

رول نمبر:

FSD



# ریاضی (سائنس) (حصہ معروضی) گروپ پہلا

جاتع نمبر  
کل نمبر: 15      وقت: 20 منٹ

Objective Paper  
Code  
**5193**

سوال نمبر 1  
سوال کے چار جملے جوابات A، B، C اور D میں سے درست جواب کے مطابق مختلطہ دائرہ کو باز کریا جان سے بھروسہ ہجھے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوپہ کرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
صحیح	دوسرت	ستھیل	متواری الاضلاع	ایک پر کو رسم کا ہر زاویہ $90^\circ$ ہو کہلاتی ہے:	1
Rhombus	Trapezium	Rectangle	Parallelogram	A quadrilateral having each angle equal to $90^\circ$ is called:	
%	نصف	ایک جیسا	مختلف	Mutual congruent figures have same area.	2
Greater	Half	Same	Different	Congruent figures have same area.	
برابری	نامبری	نامناسب	نسبت	دو سبتوں کے درمیان برابری کا تعالق کہلاتا ہے:	3
Equality	Inequality	Proportion	Ratio	Equality of two ratios is called:	
متواری	عمودی	ایک	تمثیل	کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں:	4
Parallel	Perpendicular	Equal	Concurrent	The right bisectors of sides of triangle are:	
تمثیل	%	ایک	چھوٹا	متواری الاضلاع کے مقابلے زاویے ہوتے ہیں:	5
Concurrent	Greater	Equal	Smaller	In a parallelogram, opposite angles are:	
4	3	2	1	کسی مثلث میں صرف $90^\circ$ کی قائمۃ الزاویہ ہوتا ہے۔	6
2	$\sqrt{2}$	1	0	In a triangle there can be only one right angle.	
				نقاط $(0, 0)$ اور $(1, 0)$ کا درمیانی فاصلہ ہے:	7
				Distance between the points $(1, 0)$ and $(0, 1)$ is:	

(جاری ہے)

--> - سال سے کاٹ کر تقسیم کیجئے --> - سال سے کاٹ کر تقسیم کیجئے --> - سال سے کاٹ کر تقسیم کیجئے -->

☆ ☆

## FSD

- 2 -

Objective Paper Code 5193

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر شمار
(1, 1)	(0, 0)	(1, 0)	(0, 1)	اگر $(x, y) \neq (0, 0)$ رہا ہے: If $(x, 0) = (0, y)$ , then $(x, y)$ is:	8
$\frac{3}{2}$	0	3	-5	$x = \frac{3}{2}$ نہ صادق $-2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل میں کارکن ہے۔ $x = \frac{3}{2}$ 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 $x^2+x-6$ کا H.C.F. 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 اجزاء ضرbi ہیں: Factors of $3x^2-x-2$ are:	11
$(a-b)(a^2+ab-b^2)$	$(a-b)(a^2-ab+b^2)$	$(a+b)(a^2-ab+b^2)$	$(a-b)(a^2+ab+b^2)$	$a^3+b^3$ کے اجزاء $a^3+b^3$ is equal to:	12
0	e	10	1	کسی اساس پر "1" کا لوگاریتم کے لئے $-\infty$ کا نتیجہ ہے: The logarithm of unity to any base is:	13
$\sqrt[4]{6}$	$\sqrt[2]{4^3}$	$\sqrt[4]{3}$	$\sqrt[3]{4^2}$	$\sqrt[4]{3}$ کو جیسیکہ فارم میں لکھئے: Write $\sqrt[4]{3}$ with radical sign:	14
3-by-2	2-by-1	1-by-2	2-by-2	کونسا درج ایک مرتبی قابل ہے؟ Which is order of a square matrix?	15

913-IX123-90000

12 Attempt any SIX parts:

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

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

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

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

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

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

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

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  $y = mx + c$ :

$$3 - 2x + y = 0$$

پڑی جوی امیری جملے کا بذریعہ امر لام معلوم کیجیے

غیر مساواتوں کو مل کیجیے

مطبوخ غیر مساواتوں کی تعریف کیجیے۔

دی گئی مساوات کو  $c$  کی مکالم میں لکھئے۔

کارچی جستی کی تعریف کیجیے۔

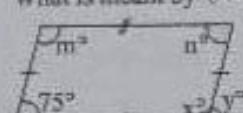
Find the distance between two points:  $A(-4, \sqrt{2}), B(-4, -3)$

دو نقطے کو درمیان فاصلہ معلوم کیجیے

Define scalene triangle.

خلاف الاضلاع مثلث کی تعریف کیجیے۔

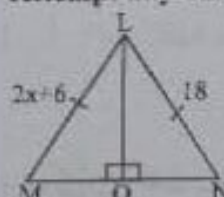
What is meant by (SSS  $\equiv$  SSS) ?



دی گئی تین مثلثانیوں کے مابین معلوم کیجیے

Find the unknown values of  $x^2, y^2, m^2, n^2$  in the given figure:

12 Attempt any SIX parts:

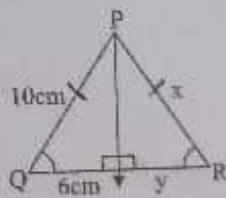


دی گئی متاثر شدیدان LNO اور LMO میں نامعلوم  $x$  کی قیمت معلوم کیجیے

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

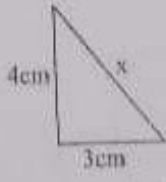
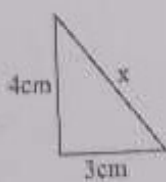
7cm, 4cm and 3cm are not the lengths of the triangle. Give reason.

( جواب ہے )



(iii) دی گئی مثلث PQR ایک تساوی اس افون مثلث ہے۔ 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 میں ہے معلوم ہزار معلوم کیجیے۔

تمدید کر کے اگر ایک ایسا مثلث کے اضلاع کی لمبائیں ہیں۔

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

(v) متوازی الاضلاع کے ارتفاع کی ترتیب کیجیے۔

Define height of the parallelogram

(vi) مماثل رکوں کا اصولی عمارت ہے جس میں

State congruent area axiom.

(vii) مماثل مثلث میں اسے جس میں

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) اس نظر کی ترتیب کیجیے۔

Define point of concurrency.

**حصہ دوتم،** 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) کریم کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔  
04 Solve by using the Cramer's rule: 
$$\begin{aligned} 3x - 4y &= 4 \\ x + 2y &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x - 4y &= 4 \\ x + 2y &= 8 \end{aligned}$$

(ب) مختصر کیجیے:

6. (الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے:  
04 Simplify: 
$$\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} + 5(a^p \cdot a^r)^{p+r}, a \neq 0$$

6. (الف) لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے:  
04 Use logarithm to find the value of: 
$$\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

$$\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$$

(ب) اگر  $x - y = 4$  اور  $xy = 21$  تو  $x^3 - y^3$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

7. (الف) مسکن تحریر کی مدد سے تحریر کیجیے:  
04 Factorize by factor theorem:  $x^3 - x^2 - 22x + 40$

$$x^3 - x^2 - 22x + 40$$

(ب) بذریعہ تقسیم ہا واقعی معلوم کیجیے:  
04 Find the H.C.F. by division method:  $2x^5 - 4x^4 - 6x$ ,  $x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$

8. (الف) حل کیجیے:  
04 Solve:  $x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$

$$x + \frac{1}{3} = 2\left(x - \frac{2}{3}\right) - 6x$$

(ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کشیں۔

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

$$m\overline{AB} = 2.4\text{cm}, m\overline{AC} = 3.2\text{cm}, m\angle A = 120^\circ$$

9. ثابت کیجیے کہ کسی مثلث کے زاویوں کے ناصف ہم نظر ہوتے ہیں۔

Prove that the bisectors of the angles of a triangle are concurrent.

-- OR --

ثابت کیجیے کہ اگر قاعدوں پر واقع اور رہائشی ارتفاع والی متوازی الاضلاع ایکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔

Prove that parallelograms on equal bases and having same (or equal) altitudes are equal in area.