



Part I 54D-1-23 حصہ اول

Answer briefly any Six parts from the followings.  $6 \times 2 = 12$  سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Define matrix.

Find the product.  $[1 \ 2] \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$

Give a rational number between  $\frac{3}{4}$  and  $\frac{5}{9}$

Simplify.  $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$

If  $\log 2 \approx 0.3010$ ,  $\log 3 \approx 0.4771$ ,  $\log 5 \approx 0.6990$ , then

find  $\log 24$

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

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

Express in the simplest form.  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{128}$

Factorize  $128am^2 - 242an^2$

Answer briefly any Six parts from the followings.

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

Solve the equation  $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$

Define Absolute value?

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

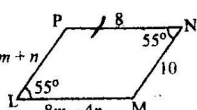
Define Abcissa and ordinate?

Find mid-point between two points. A(0,0), B(0,-5).

Define isosceles triangle?

State S.A.S postulate?

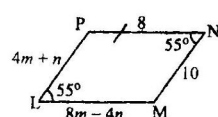
If LMNP is parallelogram,



Find value of m and n.

934 - 0923 - 40000 (P.T.O)

میرزا



اگر LMNP ایک متوازی الاضلاع ہے

تو  $m$  اور  $n$  کی قیمت معلوم کریں؟

(ix)

(i) قاب کی تعریف کیجئے۔

(ii) ضربی حاصل معلوم کیجئے۔

(iii)  $\frac{3}{4}$  اور  $\frac{5}{9}$  کے درمیان ایک مطلق عدد میانے۔

(iv) مختصر کیجئے۔  $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$

(v) اگر  $\log 5 = 0.6990$ ,  $\log 3 = 0.4771$ ,  $\log 2 = 0.3010$  تو  $\log 24$  معلوم کیجئے۔

(vi)  $x$  کی قیمت معلوم کیجئے۔  $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

(vii) قیمت معلوم کیجئے۔  $z = -2$  اور  $y = -1$ ,  $x = 3$  جبکہ  $\frac{x^3y-2z}{xz}$

(viii) مختصر ترین شکل میں تحریر کیجئے۔  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{128}$

(ix) تحریر کریں۔  $128am^2 - 242an^2$

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) بذریعہ تحریری عاداً عظیم معلوم کریں۔  $x^2+5x+6$ ,  $x^2-4x-12$

(ii) دی گئی مساوات کو حل کریں۔  $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$

(iii) مطلقیہ کی تعریف کریں؟

(iv) دی گئی مساوات کو  $y = mx + c$  کی فorm میں لکھیں  $x - 2y = -2$

(v) ایکسیسا اور آرڈینیٹ کی تعریف کریں؟

(vi) دو نقطات کا درمیانی نقطہ معلوم کریں؟ A(0,0), B(0,-5)

(vii) تساوی اساقین مثلث کی تعریف کریں؟

(viii) ض۔ ز۔ ض (S.A.S) کا موضوع بیان کریں۔؟

(ix)

--(2)--

Answer briefly any Six parts from the followings.

$$6 \times 2 = 12$$

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

A line right bisector of a line.

SGD-1-2-3

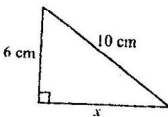
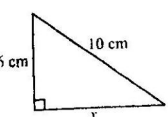
Justify that 3cm, 4cm and 5cm are the Lengths of triangle.

(i) قطعہ خط کے عمودی ناصف سے کیا مراد ہے۔

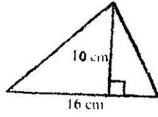
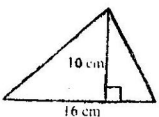
Define Similar triangles. (iv) متشابہ مثلث سے کیا مراد ہے۔

(ii) تصدیق کریں کہ 5cm اور 4cm, 3cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

Find the value of  $x$ .



Find the area of given figure.



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

(vii) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل میں تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے۔

$$a = 9\text{cm}, b = 12\text{cm}, c = 15\text{cm}$$

Define Centroid.

Construct a  $\Delta ABC$ , in which

$$m\angle A = 3\text{cm} , m\angle C = 3.2\text{cm} , m\angle B = 45^\circ$$

(viii) سینٹر انڈسے کیا مراد ہے۔

(ix) بنائیں جس میں  $\Delta ABC$  ہے۔

Part

II

حصہ دوم

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory

(8x3=24) (v) سوچ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 لا ری ہے

5.a. Solve the equations with the help of Cramer's rule.

$$4x + 2y = 8$$

$$3x - y = -1$$

6.a. Using log table Find the value of

$$\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$$

(a) لوگاریتم کے جدول کی مدد سے یہ معلوم کیجئے۔

b. If  $3x + 4y = 11$  and  $xy = 12$ , then find the value of  $27x^3 + 64y^3$ .

(b) اگر  $3x + 4y = 11$  اور  $xy = 12$  تو  $27x^3 + 64y^3$  کی یہ معلوم کیجئے۔

7.a. Factorize by factor theorem  $x^3 + x^2 - 10x + 8$ .

$$x^3 + x^2 - 10x + 8$$

b. Find the H.C.F by division method

$$2x^5 - 4x^4 - 6x , x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$$

8.a. Solve the Equation

$$\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1} \quad x \neq \pm 1$$

b. Construct a  $\Delta ABC$  draw perpendicular bisectors of its sides and verify

(a) مساوات کا حل یہ میٹ معلوم کریں۔

that they are concurrent.

(b) ABC مثلث بنائیں اس مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف کیجیں اور تصدیق کریں کہ یہ ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

9. Prove that "Any point on the bisector of an angle is

equidistant from its arms" OR

Prove that "Parallelograms on equal bases and having the

same (or equal) altitudes are equal in area".

9. ثابت کریں کہ زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے باروں سے مساوی

الفاصلہ ہوتا ہے۔

ثابت کریں "برابر قاعدوں پر واقع اور برابر تنازع والی متوالی اضلاع افکال

رقہ میں برابر ہوتی ہیں۔"

PAPER CODE 5196 رت:20 منٹ کل نمبر 15 بی سائنس (معروضی)

مطابق مکمل جزو ایجاد، ۱۳، C، D اور E کے نتائج کے باعث میں درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو ماہر کیا گیا ہے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پورے کرنے یا کام کرنے کی صورت میں نہ کوئہ جواب غلط سمجھو گا۔ جو ایک کالی کے دونوں طرف اس سوال پر چھپ رکھے گے اس کے مطابق دائروں پر ایک رینگر ٹبلیز کا متعامل منوط 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. Filling of 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
رکھ کیاں ( $a \times b$ ) square units	2(a + b) units	(a + b) کاکیاں	a + b	اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب a کاکیاں اور b کاکیاں ہوں تو مستطیل کا رقبہ _____ ہوتا ہے۔ If the length and width of a rectangle are a units and b units then area of a rectangle is:	.1
ساوی الاضلاع /متاثل الاضلاع Equilateral	قائمہ الزاویہ Right Angled	تساوی الساقین Isosceles	متناہی الاضلاع Scalene	ایک مثلث جس کے دو اضلاع متماثل ہوں _____ کہلاتی ہے۔ A triangle having two sides congruent is called:	.2
-9	6	-6	9	If $\left  \begin{matrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{matrix} \right  = 0$ , then x equals to: $2x - 3x = 0 \Rightarrow x = 0$	.3
-2abi	2abi	-2ab	2ab	کمپلیکس نمبر (2ab(i + i <sup>2</sup> )) کا حقیقی حصہ _____ ہے۔ Real part of $2ab(i + i^2)$ is:	.4
log <sub>b</sub> c	log <sub>a</sub> b	log <sub>c</sub> a	log <sub>a</sub> c	log <sub>b</sub> a × log <sub>c</sub> b کو log <sub>b</sub> a × log <sub>c</sub> b کہا جاسکتا ہے۔ log <sub>b</sub> a × log <sub>c</sub> b can be written as:	.5
(a - b)	(a + b)	(a + b) <sup>2</sup>	(a - b) <sup>2</sup>	$\frac{a^2 - b^2}{a+b}$ is equal to: $\frac{a^2 - b^2}{a+b}$	.6
(x+2),(x+3)	(x-2),(x-3)	(x+6),(x+1)	(x+1),(x-6)	The factors of $x^2 - 5x + 6$ are: $x^2 - 5x + 6$	.7
15x <sup>2</sup> yz	15xyz	90xyz	90x <sup>2</sup> yz	- ل. س. م. (L.C.M.) of $15x^2, 45xy$ and $30xyz$ is:	.8
یک درجی مساوات Linear Equation	غیر مساوات Inequality	ایسی مساوات جو تین کی ہر قسم کے لئے درست ہو Identity	مساوات Equation	کوئی بیان جس میں کسی ایک علامت پائی جائے میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلاتی ہے۔ A statement involving any of the symbols <, >, ≤ or ≥ is called:	.9
(1, 1)	(0, 0)	(-2, -2)	(2, 2)	نقطہ (2, 2) اور (-2, -2) کا مرکزی نقطہ the points (2, -2) and (-2, 2) is:	.10
III	I	II	IV	نقطہ (-3, -3) کے راجح میں ہے: Point (-3,-3) lies in quadrant:	.11
عوود perpendicular	متماٹی Congruent	متشابہ Similar	متوازی Parallel	ٹیکنیک _____ کے لیے استعمال ہوتی ہے: T.E. _____ is used for :	.12
ان میں سے کوئی نہیں None of these	عوودی تقسیف Bisect at right angle	ششیت Trisect	تھیف Bisect	متوازی الاضلاع کے دو ایک دوسرے کی _____ کرتے ہیں The diagonal of a parallelogram _____ each other	.13
AB	$\overrightarrow{AB}$	$\overleftarrow{AB}$	$\overleftrightarrow{AB}$	قطعہ خط AB کو عالمی طور پر کہا جاتا ہے Line segment AB is written symbolically as.	.14
ان میں سے کوئی نہیں None of these	تین غیر ہم خط نقطے Three non collinear points	تین ہم خط نقطے Three collinear points	دو نقطے Two points	نقطہ مستوی کا تین کرتے ہیں۔ ____ points determine a plane.	.15

وارنگ: اس سوال پر چھ اپنے روپ نمبر کے سوا اور سچھ نہ لکھیں

2019-21 to 2022-23 (جماعت نہم) سینٹری پارٹ I، سینٹر 24-6023

ریاضی سائنس (اٹھاہی) گروپ دوسرا وقت: 10:20 گئے کل نمبر: 60

Part I SGD-2-23 حصہ اول

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات ح摹ہ کریں۔ 6x2=12

Define Singular and Non-Singular matrix.

If  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$  then find  $2A^t - 3B^t$  مختصر کیجئے۔ (ii)

Simplify  $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$  مختصر کیجئے۔ (iv)

Simplify  $(x^3)^2 \div x^{3^2}, x \neq 0$ . مختصر کیجئے۔ (iii)

Evaluate.  $\log_2 \frac{1}{128}$ .

$\log_2 \frac{1}{128}$  تیسٹ معلوم کیجئے۔ (v)

If  $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$ , then find the value of  $\log 30$ .

$\log 5 = 0.6990, \log 3 = 0.4771, \log 2 = 0.3010$  اگر تو (vi)

Rationalize the denominator.  $\frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$  مختصر کیجئے۔ (viii)

$\frac{4}{5}\sqrt[3]{125}$  مختصر کیجئے۔ (vii)

Factorize.  $2y^2 + 5y - 3$

$2y^2 + 5y - 3$  تجزیہ کیجئے۔ (ix)

Answer briefly any Six parts from the following.

Find the square root using Factorization?

$\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}xy + \frac{1}{36}y^2$

Solve the equation  $\sqrt{3x+4} = 2$

$\sqrt{3x+4} = 2$  مساوات کو حل کریں۔ (ii)

Define Non-strict inequalities?

کمزور غیر مساوات کی تعریف کریں؟ (iii)

Define Collinear points.

کولینئن نقاط کی تعریف کریں؟ (iv)

Find value of  $F^\circ$  at  $C^\circ = 10^\circ$  when  $F = \frac{9}{5}C + 32$ .

$F = \frac{9}{5}C + 32$ ? اور  $C = 10^\circ$  کی تیسٹ معلوم کریں جبکہ (v)

Find the distance between two points. A(2,-6), B(3,-6)

Dیئے گئے نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ (vi)

Define Equilateral triangle?

مساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کریں؟ (vii)

What is meant by S.A.A  $\cong$  S.A.A?

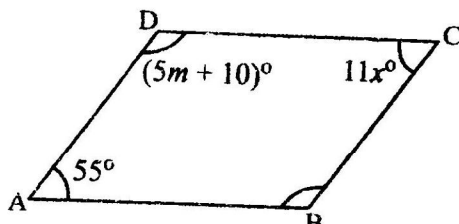
S.A.A سے کیا مراد ہے؟ (viii)

In the given figure ABCD is a

دی گئی شکل میں  $\triangle ABCD$  ایک متواری الاضلاع (ix)

parallelogram, find the value of  $x$  and  $m$ .

ہے۔ تو  $x$  اور  $m$  کی تیسٹ معلوم کریں۔



936 - 0923 - 30000 (P.T.O)

مسٹر کی رحمہ

--(2)--

Answer briefly any Six parts from the followings.

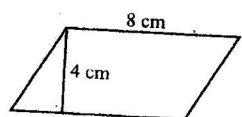
Define Bisection of an angle.

If 3cm and 4cm are lengths of two sides of a right angle triangle, then what should be the third length of the triangle.

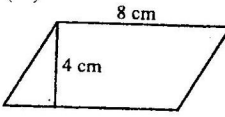
Define congruent triangles. (iv) متماثل مثلثوں سے کیا مراد ہے۔

Find the value of  $x$ .

$6 \times 2 = 12$   
SGD-2-23



Find the area of given figure.



Verify that the triangle having the following measures of sides are right-angled.  $a=16\text{cm}$ ,  $b=30\text{cm}$ ,  $c=34\text{cm}$ .

Define incentre.

Construct a  $\Delta ABC$  in which  $m\overline{AB} = 3.2\text{cm}$ ,  $m\overline{BC} = 4.2\text{cm}$ ,  $m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$

Part

II

دوام

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory

(8x3=24) لوت: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 اور اسی ہے۔

5.a. Solve the equations with the help of Cramer's rule  $2x + y = 3$ ,  $6x + 5y = 1$  (a) مساواتوں کو کریم کے قانون کی مدد سے حل کریں

b. Show that  $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$  (b) ثابت کیجئے کہ

6.a. Use logarithm table to find the value of  $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$  (a) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔

b. If  $m + n + p = 10$  and  $mn + np + mp = 27$  then  
find the value of  $m^2 + n^2 + p^2$  (b) اگر  $m + n + p = 10$  اور  $mn + np + mp = 27$  تو  $m^2 + n^2 + p^2$  کی قیمت معلوم کیجئے۔

7.a. Factorize by factor theorem  $x^3 - 2x^2 - x + 2$  (a) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کیجئے۔

b. Simplify to the lowest form  $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$  (b) سادہ ترین جملہ میں بھثیر کریں۔

8.a. Solve the inequality  $4 - \frac{1}{2}x \geq -7 + \frac{1}{4}x$  (a) غیر مساوات کو حل کریں۔

b. Construct a  $\Delta ABC$ . Draw its angle bisectors and verify that they are concurrent. (b) نکالیں اور ان کے راویوں کے ناصف کھٹکیں اور تصدیق کریں یہ ہم نہیں۔

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

$$m\overline{AB} = 4.6\text{cm}, m\overline{BC} = 5\text{cm} \text{ and } m\overline{CA} = 5.1\text{cm}$$

ثابت کریں "کسی زاویے کے اندر وہ نقطہ اس کے بازوں سے  
ساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے"

CR

Prove that "Parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area."

ثابت کریں "ایک ہی قاعدہ پر واقع متوالی اضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور  
اس کے متوالی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتقائی برابر ہوں)  
وہ تقریب میں برابر ہوں گی"