

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)	9 th CLASS 1 st Annual 2024	یہ کلاس (سائنس گروپ)
GROUP : FIRST		دروب : پہلا
TIME 2 : 10 HOURS	SUBJECTIVE PART	وقت: 2 گھنٹے 10 منٹ
TOTAL MARKS : 60	PART - I	نمبر: 60

سوال نمبر 2 کرنی سے پہلے اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 2 x 6

Q. No. 2 Write short answers to any Six of the following

Determine whether the given matrix is singular or non singular?

Result.pk

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$$

Result.pk

Simplify and write your answer in the form of $a + bi$

$$(-5 + 2i)(-2+3i)$$

Simplify $\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$

$$\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$$

Find the number whose value of common logarithm is 1.7427

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

$$\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$$

Define polynomial.

If $x=2-\sqrt{3}$, then find $\frac{1}{x}$

$$2\sqrt{3} - x$$

Factorize $3x^4 + 12y^4$

$$3x^4 + 12y^4$$

سوال نمبر 2 کرنے سے باقی مطاعم کے 2 جوابوں میں سے ایک کا لامبے تحریر کریں۔

Use Remainder theorem to find remainder when $x^3 - 3x^2 + 4x - 14$ is divided by $(x+2)$

سوال نمبر 3 کرنی سے پہلے 21 جوابات تحریر کریں۔ 2 x 6

Q. No. 3 Write short answers to any Six of the following

Find the H.C.F. $39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$

$$39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$$

Define Radical Equation.

Solve $3x + 1 < 5x - 4$

$$x > \frac{5}{2}$$

If $F = \frac{9}{5}C + 32$, then find the value of F if C=30

$$F = \frac{9}{5}C + 32 \quad \text{اگر } C=30 \quad \text{اگر } F = \frac{9}{5}C + 32$$

Define ordered pair.

فقط کے جزوں کا درجہانی لفظ مطاعم کے

Find the mid-point between pairs of points A(4, 4), B(4, -2)

$$(7, 5), (1, -1)$$

Find the distance between the pairs of points (7, 5), (1, -1)

H.S ≡ H.S کا معنی ہے؟

What is meant by H.S ≡ H.S ?

دی گئی میں ABCD ایک چوتھی الٹا طبع اور مطاعم کے۔

If the given figure of ABCD is a parallelogram, then find x, m

Result.pk

Result.pk

DGK-1-24

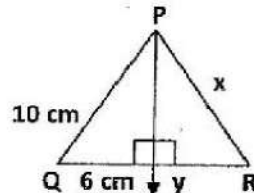
Q. 4 Write short answers to any Six of the following 2 x 6

Define Bisector of an angle.

(i) دوسرے نامن کی تحریف کیجئے۔

Verify 3 cm , 4 cm , 5 cm are the length of triangles or not ? Given reason. 5 cm , 4 cm , 3 cm (ii)

Triangle PQR ایک قائم الاضلاع مثلث ہے، "x" اور "y" کی قیمت معلوم کیجئے۔ In Isosceles triangle PQR , find value of "x" and "y" (iii)



Result.pk

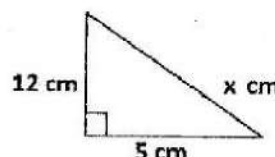
Result.pk

State Pythagoras theorem.

(iv) مسئلہ بیان فرمٹ تحریف کیجئے۔

Find the value of "x"

(v) "x" کی قیمت معلوم کیجئے۔

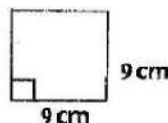


Define Rectangular Region.

(vi) مستطیل رقبہ کی تحریف کیجئے۔

Find the area of figure.

(vii) دی گئی ڈھن کا رقبہ معلوم کیجئے۔



Construct a triangle ABC in which $m\overline{AB} = 4.2 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 3.9 \text{ cm}$, $m\overline{CA} = 3.6 \text{ cm}$ (viii)

Define In-centre of triangle. (ix)

Result.pk

Result.pk

حصہ دوم

8 x 3=24

نوٹ : اس حصہ میں سے کل تین سوالات حل کیجئے جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE : Attempt THREE questions from this part whereas Question No.9 is compulsory

$x - 2y = 3$, $2x - 3y = 4$	لیئر ساداion کے چالیں کے مخصوص کی مدد سے حل کیجئے۔ (A)-5 : سوال نمبر
Solve the Linear equation by inversion method $x - 2y = 3$, $2x - 3y = 4$	
Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(04)^{-1/2}}}$	$\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(04)^{-1/2}}}$ کی تحریف کیجئے۔ (B)
Use log tables to find the value of $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$	لوگاریتم چوہل کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔ (A)-6 : سوال نمبر
If $xy + yz + zx = 10$ and $x^2 + y^2 + z^2 = 52$, then find the value of $xy + yz + zx$	$xy + yz + zx = 10$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 52$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ (B)
Solve by factor theorem $x^3 + x^2 - 10x + 8$	مدد جوی سے حل کیجئے۔ (A)-7 : سوال نمبر
Use division method to find the square root of $4+25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$	جزیہ حیثیت چوہل اربعہ معلوم کیجئے۔ (B)
Solve the equation $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$	حل سینٹ معلوم کیجئے۔ (A)-8 : سوال نمبر
$m\overline{AB} = 3.6 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}$ and $m\angle B = 75^\circ$	مثلث ABC باغی ان کے زوایوں کے نامن کیجئیں اور ان کے مکمل اور کی حدیق کیجئے۔ (B)
Construct $\triangle ABC$. Draw the bisectors of their angles and verify their concurrency.	
$m\overline{AB} = 3.6 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}$ and $m\angle B = 75^\circ$	
The bisector of the angles of a triangle are concurrent	کسی مثلث کے تین زوایوں کے مکمل اور کی حدیق اور کی حدیق کی تحریف کیجئے۔ (A)
OR In a parallelogram, if one pair of opposite sides are equal and parallel, then show that the other pair is also equal and parallel.	اور قاعدہ پر واقع اور بردار اوقات میں مل جانی الگانگ اور اس کی تحریف کیجئے۔ (B)