



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۔

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

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

FB0-41-21

12 Attempt any SIX parts:

2- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجیے:

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

(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: $\log \frac{21 \times 5}{8}$ لوگ کا ختم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھئے: $\log \frac{21 \times 5}{8}$

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

(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 جسے مختصر ترین شکل میں لکھئے: $\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2}$

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 کونا نقطہ P(-3, 6) پر ہے اور اس کا درمیانی نقطہ (5, 8) ہے۔ نقطہ Q کے کوآرڈینیٹس معلوم کیجیے۔

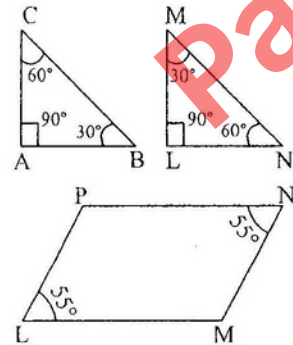
(vii) Define scalene triangle. مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کیجیے۔

(viii) $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ ہو تو $m\angle N \cong$ _____ , $m\angle M \cong$ _____ اگر $\triangle ABC \cong \triangle LMN$ ہو تو $m\angle N \cong$ _____ , $m\angle M \cong$ _____

If $\triangle ABC \cong \triangle LMN$, then $m\angle M \cong$ _____ , $m\angle N \cong$ _____

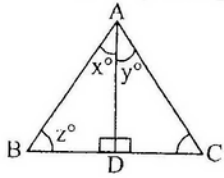
(ix) دی گئی شکل میں LMNP ایک متوازی الاضلاع ہو اور اس کے دو مخالف زاویوں کا مجموعہ 110° ہے تو ہر زاویے کی مقدار معلوم کیجیے۔

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:



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

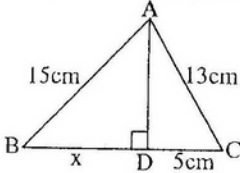
If the given triangle ABC is equilateral and AD is bisector of angle A, then find the values of unknowns x° , y° and z° .

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

Define ratio.

$a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 13\text{cm}$

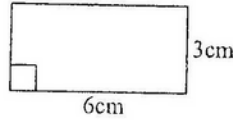
Verify that the triangle having the following measures of sides are right-angled: $a = 5\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 13\text{cm}$



Find the value of x in the given figure:

Define the term "area of a figure".

Find the area of the given figure:



Define incenter.

Construct a triangle XYZ:

$m\overline{ZX} = 6.4\text{cm}$, $m\overline{YZ} = 2.4\text{cm}$, $m\angle Y = 90^\circ$

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) قابلوں 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: $(2 - 3i)(x + iy) = 4 + i$

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

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

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

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

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

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

$m\overline{BC} = 2.9\text{cm}$, $m\angle B = 60^\circ$, $m\angle A = 30^\circ$

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.