

0923 (جماعت نہم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔
 سیکنڈری پارٹ I سیشن 2019-21 to 2022-24 گروپ پہلا 23-1-SCD دستخط امیدوار: رول نمبر: _____
 ریاضی سائنس (معروضی) وقت: 20 منٹ کل نمبر 15 PAPER CODE 5197

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر پانچویں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پُر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر ذمہ داری طالب علم پر ہو گی۔ انک ریپورر یا سفید فلیوڈ کا استعمال ممنوع 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
$a = \log_n x$	$x = \log_n n$	$x = \log_n a$	$a = \log_x n$	If $a^x = n$ then اگر $a^x = n$ ہے تو	.1
$\frac{-2b}{a^2-b^2}$	$\frac{-2a}{a^2-b^2}$	$\frac{2a}{a^2-b^2}$	$\frac{2b}{a^2-b^2}$	$\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ is equal to: برابر ہے:	.2
$-4b^2$	$4b^2$	$16b^2$	$-16b^2$	What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$? اس میں کیا جمع کریں گے؟	.3
$3 - by - 1$	$1 - by - 3$	$2 - by - 3$	$3 - by - 2$	Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is	.4
ایک کمپلیکس نمبر A complex number	ایک منفی صحیح عدد A negative integer	ایک نامیقل عدد A rational number	مثبت صحیح عدد A positive integer	Every real number is _____ ہے۔	.5

Four چار	Three تین	Two دو	One ایک	دو نقاط میں سے کتنے خطوط گزر سکتے ہیں۔ How many lines can be drawn through two points.	.6
a^2	$2a$	1	a	If 'a' is the side of a square then its area is.....square units ایک مربع کا ضلع a ہو تو اس کا رقبہ _____ مربع یونٹس ہوتا ہے۔	.7
حادہ زاویہ Acute angled	قائمہ زاویہ Right angled	متماثل الاضلاع Equilateral	تساوی الساقین Isosceles	If two medians of a triangle are congruent then the triangle will be اگر ایک مثلث کے دو وسطیئے متماثل ہوں تو یہ مثلث _____ ہو گی	.8
$(a^2 - ab + b^2)$	$(a^2 - b^2)$	$(a + b)$	$(a - b)$	H.C.F. of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: $a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$ کا عاوا عظیم _____ ہے۔	.9
$x > 10$	$x < 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	If x is no larger than 10, then اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو _____	.10
5	4	3	2	If $y = 2x + 1$, $x = 2$ then y is: اگر $y = 2x + 1$, $x = 2$ ہو تو y برابر ہے:	.11
$(-1, -1)$	$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(1, 1)$	Mid point of the points $(2, 2)$ and $(0, 0)$ is نقاط $(0, 0)$ اور $(2, 2)$ کا درمیانی نقطہ _____ ہے۔	.12
\cong	\leftrightarrow	\sim	\rightarrow	The symbol used for (1-1) correspondance is: (1-1) مطابقت کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔	.13
ان میں سے کوئی نہیں None of these	غیر ہم نقطہ Non. concurrent	ہم نقطہ Concurrent	متماثل Congruent	Medians of a triangle are: مثلث کے وسطیئے ہوتے ہیں۔	.14
غیر ہم نقطہ Non. concurrent	ہم نقطہ Concurrent	ہم خط Collinear	متوازی parallel	The bisectors of the angles of a triangle are: کسی مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں:	.15

0923 (جماعت نہم) سیکنڈری پارٹ I، سیشن 2019-21 to 2022-24

ریاضی سائنس (انشائیہ) گروپ پہلا وقت: 2:10 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I 540-1-23 اول

Answer briefly any Six parts from the followings. 6x2=12 سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Define matrix.

(i) ماتریس کی تعریف کیجئے۔

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

(ii) ضرب حاصل معلوم کیجئے۔ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$

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

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

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

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

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

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

find $\log 24$

ہو تو $\log 24$ معلوم کیجئے۔

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

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

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

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

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

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

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

(ix) تجزیہ کریں۔ $128am^2 - 242an^2$

Answer briefly any Six parts from the followings.

6x2=12

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

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

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

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

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

Define Absolute value?

(iii) مطلق قیمت کی تعریف کریں؟

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

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

Define Abcissa and ordinate?

(v) ایبسیسا اور آرڈینیٹ کی تعریف کریں؟

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

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

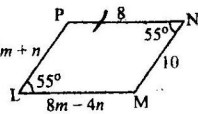
Define isosceles triangle?

(vii) متساوی الساقین مثلث کی تعریف کریں؟

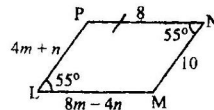
State S.A.S postulate?

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

If LMNP is parallelogram,



Find value of m and n.



(ix) اگر LMNP ایک متوازی الاضلاع ہے

تو m اور n کی قیمت معلوم کریں؟

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

مستند

--(2)--

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

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

(i) A line right bisector of a line.

59D-1-23

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

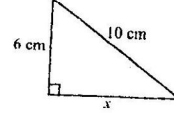
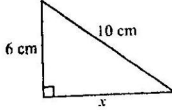
Justify that 3cm, 4cm and 5cm are the Lengths of triangle.

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

Define Similar triangles. (iv) متشابه مثلثان سے کیا مراد ہے۔

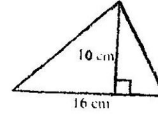
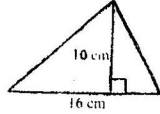
(iii) تناسب سے کیا مراد ہے۔ Define proportion.

Find the value of x .



(v) 'x' کی قیمت معلوم کریں۔

Find the area of given figure.



(vi) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔

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

(vii) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔ $a=9cm, b=12cm, c=15cm$

Define Centroid.

(viii) سنٹر انڈس سے کیا مراد ہے۔

Construct a ΔABC , in which

$m\overline{AB} = 3cm, m\overline{AC} = 3.2cm, m\angle A = 45^\circ$

(ix) ΔABC بنا لیں جس میں

Part II

حصہ دوم

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

(8×3=24)

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

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

$$4x + 2y = 8$$

(a) مساواتوں کو کریمر کے قانون کی مدد سے حل کریں۔

$$3x - y = -1$$

b. Simplify $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$

(b) مختصر کیجئے۔ $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$

6.a. Using log table Find the value of

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

(a) لوگار تھم کے جدول کی مدد سے قیمت 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 $xy = 12$ ہو تو $27x^3 + 64y^3$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

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

(a) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کریں۔ $x^3 + x^2 - 10x + 8$

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

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

(b) عا د اعظم بذریعہ تقسیم معلوم کریں

8.a. Solve the Equation

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

(a) مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔

b. Construct a ΔABC draw perpendicular bisectors of its sides and verify that they are concurrent.

(b) ΔABC مثلث بنائیں اس مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں اور تصدیق کریں کہ یہ ہم نقطہ ہوتے ہیں

$$m\overline{AB} = 4cm, m\overline{BC} = 4.8cm, m\overline{AC} = 3.6cm$$

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

9۔ ثابت کریں "کسی زاویے کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہوتا ہے"۔

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

ثابت کریں "برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں"۔

یہ سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر بائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر پرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جو اپنی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمیم داری طلب علم ہوگی۔ ایک ریموور یا سفید قلمی لٹکا استعمال ممنوع 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
$(a \times b)$ مربع اکائیاں $(a \times b)$ square units	$2(a + b)$ اکائیاں units	$(a + b)$ اکائیاں units	$a + b$	اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب a اکائیاں اور b اکائیاں 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
مساوی الاضلاع متساوی الاضلاع Equilateral	قائمہ الزاویہ Right Angled	متساوی الساقین Isosceles	مختلف الاضلاع Scalene	ایک مثلث جس کے دو اضلاع متساوی ہوں _____ کہلاتی ہے۔ A triangle having two sides congruent is called:	.2
-9	6	-6	9	اگر $\left \frac{2}{3} - \frac{6}{x} \right = 0$ ہو تو x برابر ہے: If $\left \frac{2}{3} - \frac{6}{x} \right = 0$, then x equals to:	.3
-2abi	2abi	-2ab	2ab	کمپلیکس نمبر $2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ _____ ہے Real part of $2ab(i + i^2)$ is:	.4
$\log_b c$	$\log_a b$	$\log_c a$	$\log_a c$	$\log_b a \times \log_c b$ کو _____ بھی لکھا جاسکتا ہے۔ $\log_b a \times \log_c b$ can be written as:	.5
$(a - b)$	$(a + b)$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$\frac{a^2 - b^2}{a + b}$ is equal to: _____ برابر ہے $\frac{a^2 - b^2}{a + b}$.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: _____ ہیں۔ $x^2 - 5x + 6$ کے اجزائے ضربی _____ ہیں۔	.7
$15x^2yz$	$15xyz$	$90xyz$	$90x^2yz$	$45xy, 15x^2$ اور $30xyz$ کا ذواضلاع اقل _____ ہے۔ L.C.M. of $15x^2, 45xy$ and $30xyz$ is:	.8
ایک درجی مساوات Linear Equation	غیر مساوات Inequality	ایسی مساوات جو ہمیشہ کی ہر قیمت کے لیے درست ہو Identity	مساوات Equation	کوئی بیان جس میں $\leq, \geq, <, >$ میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے _____ کہلاتی ہے۔ A statement involving any of the symbols $<, >, \leq$ or \geq is called:	.9
(1, 1)	(0, 0)	(-2, -2)	(2, 2)	Mid point of _____ ہے۔ نقاط $(2, -2)$ اور $(-2, 2)$ کا درمیانی نقطہ _____ ہے۔ the points $(2, -2)$ and $(-2, 2)$ is:	.10
III	I	II	IV	نقطہ $(-3, -3)$ مستوی کے ربع میں ہے: Point $(-3, -3)$ lies in quadrant:	.11
عمود perpendicular	متماثل Congruent	متشابه Similar	متوازی Parallel	علامت \perp کے لیے استعمال ہوتی ہے: \perp is used for:	.12
ان میں سے کوئی نہیں None of these	عمودی تقسیم Bisect at right angle	تثلیث Trisect	تقسیم Bisect	متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی _____ کرتے ہیں The diagonal of a parallelogram _____ each other	.13
AB	\overline{AB}	\overline{AB}	\vec{AB}	قطعہ خط AB کو علامتی طور پر لکھا جاتا ہے Line segment AB is written symbolically as.	.14
ان میں سے کوئی نہیں None of these	تین غیر ہم خط نقاط Three non collinear points	تین ہم خط نقاط Three collinear points	دو نقاط Two points	_____ نقاط مستوی کا تعین کرتے ہیں۔ _____ points determine a plane.	.15

دارتنگ: اس سوالیہ پرچہ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

0923 (جماعت نهم) سینکڈری پارٹ I، سیشن 2019-21 to 2022-24

ریاضی سائنس (انشائیہ) گروپ دوسرا وقت: 2:10 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I SQD-2-23 اول حصہ

Answer briefly any Six parts from the followings. 6x2=12 سوال نمبر 2- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Define Singular and Non-Singular matrix. (i) نادر اور غیر نادر ماتر کی تعریف کیجئے۔

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

Simplify $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$ (iv) مختصر کیجئے (iii) Simplify $(x^3)^2 \div x^{3^2}, x \neq 0$. مختصر کیجئے۔

Evaluate. $\log_2 \frac{1}{128}$. (v) قیمت معلوم کیجئے $\log_2 \frac{1}{128}$

If $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 30$. (vi) اگر $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$ ، تو $\log 30$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

Rationalize the denominator. $\frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$ (viii) مخارج کو ناملس بنائیے۔ Simplify. $\frac{4}{5} \sqrt[3]{125}$ (vii) مختصر کیجئے $\frac{4}{5} \sqrt[3]{125}$

Factorize. $2y^2 + 5y - 3$ (ix) تجزیہ کیجئے $2y^2 + 5y - 3$

Answer briefly any Six parts from the followings. 6x2=12 سوال نمبر 3- درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find the square root using Factorization? (i) بذریعہ تجزیہ جذر المربع معلوم کریں؟ $\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}xy + \frac{1}{36}y^2$

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

Define Non-strict inequalities? (iii) کمزور غیر مساوات کی تعریف کریں؟

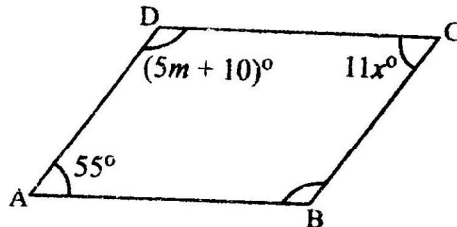
Define Collinear points. (iv) کولینئر نقاط کی تعریف کریں؟

Find value of F^0 at $C^0 = 10^0$ when $F = \frac{9}{5}C + 32$. (v) $F = \frac{9}{5}C + 32$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $C = 10^0$ اور $C^0 = 10^0$ ؟

Find the distance between two points. $A(2,-6), B(3,-6)$ (vi) دیئے گئے نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ $A(2,-6), B(3,-6)$

Define Equilateral triangle? (vii) مساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کریں؟

What is meant by $S.A.A \cong S.A.A$? (viii) $S.A.A \cong S.A.A$ سے کیا مراد ہے؟



In the given figure ABCD is a parallelogram, find the value of x and m.

(ix) دی گئی شکل میں ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے۔ تو x اور m کی قیمت معلوم کریں۔

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

مستور

--(2)--

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12
SCD-2-23

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

Define Bisection of an angle.

(i) زاویہ کے ناصف سے کیا مراد ہے۔

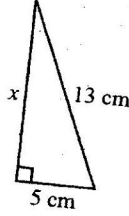
If 3cm and 4cm are lengths of two sides of a right angle triangle, then what should be the third length of the triangle.

(ii) اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3cm اور 4cm ہوں تو مثلث کے تیسرے ضلع کی لمبائی کیا ہوگی۔

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

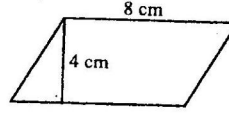
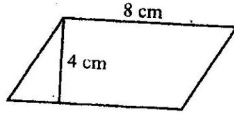
(iii) تناسب سے کیا مراد ہے۔ Define Proportion.

Find the value of x.



(v) 'x' کی قیمت معلوم کریں۔

Find the area of given figure.



(vi) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔

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

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

$a=16cm$, $b=30cm$, $c=34cm$ ۔

Define incentre.

(viii) اندرونی مرکز سے کیا مراد ہے۔

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

(ix) ΔABC بنائیے جس میں

Part II

دوم حصہ

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory (8×3=24) سوال نمبر 9 لازمی ہے

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

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

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

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

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

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

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

b. Construct a ΔABC . Draw its angle bisectors and verify that they are concurrent. $m\overline{AB} = 4.6cm$, $m\overline{BC} = 5cm$ and $m\overline{CA} = 5.1cm$ ΔABC بنائیں اور ان کے زاویوں کے ناصف کھینچیں اور تصدیق کریں کہ یہ نقطہ ہیں۔ (b)

9. Prove that "Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it." ثابت کریں "کسی زاویے کے اندرون میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے"۔ (9)

CR

پا

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 متوازی الاضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوازی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتفاع برابر ہوں) وہ رقبہ میں برابر ہوں گی"