

رول نمبر: _____
 ☆
 ☆
FSD

جامعہ نمبر
ریاضی (سائنس) (حصہ معروضی) گروپ پہلا
 کل نمبر: 15

Objective Paper
 Code
5193

سوال نمبر 1
 ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کا پیپر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھ کر یا کاٹ کر نہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال نمبر	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	ایک چوکور جس کا ہر زاویہ 90° ہو کہلاتی ہے: A quadrilateral having each angle equal to 90° is called:	متوازی الاضلاع Parallelogram	مستطیل Rectangle	ذوزنقہ Trapezium	مربع Rhombus
2	متماثل اشکال کا رقبہ ہوتا ہے: Congruent figures have _____ area.	مختلف Different	ایک جیسا Same	نصف Half	بڑا Greater
3	دو نسبتوں کے درمیان برابری کا تعلق کہلاتا ہے: Equality of two ratios is called:	نسبت Ratio	تاسب Proportion	نا برابری Inequality	برابری Equality
4	کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں: The right bisectors of sides of triangle are:	ہم نقطہ Concurrent	برابر Equal	عمود Perpendicular	متوازی Parallel
5	متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے ہوتے ہیں: In a parallelogram, opposite angles are:	چھوٹا Smaller	برابر Equal	بڑا Greater	ہم نقطہ Concurrent
6	کسی مثلث میں صرف _____ ہی قائمہ الزاویہ ہوتا ہے۔ In a triangle there can be only _____ right angle.	1	2	3	4
7	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

(جاری ہے)

یہاں سے کاٹ کر تقسیم کیجئے۔
 یہاں سے کاٹ کر تقسیم کیجئے۔
 یہاں سے کاٹ کر تقسیم کیجئے۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
(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:	8
$\frac{3}{2}$	0	3	-5	غیر مساوات $-2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل میں کارکن ہے۔ $x = \underline{\hspace{2cm}}$ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$.	9
$x+2$	$x-2$	$x+3$	x^2+x-6	x^2+x-6 اور $x-2$ کا عظیم ہے: H.C.F. of $x-2$ and x^2+x-6 is:	10
$(x-1), (3x+2)$	$(x-1), (3x-2)$	$(x+1), (3x+2)$	$(x+1), (3x-2)$	$3x^2-x-2$ کے اجزائے ضربی ہیں: Factors of $3x^2-x-2$ are:	11
$(a-b)(a^2+ab-b^2)$	$(a-b)(a^2-ab+b^2)$	$(a+b)(a^2-ab+b^2)$	$(a-b)(a^2+ab+b^2)$	a^3+b^3 برابر ہے: a^3+b^3 is equal to:	12
0	e	10	1	کسی اساس پر "1" کا لوگارتھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔ The logarithm of unity to any base is:	13
$\sqrt{4^6}$	$2\sqrt{4^3}$	$\sqrt{4^3}$	$3\sqrt{4^2}$	$4^{\frac{2}{3}}$ کو ریڈیکل فارم میں لکھئے: Write $4^{\frac{2}{3}}$ with radical sign:	14
3-by-2	2-by-1	1-by-2	2-by-2	کونسا درجہ ایک مربعی قالب کا ہے؟ Which is order of a square matrix?	15

12 Attempt any SIX parts:

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

Find product: $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

Find the values of x and y: $x + iy + 1 = 4 - 3i$

Simplify: $(x^3)^2 + x^{3^2}$

Find the value of x: $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$

Calculate: $\log_3 2 \times \log_2 81$

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

Simplify: $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$

Factorize: $x^2 - 21x + 108$

12 Attempt any SIX parts:

Use factorization to find square root of: $4x^2 - 12x + 9$

Solve the inequalities: $4x - 10.3 \leq 21x - 1.8$

Define strict inequalities.

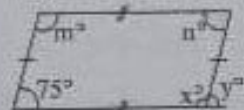
Write the given equation in the form of $y = mx + c$: $3 - 2x + y = 0$

Define Cartesian plane.

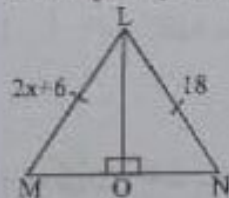
Find the distance between two points: $A(-4, \sqrt{2})$, $B(-4, -3)$

Define scalene triangle.

What is meant by $(SSS \cong SSS)$?



12 Attempt any SIX parts:



In the given congruent triangles LMO and LNO, find unknown x:

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

(جہاں ہے)

2- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجئے:

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

(ii) ضربی حاصل معلوم کیجئے: $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

(iii) x اور y کی قیمتیں معلوم کیجئے: $x + iy + 1 = 4 - 3i$

(iv) مختصر کیجئے: $(x^3)^2 + x^{3^2}$

(v) x کی قیمت معلوم کیجئے: $\log_{64} x = \frac{-2}{3}$

(vi) قیمت معلوم کیجئے: $\log_3 2 \times \log_2 81$

(vii) مختصر کیجئے: $\sqrt[5]{243x^5 y^{10} z^{15}}$

(viii) مختصر کیجئے: $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$

(ix) تجزیہ کیجئے: $x^2 - 21x + 108$

3- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجئے:

(i) بذریعہ تجزیہ الجبری پیمانے کا جذر مربع معلوم کیجئے: $4x^2 - 12x + 9$

(ii) غیر مساواتوں کو حل کیجئے: $4x - 10.3 \leq 21x - 1.8$

(iii) مطبوعہ غیر مساواتوں کی تعریف کیجئے۔

(iv) دی گئی مساوات کو $y = mx + c$ کی شکل میں لکھئے: $3 - 2x + y = 0$

(v) کارٹیس مستوی کی تعریف کیجئے۔

(vi) دو نقطہ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے: $A(-4, \sqrt{2})$, $B(-4, -3)$

(vii) مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کیجئے۔

(viii) (ض-ض-ض = ض-ض-ض) سے کیا مراد ہے؟

(ix) دی گئی شکل میں n° , m° , y° , x° کی قیمت معلوم کیجئے:

Find the unknown values of x° , y° , m° , n° in the given figure:

4- کوئی سے چھ اجزاء حل کیجئے:

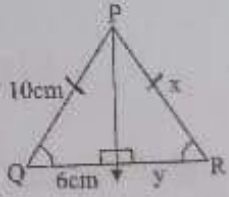
(i) دی گئی متماثل مثلثوں LMO اور LNO میں نامعلوم x کی قیمت معلوم کیجئے:

In the given congruent triangles LMO and LNO, find unknown x:

(ii) کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3cm، 4cm اور 7cm ہیں۔ دلیل سے وضاحت کیجئے۔

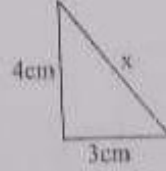
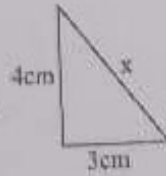
3cm, 4cm and 7cm are not the lengths of the triangle. Give reason.

(جہاں ہے)



(iii) دی گئی شکل میں مثلث PQR ایک متساوی الساقین مثلث ہے۔ x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔
In isosceles triangle PQR shown in the figure. Find the value of x and y.

Find the unknown value in the given figure:



(iv) دی گئی شکل میں یہ معلوم شدہ از معلوم کیجیے۔

(v) تصدیق کیجیے کہ $a = 1.5\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$, $c = 2.5\text{cm}$ قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

Verify that $a = 1.5\text{cm}$, $b = 2\text{cm}$, $c = 2.5\text{cm}$ are sides of a right triangle.

Define height of the parallelogram

(vi) متوازی الاضلاع کے ارتفاع کی تعریف کیجیے۔

State congruent area axiom.

(vii) متماثل رقبوں کا اصول متعارف دہان کیجیے۔

Construct triangle XYZ in which:

$$m\overline{XY} = 5.5\text{cm}, m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}, m\angle Z = 90^\circ$$

(viii) مثلث XYZ بنائیے جس میں:

Define point of concurrency.

(ix) ہم نقطہ 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 Solve by using the Cramer's rule: $3x - 4y = 4$, $x + 2y = 8$ (الف) کریبر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے: $3x - 4y = 4$, $x + 2y = 8$ -5
- 04 Simplify: $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} + 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$, $a \neq 0$ (ب) مختصر کیجیے۔
- 04 Use logarithm to find the value of: $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$ (الف) لوگارٹھم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$ -6
- 04 If $x - y = 4$ and $xy = 21$ then find the value of $x^3 - y^3$ (ب) اگر $x - y = 4$ اور $xy = 21$ ہو تو $x^3 - y^3$ کی قیمت معلوم کیجیے۔
- 04 Factorize by factor theorem: $x^3 - x^2 - 22x + 40$ (الف) مسند تجزیہ کی مدد سے تجزیہ کیجیے: $x^3 - x^2 - 22x + 40$ -7
- 04 Find the H.C.F. by division method: $2x^5 - 4x^4 - 6x$, $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$ (ب) بذریعہ تقسیم عاودا عظمیٰ معلوم کیجیے: $2x^5 - 4x^4 - 6x$, $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$
- 04 Solve: $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$ (الف) حل کیجیے: $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$ -8
- 04 Construct the triangle ABC and draw the perpendicular bisectors of its sides: (ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیے۔
- $m\overline{AB} = 2.4\text{cm}$, $m\overline{AC} = 3.2\text{cm}$, $m\angle A = 120^\circ$
- 04 ثابت کیجیے کہ کسی مثلث کے زاویوں کے ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔ -9
- Prove that the bisectors of the angles of a triangle are concurrent.

-- OR یا --

ثابت کیجیے کہ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔
Prove that parallelograms on equal bases and having same (or equal) altitudes are equal in area.