

Model Paper Mathematics (Sci) IX

15

ریاضی سائنس مزروٹی کی نمبر

Q no:1 Tick the Correct Answer

Sr	Question	A	B	C	D
1	Which one is Scalar Matrix کون سکلر ماتریس ہے۔	$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$
2	$x^0/2 =$	0	1/2	$x/2$	2
3	$\log 10^3 =$	1	0	3	10
4	$(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) =$	7	-7	-1	1
5	Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square کی تجیت کیا ہو گی $x^2 + 4x + m$ کامل مربع ہو جائے	8	-8	4	16
6	H.C.F of $a^3 + b^3$ and $a^2 - ab + b^2$ is کا اعداداً عظمی ہے۔	$a+b$	$a^2 - ab + b^2$	$(a-b)^2$	$a^2 + b^2$
7	If $a < 0$ then $ a =$ $ a = a$ تو $a < 0$	a	-a	0	1
8	If $(x-1, y+1) = (0,0)$ then (x, y) is $= (x, y) = (x-1, y+1)(0,0)$ اگر	(1, -1)	(-1, 1)	(1, 1)	(-1, -1)
9	Mid-Point of the Points $(2, 2)$ and $(0, 0)$ is اور $(2, 2)$ اور $(0, 0)$ کا مرکزی نقطہ ہے۔	(1, 0)	(0, 1)	(-1, -1)	(1, 1)
10	The symbol used for the line AB is خط AB کیلئے علامت استعمال ہوتی ہے۔	\overline{AB}	$ AB $	\overline{AB}	\overline{AB}
11	In Parallelogram opposite angles are متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے ہوتے ہیں۔	Congruent متاثل	Same ایک چھے	Opposite جانب	Diagonal دیگر
12	One and only one line can be drawn through _____ Points نقاط میں سے ایک اور صرف ایک خط کھینچ جاتا ہے۔	3	4	1	2
13	The _____ of the sides of a Triangle are concurrent کسی مثلث کے اضلاع کے _____ ہم نقطہ ہوتے ہیں	Bisection تصیف	Right bisector عمودی ناصف	Mid Point دوسٹی نقطہ	Angle زواہ
14	The _____ altitudes of an Isosceles Triangle are concurrent. ساوی الساقین مثلث کے _____ ارتفاع متاثل ہوتے ہیں	Two "	Three تین	Four چار	None کوئی بھی نہیں
15	 Area is _____ رقبہ _____	18 cm^2	16 cm^2	9 cm^2	12 cm^2

Al
BISE BWP

Mohibul
Rauf

SWL

Ali
BWP

Hidayah
OGIK

Abid
Waqar

Abbas
Afzal

Sayyid
Multan

Asim
FSD

Shahid
Sajid

MODEL PAPER MATHEMATICS SCIENCE IX (Subjective Paper)

60

ریاضی سائنس انشائی کل نمبر

Q no: 2 Answer briefly any Six Parts from the followings.	
I. Define Identity Matrix and give example	وحدتی قاب کی تعریف کریں اور مثال دیں
II. If $A = \begin{bmatrix} 1/4 & 7/2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ Find $ A $ Is a Matrix non-singular?	معلوم کریں کیا قاب A غیر نادر قاب ہے؟ $\begin{bmatrix} 1/4 & 7/2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = A A $
III. Simplify $\left(\frac{x^{2p}}{x^{p+q}}\right) \cdot \left(\frac{x^{2q}}{x^{q+r}}\right) \cdot \left(\frac{x^{2r}}{x^{r+p}}\right)$	مختصر کریں
IV. Simplify $\sqrt{243x^5y^{10}z^{15}}$	مختصر کریں
V. Find the value of \log_4^2	کی قیمت معلوم کریں
VI. If $z = 2+i$ Find (i) \bar{z} (ii) $z+\bar{z}$	(i) \bar{z} (ii) $z+\bar{z}$ معلوم کریں $z = 2+i$
VII. Define logarithm of real number.	حقیقی عدد کا لوگاریتم کی تعریف کریں
VIII. If $x = 2-\sqrt{3}$, Find the value of $x - \frac{1}{x}$	اگر $x = 2-\sqrt{3}$ تو $x - \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کریں
IX. Factorize $1-x^2-y^2+2xy$	تجزی کریں
Q no: 3 Answer briefly any Six Parts from the followings.	
I. Find H.F.C by factorization x^2+5x+6 , x^2-4x-2	عادی عظم بذریعہ تجزی معلوم کریں۔
II. What is the difference between Equation and inequalities by giving example.	مساوات اور غیر مساوات میں کیا فرق ہے مثال دے کرو ضاحت کریں
III. Solve $ 2x + 5 = 11$	حل سینت معلوم کریں
IV. In the given lines identify which line is parallel to x-axis and which is parallel to y-axis. a. (i) $2y+4=3$ (ii) $2x+1=0$	دی گئی لائیز میں سے x محور کے متوازی اور y محور کے متوازی لائی کی شناختی کریں (i) $2y+4=3$ (ii) $2x+1=0$
V. Find the value of m and c of the given equation by expressing in the form of $y=mx+c$ a. $4x-2y+8=0$	دی ہوئی مساوات کو $y=mx+c$ کے بعد m اور c کی قیمتیں معلوم کریں۔ 4x-2y+8=0
VI. Define Scalene Triangle	مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کریں
VII. End Points of diameter of circle are A(4, 6) and B(2, 2) Find center of circle.	بین دائرہ کو مرکز معلوم (2, 2) اور (6, 4) دائرہ کے قطر کے اختتامی نقطے کریں
VIII. What is meant by A.S.A \cong A.S.A	ز۔ ض۔ ز = ز۔ ض۔ ز سے کیا مراد ہے
IX. Find the unknowns x° , y° , m° and n° in the given figure.	سائنسی دی گئی شکل میں x° , y° , m° اور n° کی قیمتیں معلوم کریں
Q no: 4 Answer briefly any Six Parts from the followings.	
I. Define Bisector of a line segment	قطعہ خط کے نافٹ کی تعریف کریں۔

1. Mc BWP
 2. Rwp
 3. Sargodha
 4. SWL
 5. BWP
 6. D GPK
 7. Multan
 8. FSD
 9. Sargodha
 10. Lahore

II.	3cm, 6cm and 9cm are not lengths of Triangle why?	9cm اور 6cm اور 3cm میں کیون؟
III.	What is the difference between Ratio and proportion	نسبت اور تناسب میں فرق کریں۔
IV.	By Geometrical figures define similar triangles.	جیو میٹریکل اشکال کی مدد سے تثنیہ مثلثات کی تعریف کریں۔
V.	Define converse of phthagoras	عنکس مسئلہ فیثاغورٹ کی تعریف کریں؟
VI.	Verify that $a^2 + b^2$, $a^2 - b^2$ and $2ab$ are the sides of Right Angle Triangle	تصدیق کریں کہ $a^2 + b^2$, $a^2 - b^2$, $2ab$ ایک قائم الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔
VII.	If the base of Triangle is 14cm and altitude is 12cm Find the area of Triangle.	اگر کسی مثلث کے قاعده کی لمبائی 14cm اور ارتفاع 12cm ہو تو مثلث کا رقبہ معلوم کریں۔
VIII.	Construct a Triangle ABC in which $m\overline{AB} = 4cm$ $m\angle A = 60^\circ$ $m\overline{BC} = 4.2 cm$	مثلث بنائیں جسکی لمبائی ABC
IX.	Define Circum center of a Triangle	مثلث کا محصورہ مرکز کی تعریف کریں۔
Note: Attempt any Three Questions. Q no.9 is Compulsory		
Q no: 5 (a)	if $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ Find A^{-1} and Prove that $AA^{-1}=I$	اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ تو A^{-1} کی قیمت معلوم کریں اور ثابت کریں $AA^{-1}=I$
(b)	Simplify $\frac{(243)^{-2/3}(32)^{-1/5}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$	محض کریں
Q no: 6(a)	Prove that $\log_a m^n = n \log_a m$	ثابت کریں $\log_a m^n = n \log_a m$
(b)	If $2x - 3y = 10$ and $xy = 2$ Find the value of $8x^3 - 27y^3$	اگر $2x - 3y = 10$ اور $xy = 2$ تو $8x^3 - 27y^3$ کی قیمت معلوم کریں
Q no: 7(a)	If $(x+2)$ is a Factor of $3x^2 - 4kx - 4k^2$, then find the values of K.	اگر $(x+2)$ کا شریک $3x^2 - 4kx - 4k^2$ کا جزو ہو تو K کی قیمت معلوم کریں۔
(b)	Find Square root by division Method $\frac{4x^2}{y^2} + \frac{8x}{y} + 16 + \frac{12y}{x} + \frac{9y^2}{x^2}$	پذریہ تقسیم الجبری جملہ کا جذر المراجح معلوم کریں
Q no: 8 (a)	Solve equation for value of x $\left \frac{3-5x}{4} \right - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$	حل سیٹ معلوم کریں $\left \frac{3-5x}{4} \right - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
(b)	Construct the Triangle ABC and draw the perpendicular Bisectors of the sides of the Triangle	مثلث ABC بنائیے اور اس کے ضلعوں کے عمودی ناصف کٹنے۔ $m\overline{BC} = 4.8cm$ $m\overline{CA} = 3.6cm$ $m\overline{AB} = 4cm$
Q no: 9 (a)	Prove that the right bisectors of the sides of a Triangle are concurrent	کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔
OR		
(b)	Show that a median of a triangle divides it into two triangles of equal area.	ثابت کریں کہ مثلث کا ہر ایک وسطانیہ اسے ہر ارتبہ دو مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

The page contains several handwritten signatures and marks in black ink. At the top right, there is a large signature that appears to be 'Ali BWP'. Below it, another signature reads 'Shahzad Chaffar SWL'. To the left of these, there is a signature that looks like 'Firdous DCPL'. Further down on the left, there is a signature that says 'Muhammad Saeed'. At the bottom left, there is a signature that includes 'Riaz' and 'RSD'. On the far left, there is a signature that includes 'BWP' and 'J. V. J. V.'.