

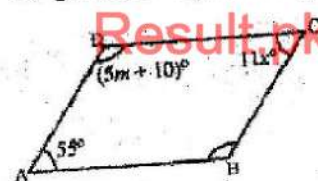
MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)	9 th CLASS 1 st Annual 2024	سی (سائنس گروپ)
GROUP : FIRST		گروپ : پہلا
TIME 2 : 10 HOURS	SUBJECTIVE PART	وقت : 2 گھنٹے 10 منٹ
TOTAL MARKS : 60	PART - I	ن : 60

Q. No. 2 Write short answers to any Six of the following 2 x 6 سوال نمبر 2 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

Determine whether the given matrix is singular or non singular?	(i)
$\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$	
Simplify and write your answer in the form of $a + bi$	(ii)
$(-5 + 2i)(-2 + 3i)$	
Simplify $\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$	(iii)
Find the number whose value of common logarithm is 1.7427	(iv)
Find the value of x $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$	(v)
Define polynomial.	(vi)
If $x = 2 - \sqrt{3}$, then find $\frac{1}{x}$	(vii)
Factorize $3x^4 + 12y^4$	(viii)
Use Remainder theorem to find remainder when $x^3 - 3x^2 + 4x - 14$ is divided by $(x + 2)$	(ix)

Q. No. 3 Write short answers to any Six of the following 2 x 6 سوال نمبر 3 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

Find the H.C.F $39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$	(i)
Define Radical Equation.	(ii)
Solve $3x + 1 < 5x - 4$	(iii)
If $F = \frac{9}{5}C + 32$, then find the value of F if $C = 30$	(iv)
Define ordered pair.	(v)
Find the mid-point between pairs of points $A(4, 4), B(4, -2)$	(vi)
Find the distance between the pairs of points $(7, 5), (1, -1)$	(vii)
What is meant by $H.S \cong H.S$?	(viii)
If the given figure of ABCD is a parallelogram, then find x, m	(ix)



(P.T.O درج رائے)

DBK-1-24

سوال نمبر 4 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔ 2 x 6

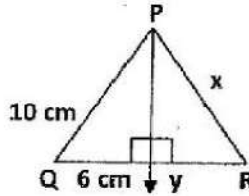
Define Bisector of an angle.

(i) زاویہ نصف کی تعریف کیجئے۔

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

(ii) 3 cm, 4 cm, 5 cm کی مثلث کی لمبائیاں ہیں یا نہیں دلیل سے واضح کیجئے۔

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



Result.pk

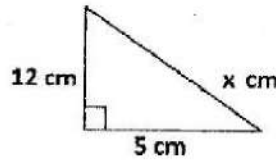
Result.pk

State Pythagorus theorem.

(iv) مثلث میں غورث تحریر کیجئے۔

Find the value of "x"

(v) "x" کی قیمت معلوم کیجئے۔

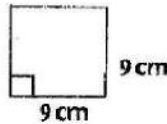


Define Rectangular Region.

(vi) مستطیل رقبہ کی تعریف کیجئے۔

Find the area of figure.

(vii) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجئے۔



(viii) مثلث ABC بنائی جس میں $m\overline{AB} = 4.2$ cm, $m\overline{BC} = 3.9$ cm, $m\overline{CA} = 3.6$ cm

(ix) Define In-centre of triangle. مثلث کا محصور / داخلہ مرکز کی تعریف کیجئے۔

Part - II 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

سوال نمبر : 5-(A) لائنز مساواتوں کو تالیوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجئے $x - 2y = 3$, $2x - 3y = 4$ Solve the Linear equation by inversion method $x - 2y = 3$, $2x - 3y = 4$ Simplify $\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(04)^{-1/2}}}$	(B) مقرر کیجئے $\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(04)^{-1/2}}}$
سوال نمبر : 6-(A) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔ $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$ (B) اگر $x + y + z = 10$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 52$ تو $xy + yz + zx$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ If $x + y + z = 10$ and $x^2 + y^2 + z^2 = 52$, then find the value of $xy + yz + zx$	(B) اگر $x + y + z = 10$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 52$ تو $xy + yz + zx$ کی قیمت معلوم کیجئے۔
سوال نمبر : 7-(A) مثلث تجوی سے حل کیجئے $x^3 + x^2 - 10x + 8$ (B) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجئے۔ $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$ Use division method to find the square root of $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$	(B) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجئے۔ $4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$
سوال نمبر : 8-(A) حل میں سے معلوم کیجئے $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$ (B) مثلث ABC بنائی ان کے زاویوں کے نصف کھینچیں اور ان کے ہم نقطہ ہونے کی تصدیق کیجئے $m\overline{AB} = 3.6$ cm, $m\overline{BC} = 4.2$ cm and $m\angle B = 75^\circ$ Construct ΔABC. Draw the bisectors of their angles and verify their concurrency. $m\overline{AB} = 3.6$ cm, $m\overline{BC} = 4.2$ cm and $m\angle B = 75^\circ$	(B) مثلث ABC بنائی ان کے زاویوں کے نصف کھینچیں اور ان کے ہم نقطہ ہونے کی تصدیق کیجئے
سوال نمبر : 9 کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں OR / یا برابر قاعدوں پر واقع اور برابر اور متساوی الاضلاع المربع میں برابر ہوتی ہیں۔	سوال نمبر : 9 کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نصف ہم نقطہ ہوتے ہیں