

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Q.Paper : I (Objective Type)

018 - (نہم کلاس)

سوالیہ پرچہ : I (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

(پہلا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 5195

کل نمبر: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

نمبر شہ	سوالات / Questions	A	B	C	D
1-1	$a^3 + b^3$ اور $a^2 - ab + b^2$ کا عظیم --- ہے : H.C.F of $a^3 + b^3$ and $a^2 - ab + b^2$ is ---:	$a + b$	$a^2 - ab + b^2$	$a - b$	$a^2 + b^2$
2	اگر $(x, 0) = (0, y)$ ہو تو (x, y) برابر ہے : If $(x, 0) = (0, y)$, then (x, y) is :	$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(0, 0)$	$(1, 1)$
3	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں : Medians of a triangle are :	متوازی Parallel	برابر Equal	ہم نقطہ Concurrent	غیر ہم نقطہ Non-concurrent
4	مثلث کے وسطانیے ایک دوسرے کو --- کی نسبت میں قطع کرتے ہیں : The medians of a triangle cut each other in the ratio ---- :	4 : 1	3 : 1	2 : 1	1 : 1
5	کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے ناصف --- ہوتے ہیں : bisectors of the angles of a triangle are ---:	ہم خط Collinear	غیر ہم خط Non-collinear	غیر ہم نقطہ Non-concurrent	ہم نقطہ Concurrent
6	اگر $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ تو X برابر ہے : If $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ then X is equal to :	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$
7	$\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت = ---- : The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is ---- :	$\log p - \log q$	$\frac{\log p}{\log q}$	$\log p + \log q$	$\log q - \log p$
8	$3x^2 - x - 2$ کے اجزائے ضربی --- ہیں : Factors of $3x^2 - x - 2$ are --- :	$(x + 1), (3x - 2)$	$(x + 1), (3x + 2)$	$(x - 1), (3x - 2)$	$(x - 1), (3x + 2)$
9	نقاط $(0, 0)$ اور $(2, 2)$ کا درمیانی نقطہ ہے : Mid-point of the points $(0, 0)$ and $(2, 2)$ is :	$(1, 1)$	$(1, 0)$	$(0, 1)$	$(-1, -1)$
10	متماثل کے لیے علامت --- استعمال ہوتی ہے : Symbol used for congruent is ---- :	=	\cong	~	\leftrightarrow
11	ایک شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں : A ray has ---- end points :	2	1	3	4
12	4^3 کو ریڈیکل فارم میں لکھئے : Write 4^3 with radical sign :	$\sqrt[3]{4^2}$	$\sqrt{4^3}$	$\sqrt[2]{4^3}$	$\sqrt{4^6}$
13	ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں --- ہوں گی : Triangles on equal bases and of equal altitudes are ---- in area :	ایک جیسی Same	برابر Equal	نا برابر Unequal	متشابه Similar
14	$\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ برابر ہے : $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ is equal to :	$\frac{2a}{a^2 - b^2}$	$\frac{2b}{a^2 - b^2}$	$\frac{-2a}{a^2 - b^2}$	$\frac{-2b}{a^2 - b^2}$
15	اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو --- : If x is no larger than 10, then ---- :	$x \geq 8$	$x \leq 10$	$x < 10$	$x > 10$

MATHEMATICS (SCIENCE)

پرچہ I : (انٹرنیٹ طرز)

Paper : I (Essay Type)

018- (نیم گلاس)

وقت : 2.10 گھنٹے

Time Allowed : 2.10 hours

(پہلا گروپ)

کل نمبر : 60

Maximum Marks : 60

(PART - I حصہ اول)

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے

(i) Define identity matrix.

(i) وحدانی قالب کی تعریف کیجئے۔

(ii) Find the product of $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$

(ii) $\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ کا ضربی حاصل معلوم کیجئے۔

(iii) Define irrational numbers.

(iii) غیر ناطق اعداد کی تعریف کیجئے۔

(iv) Simplify : $\sqrt[4]{32}$

(iv) مختصر کیجئے : $\sqrt[4]{32}$

(v) Define scientific notation.

(v) سائنسی ترقیم کی تعریف کیجئے۔

(vi) اگر $A = \pi r^2$ ہو تو A کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $r = 15$ اور $\pi = \frac{22}{7}$

(vi) If $A = \pi r^2$ find A, when $\pi = \frac{22}{7}$ and $r = 15$

(vii) اگر $a + b = 5$ اور $a - b = \sqrt{17}$ ہو تو ab کی قیمت معلوم کیجئے۔

(vii) If $a + b = 5$ and $a - b = \sqrt{17}$, then find the value of ab

(viii) Factorize : $64x^3 + 343y^3$ تجزی کیجئے :

(ix) مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے جب $9x^2 - 6x + 2$ کو $x - 3$ پر تقسیم کیا جائے۔

(ix) Find the remainder when $9x^2 - 6x + 2$ is divided by $x - 3$

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے

(i) Define L.C.M.

(i) ذواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

(ii) Solve for x :

$$|3x - 5| = 4$$

(ii) دی ہوئی مساوات کا حل سید معلوم کیجئے :

(iii) Solve the equation :

$$\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{2} = \frac{25}{6}$$

(iii) دی ہوئی مساوات کو حل کیجئے :

(iv) Determine the quadrant of P (-4, 3) اور Q (-5, -2) کس ربع میں واقع ہیں۔
the coordinate plane in which the points P (-4, 3) and Q (-5, -2) lie.

(v) گراف تشکیل دیں اگر $x = -6$ (گراف پیپر سائز کا ہونا چاہیے)

(v) Draw the graph of the following $x = -6$ (graph is page size)

(vi) دو نقاط A (2, 5) اور B (-1, 1) سے بننے والے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے۔

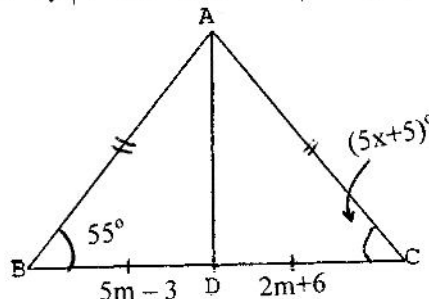
(vi) Find the mid-point of the line segment joining A (2, 5) and B (-1, 1)

(vii) Find the distance between the following pair of points : : دیئے گئے دو نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے :
A (2, -6), B (3, -6)

(viii) اگر ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 130° کا ہو تو اس کے باقی زاویوں کی مقداریں معلوم کیجئے۔

(viii) One angle of a parallelogram is 130° . Find the measures of its remaining angles.

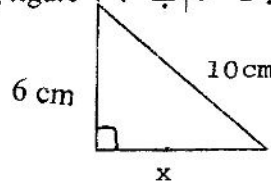
(ix) Find the value of unknown for : : دی گئی متماثل مثلثوں میں نامعلوم m اور x کی مقدار معلوم کیجئے :
the given congruent triangles :

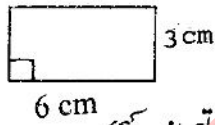


(2)

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے

- (i) Define bisector of line segment. قطعہ خط کے ناصف کی تعریف کیجئے۔
(ii) If 3 cm and 4 cm are lengths of two sides of right angle triangle, then what should be the third length of the triangle? اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3 cm اور 4 cm ہوں تو مثلث کے تیسرے ضلع کی لمبائی کیا ہوگی؟
(iii) Define congruent triangles. متماثل مثلثان کی تعریف کیجئے۔
(iv) State Pythagoras theorem. مسئلہ فیثاغورث بیان کیجئے۔
(v) Find the unknown value (x) in the following figure : مندرجہ ذیل شکل کی مدد سے x کی قیمت معلوم کیجئے۔



- (vi) Define triangular region. مثلثی علاقہ کی تعریف کیجئے۔
(vii) Find area of : رقبہ معلوم کیجئے :

(viii) Define orthocentre of a triangle. مثلث کے آرٹھوسنٹر (عمودی مرکز) کی تعریف کیجئے۔
(ix) Define circumcentre of a triangle. مثلث کے محاصرہ مرکز کی تعریف کیجئے۔

(PART - II حصہ دوم)

Note : Attempt THREE questions in all. نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

But question No.9 is Compulsory.

4 5. (a) Solve by the matrix inversion method : (ب) قابلوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجئے :

$$2x + y = 3$$

$$6x + 5y = 1$$

4 (b) Show that : (ب) ثابت کیجئے کہ :

$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$$

4 6. (a) Use log table to find the value of : (ب) لوگار تھم ٹیبل کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے :

$$\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$$

4 (b) If $x + y + z = 12$ and $x^2 + y^2 + z^2 = 64$, then find the value of $xy + yz + zx$ اور $x + y + z = 12$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 64$ ہو تو $xy + yz + zx$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(b) If $x + y + z = 12$ and $x^2 + y^2 + z^2 = 64$, then find the value of $xy + yz + zx$

4 7. (a) Factorize : (ب) تجزیہ کیجئے :
 $(x^2 - 4x)(x^2 - 4x - 1) - 20$

4 (b) Use division method to find the square root of the expression : بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجئے :
 $4x^4 + 12x^3 + x^2 - 12x + 4$

4 8. (a) Solve the equation : (ب) مساوات کو حل کیجئے :
 $\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}, \left(x \neq -\frac{5}{2}\right)$

4 (b) Construct ΔPQR and draw its altitudes : مثلث PQR بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمود (ارتفاع) کھینچئے :
 $m\overline{PQ} = 4.5 \text{ cm}$, $m\overline{QR} = 3.9 \text{ cm}$ and $m\angle R = 45^\circ$

8 9. Any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end point. اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

OR

ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Q.Paper : I (Objective Type)

-018 (نہم کلاس)

سوالیہ پرچہ : I (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

(دوسرا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 5198

کل نمبر: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے 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 دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	سوالات / Questions	نمبر
$x > 10$	$x < 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو: : If x is no larger than 10, then ---- :	1-1
$(-1, -1)$	$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(1, 1)$	نقاط $(0, 0)$ اور $(2, 2)$ کا درمیانی نقطہ ہے: : Mid-point of the points $(0, 0)$ and $(2, 2)$ is :	2
\sim	\cong	$=$	\perp	متماثل کی علامت ہے: : Notation used for congruent is :	3
$a+1$	$a-1$	$\pm (a-1)$	$\pm (a+1)$	$a^2 - 2a + 1$ کا جذر المربع ہے: : The square root of $a^2 - 2a + 1$ is ---- :	4
کمپلیکس نمبر A complex number	منفی صحیح عدد A negative integer	ناطق عدد A rational number	مثبت صحیح عدد Positive integer	ہر حقیقی نمبر ہے: : Every real number is :	5
$\sqrt{a} - \sqrt{b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$	$a - \sqrt{b}$	$-a + \sqrt{b}$	مقدار $a + \sqrt{b}$ کا زوج جملہ ہے: : Conjugate of surd $a + \sqrt{b}$ is ---- :	6
2	4	3	1	تصنیف سے مراد برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہے: : Bisection means to divide into equal parts:	7
4	3	1	2	ایک شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں: : A ray has ---- end points :	8
$2 - by - 3$	$2 - by - 1$	$1 - by - 2$	$3 - by - 2$	قالب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ کے ٹرانسپوز قالب کا درجہ ہے: : Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is :	9
IV	III	II	I	نقطہ $(2, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے: : Point $(2, -3)$ lies in quadrant :	10
ان میں سے کوئی نہیں None of these	سینٹی میٹر cm	میٹر m	کلو گرام kg	نسبت کی اکائی ہے: : The unit of ratio is :	11
نا برابر Un-equal	متوازی Parallel	برابر Equal	متماثل Congruent	علامت \parallel کا مطلب ہے: : Notation \parallel means :	12
متوازی Parallel	اہم نقطہ Concurrent	اہم خط Collinear	متماثل Congruent	مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں: : The right bisectors of the three sides of a triangle are ---- :	13
16	4	-8	8	"m" کی کس قیمت کیلئے $x^2 + 4x + m$ کامل مربع بن جائے گا: : Find 'm' so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square :	14
1	∞	0.4343	0	$\log e = \dots$ (e \approx 2.718) : $\log e = \dots$, where (e \approx 2.718) :	15

MATHEMATICS (SCIENCE)

یا ضی (سائنس)

Paper : I (Essay Type)

018۔ (نیم کلاس)

I : (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(دوسرا گروپ)

دقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

کل نمبر : 60

(PART -I حصہ اول)

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define transpose of matrix. (i) ماتر کے ٹرانسپوز کی تعریف کیجئے۔

(ii) Find additive inverse of the matrices : (ii) ماتر کا جمعی معکوس معلوم کیجئے: $\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$

(iii) Define multiplicative identity. (iii) ضربی ذاتی عنصر کی تعریف کیجئے۔

(iv) Simplify : (iv) مختصر کیجئے : $5^{2^3} \div (5^2)^3$

(v) Find the value of x , when : (v) x کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ : $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

(vi) Define logarithm. (vi) لوگار تھم کی تعریف کیجئے۔

(vii) Simplify : (vii) مختصر کیجئے : $\frac{x+2}{2x-3y} \cdot \frac{4x^2-9y^2}{xy+2y}$

(viii) Rationalize the denominator of $\frac{1}{3+2\sqrt{5}}$ (viii) $\frac{1}{3+2\sqrt{5}}$ میں مخرج کو نامقل بنائیے۔

(ix) What is meant by remainder theorem? (ix) مسئلہ باقی سے کیا مراد ہے؟

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) کثیر رقمی جملوں $x^2 + 5x + 6$ ، $x^2 - 4x - 12$ کا عااااا عظم بذریعہ تجزی معلوم کیجئے۔

(i) Find H.C.F. of the polynomials by factorization : $x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$

(ii) Solve the equation : (ii) مساوات کو حل کیجئے : $\sqrt{3x+4} = 2$

(iii) Find the solution set of : (iii) حل سیٹ معلوم کیجئے : $|3x-5| = 4$

(iv) Define Cartesian plane. (iv) کارٹیس مسوی کی تعریف کیجئے۔

(v) مساوات $y = mx + c$ میں ظاھر کرنے کے بعد m اور c کی قیمتیں معلوم کیجئے $3 - 2x + y = 0$

(v) Find the value of m and c of the line expressing it in the form $y = mx + c$, $3 - 2x + y = 0$

(vi) Find the distance between pair of points : (vi) نقاط کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے:

$$A(0, 0), B(0, -5)$$

(vii) Find the mid-point between the pair of points : (vii) نقاط کے جوڑوں کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے :

$$A(-4, 9), B(-4, -3)$$

(viii) What is meant by the congruency of triangles? (viii) مثلثوں کی مماثلت سے کیا مراد ہے؟

(ix) اگر ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 130° کا ہو تو اس کے باقی زاویوں کی مقداریں معلوم کیجئے۔

(ix) One angle of a parallelogram is 130° . Find the measures of its remaining angles.

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) اگر کسی قائم الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3 cm اور 4 cm ہوں تو مثلث کے تیسرے ضلع کی لمبائی کیا ہوگی؟

(i) If 3 cm and 4 cm are lengths of two sides of a right angle triangle, then what should be the third length of the triangle?

(ii) Define bisector of an angle. (ii) زاویہ کے ناصف کی تعریف کیجئے۔

(iii) Define proportion. (iii) تناسب کی تعریف کیجئے۔

(ورق الٹئے)

4HR-9-2-18

(2)

4. (iv) State converse to Pythagoras theorem. (iv) عکس مسئلہ فیثاغورث بیان کیجئے۔
- (v) Verify that the triangle having the measures of sides $a = 1.5 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$, $c = 2.5 \text{ cm}$ are right-angled. (v) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں $a = 1.5 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$, $c = 2.5 \text{ cm}$ ہیں تصدیق کیجئے کہ یہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔
- (vi) Define rectangular region. (vi) مستطیلی رقبہ کی تعریف کیجئے۔
- (vii) Find the area of the figure : (vii) شکل کا رقبہ معلوم کیجئے :
- (viii) Define incentre. (viii) اندرونی مرکز کی تعریف کیجئے۔
- (ix) Construct a ΔABC in which $m\overline{AB} = 3.2 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}$, $m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}$: $m\overline{AB} = 3.2 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}$, $m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}$ (ix) ΔABC بنائیے جس میں :

(PART - II حصہ دوم)

Note : Attempt THREE questions in all. But question No.9 is Compulsory. نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

- 4 5. (a) Solve with the help of Cramer's rule : (ب) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے :
- $$\begin{aligned} 2x + y &= 3 \\ 6x + 5y &= 1 \end{aligned}$$
- 4 (b) Simplify : (ب) مختصر کیجئے :
- $$\left(\frac{a^{2l}}{a^{l+m}} \right) \left(\frac{a^{2m}}{a^{m+n}} \right) \left(\frac{a^{2n}}{a^{n+l}} \right)$$
- 4 6. (a) Use log table to find the value of : (ب) لوگار تھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے :
- $$\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$$
- 4 (b) If $x + y = 7$ and $xy = 12$, then find the value of $x^3 + y^3$ (ب) اگر $x + y = 7$ اور $xy = 12$ ہو تو $x^3 + y^3$ کی قیمت معلوم کیجئے۔
- 4 7. (a) For what value of m is the polynomial $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ exactly divisible by $x + 2$? (ب) m کی کس قیمت کے لیے $x + 2$ کثیررتبی $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ کو پورا پورا تقسیم کریگا؟
- 4 (b) Simplify to the lowest form : (ب) سادہ ترین جملہ میں مختصر کیجئے :
- $$\frac{2y^2 + 7y - 4}{3y^2 - 13y + 4} \div \frac{4y^2 - 1}{6y^2 + y - 1}$$
- 4 8. (a) Find the solution set of the equation : (ب) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجئے :
- $$\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, x \neq 2$$
- 4 (b) Construct ΔABC . Draw perpendicular bisectors of its sides : (ب) ΔABC بنائیے۔ اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچئے :
- $$m\angle A = 120^\circ, m\overline{AC} = 3.2 \text{ cm}, m\overline{AB} = 2.4 \text{ cm}$$

8 ثابت کیجئے کہ کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

9. Prove that the right bisectors of the sides of a triangle are concurrent.

OR

یا
ثابت کیجئے کہ ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Prove that triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.