

DBK-1-24

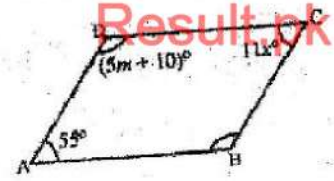
MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)	9 <sup>th</sup> CLASS 1 <sup>st</sup> Annual 2024	نیم کلاس	سی (سائنس گروپ)
GROUP : FIRST	SUBJECTIVE PART		گروپ : پہلا
TIME 2 : 10 HOURS	حصہ اول		وقت : 2 گھنٹے 10 منٹ
TOTAL MARKS : 60	PART - I		کل : 60

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? $\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$	کیا دیا گیا کالم، نار کالم ہے یا غیر نار کالم؟	(i)
Simplify and write your answer in the form of a + bi $(-5 + 2i)(-2 + 3i)$	مختصر کیجئے اور جواب a + bi کی شکل میں کیجئے۔	(ii)
Simplify $\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$	مختصر کیجئے $\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$	(iii)
Find the number whose value of common logarithm is 1.7427	جو عدد معلوم کیجئے جس کے عام لوگارٹم کی قیمت یہ ہے	(iv)
Find the value of x $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$	x کی قیمت معلوم کیجئے $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$	(v)
Define polynomial.	پولی نامی کی تعریف کیجئے۔	(vi)
If $x = 2 - \sqrt{3}$ , then find $\frac{1}{x}$	اگر $x = 2 - \sqrt{3}$ تو $\frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔	(vii)
Factorize $3x^4 + 12y^4$	تجزیہ کیجئے $3x^4 + 12y^4$	(viii)
Use Remainder theorem to find remainder when $x^3 - 3x^2 + 4x - 14$ is divided by $(x + 2)$ .	مطلوبہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے جبکہ $x^3 - 3x^2 + 4x - 14$ کو $(x + 2)$ پر تقسیم کیا جائے۔	(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 $39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$	حدا اعلیٰ عام مقاسم کیجئے $39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$	(i)
Define Radical Equation.	جذری مساوات کی تعریف کیجئے۔	(ii)
Solve $3x + 1 < 5x - 4$	حل کیجئے $3x + 1 < 5x - 4$	(iii)
If $F = \frac{9}{5}C + 32$ , then find the value of F if C = 30	اگر $F = \frac{9}{5}C + 32$ ہو تو F معلوم کیجئے اگر C = 30	(iv)
Define ordered pair.	ترتیب جوڑے کی تعریف کیجئے۔	(v)
Find the mid-point between pairs of points A(4, 4), B(4, -2)	قطب کے جوڑوں کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے $A(4, 4), B(4, -2)$	(vi)
Find the distance between the pairs of points (7, 5), (1, -1)	قطب کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے $(7, 5), (1, -1)$	(vii)
What is meant by $H.S \cong H.S$ ?	H.S $\cong$ H.S سے کیا مراد ہے؟	(viii)
If the given figure of ABCD is a parallelogram, then find x, m	دی گئی شکل ABCD ایک متوازی الاضلاع ہو تو x اور m معلوم کیجئے۔	(ix)



(P.T.O درج آئیے)

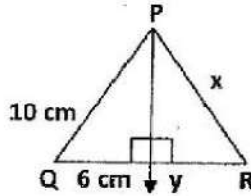
DBK-24

Q. 4 Write short answers to any Six of the following 2 x 6 سوال نمبر 4 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

Define Bisector of an angle. زاویہ نامف کی تعریف کیجئے۔ (i)

Verify 3 cm, 4 cm, 5 cm are the length of triangles or not? Given reason. 3 cm, 4 cm, 5 cm کی مثلث کی لمبائیاں ہیں یا نہیں دلیل سے واضح کیجئے۔ (ii)

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

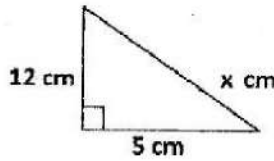


Result.pk

Result.pk

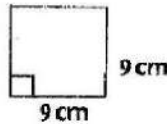
State Pythagorus theorem. مثلث میں فورت تحریر کیجئے۔ (iv)

Find the value of "x" "x" کی قیمت معلوم کیجئے۔ (v)



Define Rectangular Region. مستطیل رقبہ کی تعریف کیجئے۔ (vi)

Find the area of figure. دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کیجئے۔ (vii)



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

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

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

<p>Solve the Linear equation by inversion method <math>x - 2y = 3</math>, <math>2x - 3y = 4</math></p> <p>Simplify <math>\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(04)^{-1/2}}}</math></p>	<p>سوال نمبر: 5-(A) لائنز مساواتوں کو تالیوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجئے <math>x - 2y = 3</math>, <math>2x - 3y = 4</math></p> <p>(B) سہجہ کیجئے <math>\sqrt{\frac{(216)^{2/3}(25)^{1/2}}{(04)^{-1/2}}}</math></p>
<p>Use log tables to find the value of <math>\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}</math></p> <p>If <math>x+y+z = 10</math> and <math>x^2+y^2+z^2 = 52</math>, then find the value of <math>xy+yz+zx</math></p>	<p>سوال نمبر: 6-(A) لوگار تھم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔</p> <p>(B) اگر <math>x+y+z = 10</math> اور <math>x^2+y^2+z^2 = 52</math> ہے تو <math>xy+yz+zx</math> کی قیمت معلوم کیجئے۔</p>
<p>Solve by factor theorem <math>x^3+x^2-10x+8</math></p> <p>Use division method to find the square root of <math>4+25x^2-12x-24x^3+16x^4</math></p>	<p>سوال نمبر: 7-(A) مسئلہ تجوی سے حل کیجئے۔ <math>x^3+x^2-10x+8</math></p> <p>(B) بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجئے۔ <math>4+25x^2-12x-24x^3+16x^4</math></p>
<p>Solve the equation <math>\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}</math></p> <p>Construct <math>\Delta ABC</math>. Draw the bisectors of their angles and verify their concurrency. <math>m\overline{AB} = 3.6 \text{ cm}</math>, <math>m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}</math> and <math>m\angle B = 75^\circ</math></p>	<p>سوال نمبر: 8-(A) حل میں سے معلوم کیجئے۔ <math>\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}</math></p> <p>(B) مثلث ABC بنائیں ان کے زاویوں کے نامف کھینچیں اور ان کے ہم نقطہ ہونے کی تصدیق کیجئے۔</p>
<p>The bisector of the angles of a triangle are concurrent</p>	<p>سوال نمبر: 9 کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نامف ہم نقطہ ہوتے ہیں OR یا برابر قاعدوں پر واقع اور برابر اور قاعدہ والی حوازی الاضلاع اگلی رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔</p>