



سوال نمبر 1 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 بڑھ کر یا کاٹ کر بڑھ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

| D | C | B | A | سوالات / Questions | نمبر شمار |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|-----------|
| $3 - by - 1$ | $1 - by - 3$ | $2 - by - 3$ | $3 - by - 2$ | تقاب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ کے ٹرانسپوز تقاب کا درجہ ہے: Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is: | 1 |
| $[x + 2y]$ | $[2x - y]$ | $[x - 2y]$ | $[2x + y]$ | ضرب حاصل $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ [xy] برابر ہے: Product of $[xy] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ is equal to: | 2 |
| $(35)^3$ | 35 | $\frac{1}{3}$ | 3 | In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is: | 3 |
| $-2abi$ | 2abi | $-2ab$ | 2ab | کمپلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ ہے: Real part of $2ab(i + i^2)$ is: | 4 |
| 0 | e | 10 | 1 | کسی اساس پر "1" کا لوگارتھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔ The logarithm of unity to any base is: | 5 |
| $\log q - \log p$ | $\log p + \log q$ | $\frac{\log p}{\log q}$ | $\log p - \log q$ | $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ کی قیمت ہے: The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is: | 6 |
| غیر مساوات Inequation | مساوات Equation | نقروہ Sentence | جملہ Expression | $4x + 3y - 2$ ایک الجبرائی _____ ہے۔ $4x + 3y - 2$ is an algebraic: | 7 |
| $(2x + 3y), (4x^2 - 6xy + 9y^2)$ | C | $(2x + 3y), (4x^2 + 9y^2)$ | A | $8x^3 + 27y^3$ کے اجزائے ضربی ہیں: Factors of $8x^3 + 27y^3$ are: | 8 |
| $(2x - 3y), (4x^2 + 6xy + 9y^2)$ | D | $(2x - 3y), (4x^2 - 9y^2)$ | B | جملوں $p^3q - pq^3$ اور $p^5q^2 - p^2q^5$ کا سب سے بڑا عام مقوم ہے: H.C.F. of $p^3q - pq^3$ and $p^5q^2 - p^2q^5$ is: | 9 |
| $pq(p^3 - q^3)$ | $p^2q^2(p - q)$ | $pq(p - q)$ | $pq(p^2 - q^2)$ | $a^2 - 2a + 1$ کا جذور المربع ہے: The square root of $a^2 - 2a + 1$ is: | 10 |
| $x < 10$ | $x > 10$ | $x \leq 10$ | $x \geq 8$ | اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو: If x is no larger than 10, then: | 11 |
| (1, 1) | (0, 0) | (1, 0) | (0, 1) | اگر $(x, 0) = (0, y)$ ہو تو (x, y) برابر ہے: If $(x, 0) = (0, y)$, then (x, y) is equal to: | 12 |
| 2 | $\sqrt{2}$ | 1 | 0 | نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ ہے: Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is: | 13 |
| 5 | 4 | 3 | 2 | تساوی الساقین مثلث کے _____ ارتفاع متماثل ہوتے ہیں۔ The _____ altitudes of an isosceles triangle are congruent. | 14 |
| حادیہ الزاویہ Acute angled | قائمہ الزاویہ Right angled | مساوی الاضلاع Equilateral | تساوی الساقین Isosceles | اگر ایک مثلث کے دو وسطیے متماثل ہوں تو وہ مثلث _____ ہوگی۔ If two medians of a triangle are congruent then the triangle will be: | 15 |

ریاضی (پہانس) (حصہ انشائی) گروپ پہلا
 وقت: 02:10 گھنٹے
 کل نمبر: 60
 (Part - I) (حصہ اول)

FBO-41-21

2- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:

12 Attempt any SIX parts:

(i) $\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix}$ کی قیمتیں معلوم کیجیے جو دی ہوئی مساوات کو درست قائم رکھتی ہیں:

Find the values of a, b, c and d which satisfy the matrix equation: $\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix}$

(ii) Multiply these matrices: $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ ضربی حاصل معلوم کیجیے: $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

(iii) Simplify: $5^2^3 \div (5^2)^3$ مختصر کیجیے: $5^2^3 \div (5^2)^3$

(iv) Simplify: $\sqrt{25x^{10}y^8m}$ مختصر کیجیے: $\sqrt{25x^{10}y^8m}$

(v) Find the value of x from the given statement: $\log_x 64 = 2$ دی گئی مساوات میں x کی قیمت معلوم کیجیے: $\log_x 64 = 2$

(vi) Write into sum or difference: $\log \frac{21 \times 5}{8}$ لوگاریتم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیے: $\log \frac{21 \times 5}{8}$

(vii) Evaluate $\frac{x^2y^3 - 5z^4}{xyz}$ for $x = 4, y = -2, z = -1$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ $x = 4, y = -2, z = -1$: $\frac{x^2y^3 - 5z^4}{xyz}$

(viii) Factorize: $3x - 243x^3$ تجزیہ کیجیے: $3x - 243x^3$

(ix) Reduce the rational expression in lowest form: $\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2}$ ناطق جملے کو مختصر ترین شکل میں لکھیے: $\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2}$

12 Attempt any SIX parts:

3- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:

(i) Use factorization to find the square root: $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$ ($x \neq 0$) بذریعہ تجزیہ جذور مربع معلوم کیجیے: $x^2 - 1 + \frac{1}{4x^2}$ ($x \neq 0$)

(ii) Solve for x: $\left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$ مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے: $\left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$

(iii) Define a linear inequality in one variable. ایک متغیر میں یک درجی غیر مساوات کی تعریف کیجیے۔

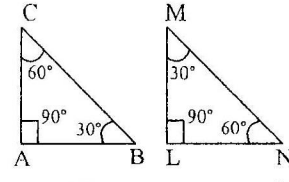
(iv) Verify whether the point (0, 0) lies on the line $2x - y + 1 = 0$ or not? تصدیق کیجیے کہ نقطہ (0, 0) لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں؟

(v) Draw the graph of: $y = 7$ مساوات کا گراف تشکیل دیجیے: $y = 7$

(vi) The end point P of a line segment PQ is (-3, 6) and its mid-point is (5, 8). Find coordinates of the end point Q. قطعہ خط PQ کا ایک کوننا نقطہ P(-3, 6) ہے اور اس کا درمیانی نقطہ (5, 8) ہے۔ نقطہ Q کے کوآرڈینیٹس معلوم کیجیے۔

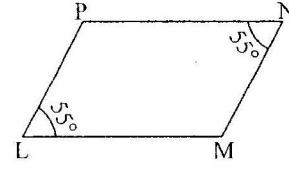
Define scalene triangle.

(vii) مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کیجیے۔



(viii) اگر $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ ہو تو $m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}$, $m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}$

If $\Delta ABC \cong \Delta LMN$, then $m\angle M \cong \underline{\hspace{2cm}}$, $m\angle N \cong \underline{\hspace{2cm}}$



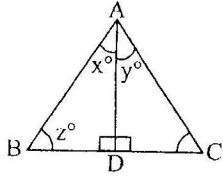
(ix) دی گئی شکل میں LMNP ایک متوازی الاضلاع ہو اور اس کے دو مخالف زاویوں کا مجموعہ 110° ہے تو ہر زاویے کی مقدار معلوم کیجیے۔

The given figure LMNP is a parallelogram and sum of the opposite angles of it is 110° . Find the remaining angles.

(جاری ہے)

12 Attempt any SIX parts:

کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے: -4



(i) دی گئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں \overline{AD} زاویہ A کا نصف ہے۔ نامعلوم x° ، y° اور z° کی قیمت معلوم کیجیے۔

If the given triangle ABC is equilateral and \overline{AD} is bisector of angle A, then find the values of unknowns x° , y° and z° .

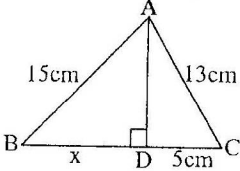
3cm, 4cm and 7cm are not the lengths of triangle. Give the reason.

Define ratio.

(ii) کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت کیجیے۔

(iii) نسبت کی تعریف کیجیے۔

(iv) درج ذیل ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔ تصدیق کیجیے کہ یہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔ $a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 13\text{cm}$



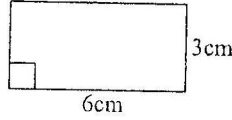
Find the value of x in the given figure:

(v) دی گئی شکل میں x کی لمبائی معلوم کیجیے:

Define the term "area of a figure".

(vi) اصطلاح "دی گئی شکل کا رقبہ" کی تعریف کیجیے۔

Find the area of the given figure:



(vii) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے:

Define incenter.

(viii) اندرونی مرکز کی تعریف کیجیے۔

Construct a triangle XYZ:

$m\angle X = 64^\circ$, $m\angle Y = 24^\circ$, $m\angle Z = 90^\circ$

(ix) مثلث XYZ بنائیے:

حصہ دوم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. Question No. 9 is compulsory.

5- (الف) قالیوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجیے: $4x + 2y = 8$; $3x - y = -1$

Solve the system of linear equation by using the matrix inverse method: $4x + 2y = 8$; $3x - y = -1$

04 (ب) مساوات کو x اور y میں حل کیجیے: $(2 - 3i)(x + iy) = 4 + i$

Solve the equation for real x and y:

04 (الف) لوگارٹھم کی مدد سے حل کیجیے: $\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$

Solve by the logarithm:

04 (ب) اگر $p = 2 + \sqrt{3}$ ہو تو $p^2 - \frac{1}{p^2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

If $p = 2 + \sqrt{3}$ then find $p^2 - \frac{1}{p^2}$.

04 (الف) تجزی کیجیے: $(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 15$

Factorize: $(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 15$

04 (ب) بذریعہ تقسیم جملہ کا جذر المربع معلوم کیجیے: $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$

Use division method to find the square root of the expression: $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$

04 (الف) مساوات کو حل کیجیے: $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$

Solve the equation: $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$

04 (ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیے:

Construct the $\triangle ABC$ and draw perpendicular bisectors of its sides:

$m\angle B = 29^\circ$, $m\angle A = 30^\circ$, $m\angle C = 60^\circ$

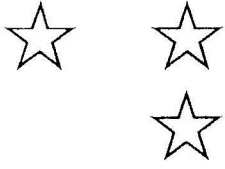
9- ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.

-- OR یا --

ثابت کیجیے کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.



سوال نمبر 1 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 بائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

| نمبر شمار | سوالات / Questions | A | B | C | D |
|-----------|--|--|--|--|--|
| 1 | Factors of $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ are: The factors of $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ are: $27x^3 - \frac{1}{x^3}$ کے اجزائے ضربی ہیں: | A | B | C | D |
| 2 | Conjugate of surd $a + \sqrt{b}$ is: مقدار $a + \sqrt{b}$ کا زوج جملہ ہے: | $-a + \sqrt{b}$ | $a - \sqrt{b}$ | $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ | $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ |
| 3 | $\log(m^n)$ can also be written as: $\log(m^n)$ کو بھی لکھا جاسکتا ہے۔ | $(\log m)^n$ | $m \log n$ | $n \log m$ | $\log cmn$ |
| 4 | $\log_e e = \dots$ جبکہ $e \approx 2.718$ $\log_e = \dots$ where $e \approx 2.718$: | 0 | 0.4343 | α | 1 |
| 5 | Real part of $2ab(i+i^2)$ is: کمپلیکس نمبر $2ab(i+i^2)$ کا حقیقی حصہ ہے: | 2ab | -2ab | 2abi | -2abi |
| 6 | In $\sqrt[3]{35}$ the radicand is: $\sqrt[3]{35}$ میں ریڈیکانڈ ہے: | 35 | $\frac{1}{3}$ | 35 | $(35)^3$ |
| 7 | If $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, then X is equal to: اگر $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ تو X برابر ہے: | $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ |
| 8 | $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called ____ matrix. کو ____ قالب کہا جاتا ہے۔ | Zero | Unit | Scalar | Singular |
| 9 | An angle on the base of an isosceles triangle is 30° . What is the measure of its vertical angle? تساوی الساقین مثلث کے قاعدے پر ایک زاویہ 30° ہے۔ اس کے راسی زاویے کی مقدار کیا ہے؟ | 30° | 60° | 90° | 120° |
| 10 | The right bisectors of the three sides of a triangle are: مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں: | Congruent | Collinear | Concurrent | Parallel |
| 11 | Mid-point of the points $(-2, 2)$ and $(2, -2)$ is: نقطہ $(-2, 2)$ اور $(2, -2)$ کا درمیانی نقطہ ہے: | $(2, 2)$ | $(-2, -2)$ | $(0, 0)$ | $(1, 1)$ |
| 12 | Which ordered pair satisfies the equation $y = 2x$? کونسا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟ | $(1, 2)$ | $(2, 1)$ | $(2, 2)$ | $(0, 1)$ |
| 13 | A statement involving any of the symbols $<$, $>$, \leq or \geq is called: کوئی بیان جس میں $<$ ، $>$ ، \leq یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلاتی ہے۔ | Equation | Identity | Inequality | غیر مساوات |
| 14 | The square root of $x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$ is: $x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$ کا جذور مربع ہے: | $\pm(x + \frac{1}{x})$ | $\pm(x^2 + \frac{1}{x^2})$ | $\pm(x - \frac{1}{x})$ | $\pm(x^2 - \frac{1}{x^2})$ |
| 15 | H.C.F. of $5x^2y^2$ and $20x^3y^3$ is: جملوں $5x^2y^2$ اور $20x^3y^3$ کا عداوا عظیم ہے: | $5x^2y^2$ | $20x^3y^3$ | $100x^5y^5$ | 5xy |

2- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:

12 Attempt any SIX parts:

If $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then verify that $(B^t)^t = B$.

(i) اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ تو تصدیق کیجیے کہ $(B^t)^t = B$

If $B = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$, then find $B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$.

(ii) اگر $B = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ تو $B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ معلوم کیجیے۔

Express $(-7+3i)(-3+2i)$ in the standard form $a+bi$.

(iii) $(-7+3i)(-3+2i)$ کو معیاری شکل $a+bi$ میں ظاہر کیجیے۔

Evaluate: i^{50}

(iv) i^{50} کی قیمت معلوم کیجیے۔

Express 5.06×10^{10} in ordinary notation.

(v) 5.06×10^{10} کو عام تر قیام میں لکھئے۔

Find the value of x when $\log_x 64 = 2$

(vi) $\log_x 64 = 2$ کی قیمت معلوم کیجیے جبکہ

Reduce the expression to the lowest form: $\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 8}$

(vii) $\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 8}$ ناطق جملے کو مختصر ترین شکل میں لکھئے:

Simplify: $(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$

(viii) مختصر کیجیے: $(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$

Factorize: $9xy - 12x^2y + 18y^2$

(ix) تجزی کیجیے: $9xy - 12x^2y + 18y^2$

12 Attempt any SIX parts:

3- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:

Use factorization to find the square root of the expression:

(i) $4x^2 - 12xy + 9y^2$ بذریعہ تجزی جذر مربع معلوم کیجیے:

Solve the equation: $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$

(ii) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے: $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$

Solve: $\left| \frac{3-5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

(iii) حل کیجیے: $\left| \frac{3-5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

Draw the graph of $x = -3$.

(iv) $x = -3$ کا گراف بنائیے۔

(v) تصدیق کیجیے کہ نقطہ $(5, 3)$ لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں؟

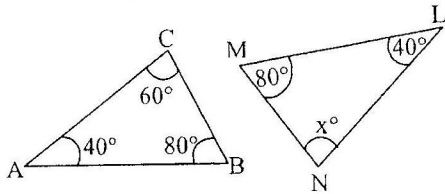
Find the distance between the given points: $A(-8, 1), B(6, 1)$

(vi) نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے: $A(-8, 1), B(6, 1)$

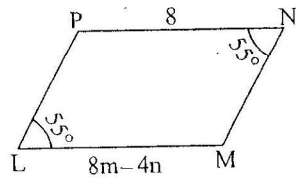
Find the mid-point of the given points: $A(0, 0), B(0, -5)$

(vii) نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجیے: $A(0, 0), B(0, -5)$

(viii) اگر $\Delta ABC \cong \Delta LMN$ ہو تو نامعلوم x کی قیمت معلوم کیجیے:



If $\Delta ABC \cong \Delta LMN$, then find x :

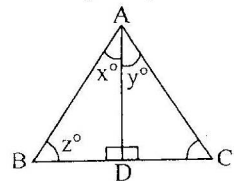


(ix) اگر LMNP ایک متوازی الاضلاع ہو تو m اور n معلوم کیجیے:

If LMNP is a parallelogram then find m, n :

12 Attempt any SIX parts:

4- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:



(i) دی گئی مساوی الاضلاع مثلث ABC میں \overline{AD} زاویہ A کا نصف ہے۔ نامعلوم x°, y° اور z° کی قیمت معلوم کیجیے۔

If the given triangle ABC is equilateral triangle and \overline{AD} is bisector of angle A, then find the values of unknowns x°, y° and z° .

(جاری ہے)

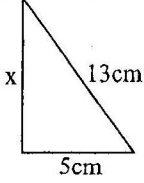
(ii) اگر ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 10cm ، 6cm اور 8cm ہوں تو تصدیق کیجیے کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے بڑا ہوتا ہے۔
If 10cm, 6cm and 8cm are the lengths of a triangle, then verify that sum of measures of two sides of a triangle is greater than the third side.

Define ratio.

(iii) نسبت کی تعریف کیجیے۔

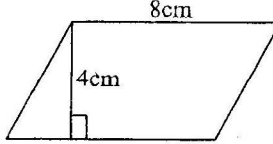
(iv) ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب 8 ، x اور 17 ہیں۔ x کی کس قیمت کے لیے یہ ضلع قائمہ الزاویہ مثلث کا قاعدہ بن جائے گا؟

The three sides of a triangle are of measure 8, x and 17 respectively. For what value of x will it become base of a right angled triangle?



Find the value of x in the given figure:

(v) دی گئی شکل میں x کی قیمت معلوم کیجیے۔



Find the area of the given figure:

(vi) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجیے۔

Define altitude or height of a triangle.

(vii) مثلث کے ارتفاع کی تعریف کیجیے۔

Construct triangle ABC in which:

$$m\overline{AB} = 2.5\text{cm}, m\angle A = 30^\circ, m\angle B = 105^\circ$$

(viii) مثلث ABC بنائیے جس میں

Define orthocenter.

(ix) عمودی مرکز / آرتھوسنٹر کی تعریف کیجیے۔

حصہ دوم، کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. Question No. 9 is compulsory.

04 (الف) دی ہوئی مساواتوں کو قابلوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجیے: $4x + 2y = 8$; $3x - y = -1$ -5

Solve the given system of linear equations by using matrix inversion method: $4x + 2y = 8$; $3x - y = -1$

04 Simplify: $\frac{(81)^n \times 3^5 - (3)^{4n-1}(243)}{(9^{2n})(3^3)}$ (ب) مختصر کیجیے: $\frac{(81)^n \times 3^5 - (3)^{4n-1}(243)}{(9^{2n})(3^3)}$

04 Use log table to find the value: 0.8176×13.64 (الف) لوگارٹھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے: 0.8176×13.64 -6

04 (ب) اگر $m + n + p = 10$ اور $mn + np + mp = 27$ ہو تو $m^2 + n^2 + p^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

If $m + n + p = 10$ and $mn + np + mp = 27$, then find the value of $m^2 + n^2 + p^2$.

04 (الف) معلوم کیجیے کہ m کی کس قیمت کے لیے $x + 2$ کثیر رقمی $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ کو پورا پورا تقسیم کرے گا؟ -7

For what value of m is the polynomial $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ exactly divisible by $x + 2$?

04 (ب) بذریعہ تقسیم جملہ کا جذر المربع معلوم کیجیے: $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$ Find square root by division method: -8

04 Solve the equation: $\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x + 1} = \frac{1}{x + 1}$, $x \neq \pm 1$ (الف) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجیے: -8

04 Construct triangle PQR and draw its altitudes: (ب) مثلث PQR بنائیے اور اس کے عمود (ارتفاع) کھینچیے: -8

$$m\overline{RP} = 3.6\text{cm}, m\angle Q = 30^\circ, m\angle P = 105^\circ$$

9 ثابت کیجیے کہ اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہوگا۔

Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.

-- OR یا --

ثابت کیجیے کہ کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

Prove that any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.