

PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق وارثے پر کرسیں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریکورد سا فائدہ فلور کا استعمال منور ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	Adjoint of $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ is..... ----- کے لئے adj	1
-i	i	-1	1	The value of i^9 is کی قیمت	2
$\log q - \log p$	$\log p + \log q$	$\frac{\log p}{\log q}$	$\log p - \log q$	The value of $\log \left(\frac{p}{q} \right)$ is.....= کی قیمت	3
$(a-b)(a^2+ab-b^2)$	$(a-b)(a^2-ab+b^2)$	$(a+b)(a^2-ab+b^2)$	$(a-b)(a^2+ab+b^2)$	$a^3 + b^3$ is equal to کے اجزاء میں سے $a^3 + b^3$	4
$(x-1), (3x+2)$	$(x-1), (3x-2)$	$(x+1), (3x+2)$	$(x+1), (3x-2)$	" Factors of $3x^2 - x - 2$ are	5
(a+1)	(a-1)	$\pm(a-1)$	$\pm(a+1)$	$a^2 - 2a + 1$ کا ہمدردی The square root of $a^2 - 2a + 1$ is	6
$x > 10$	$x < 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو۔ If x is no larger than 10, then	7
IV	III	II	I	نقط (2, -3) کے لئے میں ہے Point (2, -3) lies in quadrant	8
(-1, -1)	(0, 1)	(1, 0)	(1, 1)	نقط (0, 0) اور (2, 2) کا درمیانی نقط Mid-point of points (2, 2) and (0, 0) is	9
مرجع Square	خط Line	دائرہ Circle	مثلث Triangle	اگر میں نقاط ایک ہی پر واقع ہوں تو وہ ہم خط قاطع کہلاتے ہیں۔ Three points are said to be collinear, if they lie on same	10
چوتھا حصہ One fourth	تیرا حصہ One third	نصف Half	دو گنا Double	مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو جلانے والا قطعہ خط تیرے طرح کے کے لئے بڑا ہے۔ The line segment joining the mid-points of two sides of a triangle is to the third side.	11
نصف Bisector	عمودی Perpendicular	ہم نقط Concurrent	ستوازی Parallel	کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی نصف ہوئے ہیں۔ The perpendicular bisectors of the sides of a triangle are _____	12
-	^	=	\cong	متاثل کیلے Symbol used for congruence	13
وسطائی Median	ارتفاع Altitude	ضلع کا نصف Bisector of side	زاویہ کا نصف Bisector of angle	کسی مثلث کے راس سے مقابلہ ضلع پر عمود کہلاتا ہے۔ Perpendicular from vertex to the opposite side of a triangle is called	14
وسطائی Median	عمودی Perpendicular	عمودی نصف Right bisector	نصف Bisector	ایک نقط جو کسی قطعہ خط کے سرحدوں سے مساوی الفاصل ہو وہ اس قطعہ خط کے پر واقع ہوئے۔ A point equidistant from the end points of a line segment is on its	15

Part I

ص - اول

2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجرا کے مختصر جوابات حمرے کریں۔ $6x^2=12$

Define Square matrix with example

$$\text{If } A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ then find } A + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Express in ordinary notation 7.61×10^{-4} . (iv)

$$\text{Simplify in the form of } a+bi \quad \frac{2+3i}{4-i}$$

$$\text{Reduce to the lowest form } \frac{(x+2)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-4)} \quad (\text{vii}) \quad \text{Find the value of } x \text{ when } \log_{10} 9 = x \quad (\text{vi})$$

$$\text{Factorize } x^2 - 11x - 42$$

(ix) تحری کریں

$$\text{Simplify } \sqrt[5]{243x^5 y^{10} z^{15}}$$

3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجرا کے مختصر جوابات حمرے کریں۔ $6x^2=12$

Find L.C.M of the following Expressions

$$102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$$

$$\text{Solve for } x \quad |3x-5| = 4 \quad (\text{iii})$$

Find the value of m and c of the following line by

$$\text{Expressing it in the form } y=mx+c \quad 2x-y=7$$

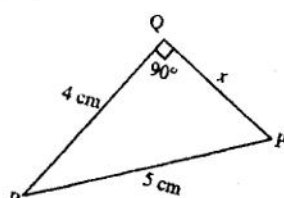
Verify whether the point (2, 5) lies on the line $2x-y+1=0$ or not

Find the mid point of line segment Joining of the following pair of points. A (2, -6) B (3, -6)

Find the distance between the following pair of points.

$$A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$$

What meant of point of trisection?

Find the value of x of ΔPQR 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجرا کے مختصر جوابات حمرے کریں۔ $6x^2=12$

Define bisector of an angle.

If 3 cm and 4 cm are the lengths of Two sides of a right angled

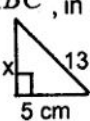
triangle, then what should be the third length of the triangle.

Define Converse of Pythagoras' Theorem (iv)

Define Altitude of a triangle. (vi)

Construct a ΔABC , in which $m\overline{AB}=4.8\text{ cm}, m\overline{AC}=3.7, m\angle B=60^\circ$

Find the value of x (ix)



Define proportion.

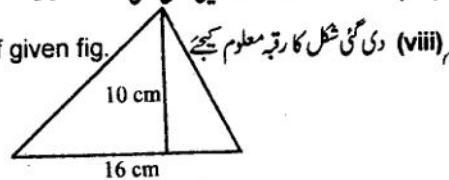
Define Centroid.

(iii) تناسب کی تعریف کریں۔

(v) مرکز نما کی تعریف کریں۔

(vii) ΔABC بنا کیسے جس میں

(viii) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔



-- (2) --

Part ----- II

$$8 \times 3 = 24$$

حصہ ----- ۲م

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات خرچ کریں۔ لیکن سوال ۹ لازمی ہے۔

Note: Attempt any three questions. But Q.No 9 is compulsory.

(a) Solve by using Cramer's rule $2x - 2y = 4$, $3x + 2y = 6$ (Q)-5

$$(b) \text{ Simplify } \sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{-\frac{1}{2}}}}$$

$$(b) \text{ مختصر کریجے} \sqrt{\frac{(216)^{\frac{2}{3}} \times (25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{-\frac{1}{2}}}}$$

(a) Evaluate with the help of logarithm $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[7]{1.239}$

(Q)-6 $\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[7]{1.239}$

(b) If $a+b+c=6$ and $a^2+b^2+c^2=24$, then find the

(b) اگر $a^2+b^2+c^2=24$ اور $a+b+c=6$

value of $ab+bc+ca$

کی قیمت معلوم کریجے۔

(a) Factorize: $(x^2+5x+4)(x^2+5x+6)-3$

(Q)-7 تجزیے کریجے: $(x^2+5x+4)(x^2+5x+6)-3$

(b) Find the H.C.F by Division method $2x^5-4x^4-6x$, $x^5+x^4-3x^3-3x^2$

(b) عادل عظم بذریعہ تقسیم معلوم کریجے۔

(a) Solve the following equation

(Q)-8 دی ہوئی مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔

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

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

(b) Construct the $\triangle ABC$ and draw the bisectors of the angles $m\overline{AB} = 4.2 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 6 \text{ cm}$, $m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}$

(b) مثلث ABC بنائیں اس کے زاویوں کے نصف بھی کشیں۔

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

-9 ثابت کریں کہ کسی زاویے کے نصف پر ہر نقطہ اسکے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے۔

..... OR

..... یا

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

ثابت کریں کہ ایسی مثلثیں جن کے قاعده اور ارتفاع برابر ہوں وہ ورقے میں برابر ہوں گی۔

920-0919- 58000

PAPER CODE 5198 (دوسرا گروپ)

وقت 20 منٹ
نوٹ:- ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوالي کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلط دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جوالي کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوع درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ داری طالب علم پر ہو گی۔ ایک رسمیور یا سفید فلیوڈ کا استعمال منوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
چار Four	تین Three	” Two	پانچ Five	نسبتوں کے درمیان برابری کے تعاقب کو تابع کہتے ہیں۔ Equality of _____ ratios is defined as proportion	1
m^2	m	ms^{-1}	m^3	The unit of area is _____ رقبہ اکائی ہے _____	2
متوازی الاضلاع Parallelogram	ذوزنقہ Trapezium	مربع Rhombus	مستطیل Rectangle	ایک چوکر جس کا ہر زاویہ 90° ہے _____ کہلاتی ہے۔ A quadrilateral having each angle equal to 90° is called _____	3
نادر Singular	سکیلر Scalar	وحداتی Unit	صفری Zero	کوئی تابع کا جاتا ہے $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called...matrix	4
- 1	1	i	$-i$	The value of i^9 is _____ i^9 کی قیمت ہے _____	5
$y^2 = x$	$z^y = x$	$x^z = y$	$x^y = z$	_____ اگر $y = \log_2 x$ implies _____	6
$a - b$	$a + b$	$a^2 - b^2$	$a^2 + b^2$	_____ اگر $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$ is equal to.....	7
16	- 8	8	4	میں کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کامل مربع بن جائے گا؟ Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square...	8
$x - 2$	$x^2 - 4$	$x + 2$	$x - 3$	_____ اگر $x^2 - 5x + 6$ اور $x^2 - x - 6$ H.C.F of $x^2 - 5x + 6$ and $x^2 - x - 6$ is _____	9
$3x + 5 < 0$	$x > 0$	$x - 2 < 0$	$x + 2 < 0$	غیر مساوات _____ کے حل سیٹ کارکن ہے۔ $x = 0$ is a solution of the inequality _____	10
(1,1)	(0,0)	(1,0)	(0,1)	اگر (x,y) اگر (x,y) If (x,0) = (0,y) then (x,y) is	11
$\sqrt{2}$	2	1	0	نقطہ (0,0) اور (1,1) کے درمیان فاصلہ _____ Distance between point (0,0) and (1,1) is _____	12
دوگنا ² Two times	تین گنا ³ Three times	چار گنا ⁴ Four times	برابر Equal	اگر کسی قائم الزاویہ مثلث کا ایک زاویہ 30° ہو تو اس زاویہ کے مقابل ضلع کی لمبی سے If one angle of a right triangle is 30° , the hypotenuse is....as long as the side opposite to the angle	13
شش Six	چار Four	تین Three	” Two	متوالی الاضلاع کا ایک اس شش ٹکٹوش مثلاں میں تقسیم کرتا ہے۔ Each diagonal of a parallelogram bisects into congruent triangles.	14
4	3	2	1	کسی زاویے کی تقسیف سے مراد یہ ہے کہ ایک ایسی شعاع جو دیے گئے زاویے کو بردار حصوں میں تقسیم کرے۔ Bisection of an angle mean to draw a ray to divide the given angle into equal parts	15

- (2) -

Verify that the triangle having measure of sides $a=9\text{cm}$, $b=12\text{cm}$, $c=15\text{cm}$ is right angled.

Define Altitude of the parallelogram.

Write formula to find the area of parallelogram.

Define point of concurrency.

Construct a ΔABC , in which

$$m\overline{AB} = 4.6\text{cm}, m\overline{AC} = 4\text{ cm}, m\angle A = 60^\circ$$

Part ----- II

$$8 \times 3 = 24$$

(v) مثلث کے اضلاع کی لمبائیں $a=9\text{cm}$, $b=12\text{cm}$, $c=15\text{cm}$ ہیں تصدیق کیجئے کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے۔

(vi) متوازی الاضلاع کے ارتفاع کی تعریف کیجئے۔

(vii) متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولہ لکھئے۔

(viii) ہم نقطہ کی تعریف کیجئے۔

(ix) ΔABC ناکیس حس میں

$$m\overline{AB} = 4.6\text{ cm}, m\overline{AC} = 4\text{ cm}, m\angle A = 60^\circ$$

حصہ ----- دو م

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ لیکن سوال 9 لازمی ہے۔

Note: Attempt any three questions, But Q.No 9 is compulsory.

Solve by matrix Inversion Method.

$$\begin{array}{l} 2x + y = 3 \\ 6x + 5y = 1 \end{array}$$

(Q-5) قالبوں کے معکوس کے طریقے سے حل کریں۔
(ب) مختصر کریں

$$\left[\frac{x^{-2} y^{-1} z^{-4}}{x^4 y^{-3} z^0} \right]^{-3}$$

(Q-6) لوگاریتم بیل کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔

$$(b) \text{ اگر } p = 2 + \sqrt{3} \text{ تو } p^2 - \frac{1}{p^2} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

(Q-7) مسئلہ تحریکی کی مدد سے درج ذیل تین درجی کشیر رسمی جملے کی تحریک کیجئے۔

$$x^3 - 2x^2 - x + 2$$

(ب) بذریعہ تقسیم پذیر المربع معلوم کیجئے۔

$$4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$$

(Q-8) غیر مساوات کو حل کیجئے۔

(ب) مثلث PQR بنائیں اور اس کے عواد (ارتفاع) کمپیکٹ۔

$$m\overline{PQ} = 6\text{cm}, m\overline{QR} = 4.5\text{cm}, m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$$

Use division method to find the square root of the

$$expression 4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$$

$$\text{Solve the inequality } -5 \leq \frac{4-3x}{2} < 1$$

Construct the ΔPQR and draw its altitudes

$$m\overline{PQ} = 6\text{cm}, m\overline{QR} = 4.5\text{cm}, m\overline{PR} = 5.5\text{cm}$$

Any point inside an angle equidistant from its arms is on the bisector of it. Prove it.

..... OR

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

(Q-9) اگر کسی زاویے کے اندر ورنے میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوں سے ساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے۔ ثابت کریں

..... یا

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