

کل نمبر 15

PAPER CODE 5192 (دوسرا گروپ)

نمبر 20 منٹ

نوت:- ہر سوال کے چار ممکن جوابات D, C, B, A دیے گئے ہیں۔ جو ای کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے داروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف داروں کو مارکر یا چین سے غیر دبیجئ۔ ایک سے زیادہ داروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو ای کاپی کے دلوں اطراف اس سوالیہ پر چہ پر مطبوع درج کر کے اس کے مطابق دارے پر کریں، ظہی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہو گی۔ ایک رسم وار یا سفید لیوڈ 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
$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$	$\text{-----} \leftarrow \text{اگر } X = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{, } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\text{If } X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ then } X \text{ is equal to } \underline{\hspace{2cm}}$	1
-3	3	2	-2	$\leftarrow \text{کلیکس نمبر } -i(3i+2) \text{ کا میکری حصہ } \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{Imaginary part of } -i(3i+2) \text{ is } \underline{\hspace{2cm}}$	2
1	0	e	10	$\leftarrow \text{کسی اساس پر } 1 \text{ کا لوگاریتم } \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{The logarithm of unity to any base is } \underline{\hspace{2cm}}$	3
$a+b$	$(a+b)^2$	$a-b$	$(a-b)^2$	$\leftarrow \text{اگر } (\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b}) \text{ } \underline{\hspace{2cm}}$ $(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b}) \text{ is equal to } \underline{\hspace{2cm}}$	4
12	8	16	4	$\leftarrow \text{کسی کیتی کے لیے } x^2 + 4x + m \text{ کا لمرنگ بن جائے } \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{Find } m \text{ so that } x^2 + 4x + m \text{ is a complete square}$	5
$a^4 - b^4$	$a-b$	$a^2 - b^2$	$a^2 + b^2$	$\leftarrow \text{کا کذا اضافہ اقلی } \underline{\hspace{2cm}} \text{ اور } a^4 - b^4 \text{ اور } a^2 + b^2$ $\text{L.C.M of } a^2 + b^2 \text{ and } a^4 - b^4 \text{ is } \underline{\hspace{2cm}}$	6
$\frac{3}{2}$	0	3	-5	$\leftarrow x = \frac{3}{2} \text{ خیر ساداں } -2 < x < \frac{3}{2} \text{ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے}$ $x = \underline{\hspace{2cm}} \text{ is a solution of the inequality } -2 < x < \frac{3}{2}$	7
I	II	III	IV	$\leftarrow \text{نقط } (-3, 2) \text{ ستوی کے ربع میں ہے۔}$ $\text{Point } (2, -3) \text{ lies in quadrant.}$	8
(1, 1)	(-2, -2)	(0, 0)	(2, 2)	$\leftarrow \text{نقط } (2, -2) \text{ اور } (-2, 2) \text{ کا مریانی } \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{Mid-point of the points } (2, -2) \text{ and } (-2, 2) \text{ is } \underline{\hspace{2cm}}$	9
ستھل Congruent	سازی Parallel	منظر Concurrent	ہم خط Collinear	$\leftarrow \text{اگر کسی مثلث کے دو زاویے ستھل اور قوائی کے مقابل اضلاع اکٹھے ہیں۔}$ $\text{If two angles of a triangle are congruent, the sides opposite them are } \underline{\hspace{2cm}}$	10
6	3	2		$\leftarrow \text{ستھل اضلاع کا ہر دو اسے } \underline{\hspace{2cm}} \text{ میں تقسیم کرتے ہیں۔}$ $\text{Each diagonal of a parallelogram bisect it into congruent triangles.}$	11
5	2	3		$\leftarrow \text{ فقط تقسیف سے مراد } \underline{\hspace{2cm}} \text{ برائے حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔}$ $\text{Bisection means to divide into } \underline{\hspace{2cm}} \text{ equal parts}$	12
ستھل Congruent	منظر Concurrent	سازی Parallel	تماثل Proportional	$\leftarrow \text{دو متساپ مشتملوں کے مقابلہ اضلاع } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ہوتے ہیں۔}$ $\text{If two triangles are similar, the measures of their corresponding sides are } \underline{\hspace{2cm}}$	13
	=	\longleftrightarrow	\perp	$\leftarrow \text{ستھلی ایکٹھی ملامت ہے۔}$ $\text{The symbol of parallel is } \underline{\hspace{2cm}}$	14
حادہ ازاویہ Acute angled	تساوی اساقین Isosceles	قائمہ ازاویہ Right angled	ساوی اضلاع Equilateral	$\leftarrow \text{اگر ایک مثلث کے تینوں عواد (ارتفاعات) ستھل ہیں تو وہ مثلث } \underline{\hspace{2cm}} \text{ ہوگی}$ $\text{If the three altitudes of a triangle are congruent, then the triangle is } \underline{\hspace{2cm}}$	15

Answer briefly any SIX parts from the followings:- 6x2=12

Define column matrix with example.

Find whether the matrix $\begin{bmatrix} 7 & -9 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ is singular or non singular

Simplify $\left(\frac{x^3 y^4 z^5}{x^{-2} y^{-1} z^{-5}} \right)^{\frac{1}{5}}$ مختصر کریں۔ (iv)

Find the value of x $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

کامی قابل کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ (i)

$\begin{bmatrix} 7 & -9 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ تاب نہ ہے یا غیر تاب؟ (ii)

Simplify $5^{2^3} \div (5^2)^3$ مختصر کریں۔ (iii)

$\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ کی قیمت معلوم کریں اگر (v)

If $\log 2 = 0.3010$ $\log 3 = 0.4771$ $\log 5 = 0.6990$

$\log 3 = 0.4771$, $\log 2 = 0.3010$ اگر (vi)

find the value of $\log 30$

$\log 30$ کی قیمت معلوم کریں۔

Evaluate $\frac{x^3 y - 2z}{xz}$ for $x = 3, y = -1, z = -2$

$\frac{x^3 y - 2z}{xz}$ کی قیمت اگر $x = 3, y = -1, z = -2$ (vii)

If $x - \frac{1}{x} = 2$ find $x^4 + \frac{1}{x^4}$

$x^4 + \frac{1}{x^4}$ کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $x - \frac{1}{x} = 2$ (viii)

Factorize $3x^2 - 75y^2$

$3x^2 - 75y^2$ تجزی کریں۔ (ix)

Answer briefly any SIX parts from the followings:- 6x2=12

Find L.C.M by factorization $x^2 - 25x + 100, x^2 - x - 20$

زواضعاف اقل بذریعہ تجزی معلوم کیجئے۔ (i)

Solve equation and check for extraneous solution $\sqrt{3x+4} = 2$

مسادات کو حل کریں اور اضافی حل کی پڑائی کریں۔ 2 (ii)

Define cartesian plane. (iv) کارتیسی مساحتی کی تعریف کیجئے۔

حل سیٹ معلوم کیجے۔ (iii)

Find values of m and c after expressing line in the form

مسادات میں ظاہر کرنے کے بعد (v)

$y = mx + c, 3x + y - 1 = 0$

اوپر c کی قیمتیں معلوم کریں۔

Find the distance between the pair of points A(-8, 1), B(6, 1)

A(-8, 1), B(6, 1) کے درمیان فاصلہ معلوم کیجے۔ (vi)

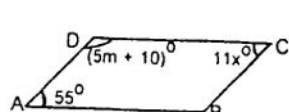
Find mid point of the line segment joining pair of points

نقاط کے جوڑے کے میان میں ظاہر کرنے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجے۔ (vii)

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

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

Find x° and m° in the figure.



Find x°



(ix) خلک میں x° اور m° کی قیمتیں معلوم کیجے۔

Answer briefly any SIX parts from the followings:- 6x2=12

Define right bisector of a line segment.

4- قطعہ خط کے عمودی نصف کی تعریف کیجئے۔

Whether 3cm, 4cm and 5cm can be lengths of the

(ii) کیا 5cm, 4cm, 3cm کی میٹر کے املاع کی لایاں ہو سکتے ہیں؟ دلیل سے

sides of a triangle? Give reason.

وضاحت کریں۔

Define similar triangles.

(iii) تشابہ مثباں کی تعریف کیجئے۔

غل نمبر 15

سیندری پارٹ (I)

PAPER CODE 5195 (ہلکا گروپ)

وقت 20 منٹ

نوت:- ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو الگ کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مار کر یا پیش کر کر کے ہو۔ ایک سے تیارہ دائروں کو پور کرنے یا کاٹ کر پور کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو الگ کالپی کے دائرہوں اطراف اس سوالیہ پر چہ پر مطبوعہ درج کر کے اس کے طبق دائروں پر کریں۔ غلط کی صورت میں تمام تر قسم واری طالب علم پر ہوگی۔ ایک رسمور یا سفید قیڑہ 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
9	6	-6	-9	If $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$, then x is equal to اگر $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ تو x برابر ہے۔	1
No any	Kg	کلوگرام	مربع سینٹی میٹر	Ratio has _____ unit. نسبت کا یونٹ ہے۔	2
Scalen	Right angled	سادی الاضلاع	تساوی الاضلاع	Aik مثلث جس کے دو اضلاع متساوی ہوں _____ کہلانی ہے۔ اک مثلث جس کے دو اضلاع متساوی ہوں _____ کہلانی ہے۔	3
$-\frac{4}{5}$	$-\frac{5}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\left(\frac{25}{16}\right)^{\frac{1}{2}} =$	4
0	e	10	1	کسی ایسا 4 " کا لوگاریتم _____ کے برابر ہے۔ The logarithm of unity to any base is _____	5
a - b	(a + b)	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$\frac{a^2 - b^2}{a + b}$ is equal to _____ اگر $\frac{a^2 - b^2}{a + b}$ کے برابر ہے _____	6
16	8	-8	4	m کی کس قیمت کے لئے $x^2 + 4x + m$ کا لام مرکب بن جائے گا Find for what value of $x^2 + 4x + m$ is a complete square _____	7
$\frac{b}{9a^2 - b^2}$	$\frac{4a + b}{9a^2 - b^2}$	$\frac{4a - b}{9a^2 - b^2}$	$\frac{4a}{9a^2 - b^2}$	$\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b}$ کا انصراف _____ جملہ _____ Simplify $\frac{a}{9a^2 - b^2} + \frac{1}{3a - b} =$ _____	8
$\frac{3}{2}$	0	3	-5	x نے سادوں 2 - 2 < x < $\frac{3}{2}$ کا حل میں کا ایک رکن ہے $x =$ _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$	9
(1, 1)	(0, 0)	(1, 0)	(0, 1)	$(x, y) = (0, 0)$ اور $(x, y) = (1, 1)$ کے درمیان فاصلہ _____ If $(x, 0) = (0, y)$, then (x, y) is _____	10
0	2	1	$\sqrt{2}$	نقطوں (0, 0) اور (1, 1) کے درمیان فاصلہ _____ Distance between points (0, 0) and (1, 1) is _____	11
\longleftrightarrow	$/\!\!/$	\cong	-	دو مثلثوں کے درمیان (1-1) مطابقت کے لئے نشان استعمال کیا جاتا ہے The symbol used for (1-1) correspondance between two triangles is _____	12
ہم خط Collinear	مساچ	متوالی	ہم نقط	مثلث کے دو طرفیے _____ ہوتے ہیں۔ Medians of a triangle are _____	13
Median	عور	عوری ناصف	عوری ناصف	ایک نقطہ کی نقطہ خدا کے سارے مساوی الفاظ ہو، اس نقطہ خدا کے _____ پر ایک رکن ہے A point equidistant from the end points of a line-segment is on its _____	14
6 cm ²	36 cm ²	18 cm ²	9 cm ²	کارتبہ ہے _____ The figure _____ has area ----	15

05 (جاعت نمبر) دارٹنک: اس سوالی پر جو پہلے دوں نمبر کے سوا اور پچھے نہ تھیں۔

سیندری پارٹ (I)

(سینشن 2014-16 to 2017-19)

کل نمبر 60

(پہلا گروپ)

یاضی سائنس (انٹائیئر)

تاریخ: 2.10.2017

حصہ اول

2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چو اج1 کے مختصر جوابات خوب کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Define matrix.

Simplify $\left(\frac{8}{125}\right)^{\frac{3}{2}}$ مختصر کریں۔ (iii)

قابل کی تعریف کریں۔ (i)

Multiply $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ ضربی حاصل معلوم کریں۔ (ii)

i^{50} کی قیمت معلوم کریں۔ (iv)

Find the value of i^{50}

Express in scientific notation 0.0074

Define binomial surd. دو ریتی مقدار اس کی تعریف کریں۔ (vii)

Define Common logarithm. (vi)

Rationalize the denominator $\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$

$\frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ میں مخرج کو کاظم بنائیں۔ (viii)

Factorize $3x - 243x^3$

$3x - 243x^3$ کی تجزیہ کریں۔ (ix)

Answer briefly any SIX parts from the followings:- $6 \times 2 = 12$ کے مختصر جوابات خوب کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Find H.C.F by factorization $x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$

$x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$ کی تجزیہ معلوم کریں۔ (i)

Solve the equation and check for extraneous solution

$$\sqrt{2x-3} - 7 = 0$$

مساوات کو حل کریں اور اضافی حل کی پڑھائیں۔ (ii)

$$\sqrt{2x-3} - 7 = 0$$

Define collinear points. کولینئر (ہم خط) نقطے کی تعریف کریں۔ (iv)

حل سیٹ معلوم کریں۔ $|3x - 5| = 4$ (iii)

Find values of m and c after expressing line in the form

مساوات 7 کو $y = mx + c$ کی نمائش کرنے کے بعد m اور (v)

$$y = mx + c \quad 2x - y = 7$$

c کی قیمتیں معلوم کریں۔

Find the distance between the pair of points

$$A(9, 2), B(7, 2)$$

نقاط کے جزوے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ (vi)

Find the mid point of the line segment joining pair of points

$$A(2, -6), B(3, -6)$$

نقاط کے جزوے کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔ (vii)

$$A(2, -6), B(3, -6)$$

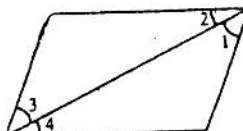
If two angles of a triangle are 90° and 30° what will be the

اگر مثلث کے دو زاویوں کی مقداریں 90° اور 30° ہوں تو تیسرا زاویے (viii)

value of 3rd angle.

کی مقدار کیا ہوگی۔

In figure find $m\angle 1 \cong \underline{\hspace{2cm}}$, $m\angle 2 \cong \underline{\hspace{2cm}}$



$m\angle 1 \cong \underline{\hspace{2cm}}$, $m\angle 2 \cong \underline{\hspace{2cm}}$ (ix)

4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چو اج1 کے مختصر جوابات خوب کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Define right bisector of a line segment.

(i) قطعہ خط کے عمودی ناصف کی تعریف کریں۔

Whether 2 cm, 4 cm and 7 cm can be lengths of the

(ii) کیا 7 cm, 2 cm اور 4 cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیں ایک (vii)

sides of a triangle? Give reason.

یہ؟ دلیل سے وضاحت کریں۔

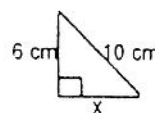
Define proportion.

(iii) تابع کی تعریف کریں۔

State converse of Pythagoras' theorem.

(iv) تکس مسئلہ فیث نومورث بیان کریں۔

Find the value of x.



(v) x کی قیمت معلوم کریں۔