 - 12xy + 9y^2$.	$4x^2 - 12xy + 9y^2$ پڑیجہ تحریر کیجیے کا جذر امر لمحہ معلوم کیجیے۔	(i)
(ii)	Solve the equation. $\sqrt{x-3} - 7 = 0$	$\sqrt{x-3} - 7 = 0$ سادات حل کریں۔	(ii)
(iii)	Solve the inequality. $-4 < 3x + 5 < 8$	$-4 < 3x + 5 < 8$ پیر سادات حل کریں۔	(iii)
(iv)	Find the values of m and c of the line by expressing in the form $y=mx+c$ $-3x+6y=5$	$y=mx+c$ میں ظاہر کرنے کے بعد اور $-3x+6y=5$ کی قیمتیں معلوم کریں۔	(iv)
(v)	Draw the graph of $3y-1=0$.	$3y-1=0$ کا گراف بنائیے۔	(v)
(vi)	Find the distance between the points $A(-4, -3)$, $B(5, 7)$	$A(-4, -3)$, $B(5, 7)$ نقاط کے جزوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔	(vi)
(vii)	Find the mid-point of the line segment joining each pairs of points. $A(-4, 9)$, $B(-4, -3)$	$A(-4, 9)$, $B(-4, -3)$ کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے۔	(vii)
(viii)	What is meant by A.S.A \cong A.S.A?	ز-ض-ز \cong ز-ض-ز سے کیا مراد ہے؟	(viii)
(ix)	Find the unknowns in the given figure.	 دی گئی شکل میں x° اور y° کی مقدار معلوم کریں۔	(ix)
4.	Attempt any six parts.	12 = 2 × 6	سوال نمبر 4 کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i)	In the figure CD is right bisector of line segment AB . If $m\overline{AB}=6cm$ then find $m\overline{AL}$ and $m\overline{LB}$.	 دی گئی شکل میں $m\overline{AB}=6cm$ میں دو دویں ناصف ہے۔ اگر $m\overline{AB}=6cm$ تو $m\overline{AL}$ اور $m\overline{LB}$ معلوم کیجیے۔	(i)
(ii)	3cm, 4cm and 7cm are not lengths of the triangle. Justify.	3cm, 4cm and 7cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کریں۔	(ii)
(iii)	Define Ratio.	نسبت کی تعریف کیجیے۔	(iii)
(iv)	Verify that the measures of sides are right angle or not. $a=16cm$, $b=30cm$, $c=34cm$	تمدین کیجیے کہ یہ مثلث کے اضلاع کا اتسوند اجزاء ہیں یا نہیں۔ $a=16cm$, $b=30cm$, $c=34cm$	(iv)
(v)	Find the unknown value of 'x' in the figure.	 شکل میں نامعلوم 'x' کی قیمت معلوم کیجیے۔	(v)

SECTION-II محتوى **M.T.N. → ۲۴**

(vi)	What is meant by area of a triangle?	مثلاٹ کے رقبے کیا مراد ہے؟	(vi)
(vii)	Find the area of the figure.	 3cm 3cm	 3cm 3cm
(viii)	Define incentre.	اندروں مركز کی تعریف لکھیں۔	(viii)
(ix)	Construct a ΔXYZ , in which $m\overline{YZ} = 7.6 \text{ cm}$, $m\overline{XY} = 6.1 \text{ cm}$ and $m\angle X = 90^\circ$	ΔXYZ $m\overline{YZ} = 7.6 \text{ cm}$, $m\overline{XY} = 6.1 \text{ cm}$, $m\angle X = 90^\circ$	(ix)
SECTION-II محتوى			
NOTE:	Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.	24 = 8 × 3	نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر ۹ اوری ہے۔
5.(A)	Solve the system of linear equations by the Cramer's rule. $x + y = 7$, $3x - y = 6$	لیسیٹر مساواتوں کے جزوں کو کریبر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔ $x + y = 7$, $3x - y = 6$	5-(الف)
(B)	Simplify. $\sqrt[3]{\frac{a^\ell}{a^m}} \times \sqrt[3]{\frac{a^m}{a^n}} \times \sqrt[3]{\frac{a^n}{a^\ell}}$	$\sqrt[3]{\frac{a^\ell}{a^m}} \times \sqrt[3]{\frac{a^m}{a^n}} \times \sqrt[3]{\frac{a^n}{a^\ell}}$ بخت کریں۔	(ب)
6.(A)	Use log table to find the value of $\sqrt[5]{2.709} \times \sqrt[7]{1.239}$	لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ $\sqrt[5]{2.709} \times \sqrt[7]{1.239}$	6-(الف)
(B)	If $4x + \frac{1}{4x} = 5$, then find the value of $64x^3 + \frac{1}{64x^3}$.	$64x^3 + \frac{1}{64x^3}$ ، $4x + \frac{1}{4x} = 5$ اور کی قیمت معلوم کیجیے۔	(ب)
7.(A)	Factorize the polynomial by factor theorem. $x^3 + x^2 - 10x + 8$	سلسلہ تجزی کی مدد سے کشیر ریٹی جملے کی تجزی کریں۔ $x^3 + x^2 - 10x + 8$	7-(الف)
(B)	Find the H.C.F by factorization. $x^3 - 27$, $x^2 + 6x - 27$, $2x^2 - 18$	بذریعہ تجزی عاداً عظیم معلوم کیجیے۔ $x^3 - 27$, $x^2 + 6x - 27$, $2x^2 - 18$	(ب)
8.(A)	Solve $\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{6}\right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2} - 3x\right)$	حل کیجیے۔ $\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{6}\right) + \frac{2}{3} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2} - 3x\right)$	8-(الف)
(B)	Construct ΔPQR and draw its altitudes. $m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$, $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$	نایابی اور اس کے ارتقائے کیجیے۔ ΔPQR $m\overline{PQ} = 6\text{cm}$, $m\overline{QR} = 4.5\text{cm}$, $m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$	(ب)
9.	Prove that the right bisectors of the sides of a triangle are concurrent.	ثابت کیجیے کہ مثلاٹ کے اضلاع کے عمودی ناصاف ہم نصف ہم نظر ہوتے ہیں۔	.9
	OR یا		
	Prove that triangles on the same base and of the same (i.e. equal) altitudes are equal in area.	ثابت کیجیے کہ ایسی مثلاٹیں جو ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتقائے برابر ہوں دو تری میں برابر ہوں گی۔	