

Model Paper Mathematics (Sci) IX

15

ریاضی سائنس معروضی کل نمبر

Q no:1 Tick the Correct Answer

Sr	Question	A	B	C	D
1	Which one is Scalar Matrix کون سا سکالر قلاب 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 m کی قیمت کیا ہوگی x^2+4x+m مکمل مربع ہو جائے	8	-8	4	16
6	H.C.F of a^3+b^3 and a^2-ab+b^2 is a^2-ab+b^2 اور a^3+b^3 کا اعاد اعظم ہے	$a+b$	a^2-ab+b^2	$(a-b)^2$	a^2+b^2
7	If $a < 0$ then $ a =$ اگر $a < 0$ تو $ a =$	a	-a	o	1
8	If $(x-1, y+1) = (0,0)$ then (x, y) is اگر $(x-1, y+1) = (0,0)$ تو (x, y) ہے	(1, -1)	(-1, 1)	(1, 1)	(-1, -1)
9	Mid-Point of the Points (2, 2) and (0, 0) is (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 متماثل	Same ایک جیسے	Opposite مخالف	Diagonal وتر
12	One and only one line can be drawn through Points نقاط میں سے ایک اور صرف ایک خط کھینچا 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 تقسیم	Right bisector عمودی ناصف	Mid Point وسطی نقطہ	Angle زاویہ
14	The _____ altitudes of an Isosceles Triangle are concurrent. مساوی الساقین مثلث کے _____ ارتفاع متماثل ہوتے ہیں	Two "	Three تین	Four چار	None کوئی بھی نہیں
15	 Area is _____ رقبہ _____ ہوگا	18 cm ²	16 cm ²	9 cm ²	12 cm ²

BISE BWP

mbhges
Rup

SWL

his
BWP
Hidp
DGK

labat

qthas
qthas

maxim
FSD

Khobal
Sargoshe

Shay
Multan

MODEL PAPER MATHEMATICS SCIENCE IX (Subjective Paper)

60

ریاضی سائنس انٹائیو کل نمبر

Q no: 2 Answer briefly any Six Parts from the followings. درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں

I. Define Identity Matrix and give example	وحدائی قلاب 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?	اگر $ A = \begin{bmatrix} 1/4 & 7/2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ معلوم کریں کیا قلاب A غیر نادر قلاب ہے؟
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 $\log_4 2$
VI. If $z = 2+i$ Find (i) $\bar{z}$ (ii) $z + \bar{z}$	اگر $z = 2+i$ معلوم کریں (i) $\bar{z}$ (ii) $z + \bar{z}$
VII. Define logarithm of real number.	حقیقی عدد کا لوگار تھم کی تعریف کریں
VIII. If $x = 2 - \sqrt{3}$, Find the value of $x - \frac{1}{x}$	اگر $x = 2 - \sqrt{3}$ کی قیمت معلوم کریں $x - \frac{1}{x}$
IX. Factorize $1 - x^2 - y^2 + 2xy$	تجزی کریں

Q no: 3 Answer briefly any Six Parts from the followings. درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں

I. Find H.F.C by factorization x^2+5x+6, x^2-4x-2	عادا عظم بذریعہ تجزی معلوم کریں۔ x^2+5x+6, x^2-4x-2
II. What is the difference between Equation and inequalities by giving example.	مساوات اور غیر مساوات میں کیا فرق ہے مثال دے کر وضاحت کریں
III. Solve $ 2x + 5 = 11$	حل سیٹ 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 لائنوں میں سے x محور کے متوازی اور y محور کے متوازی لائن کی نشاندہی 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 $y=mx+c$ میں ظاہر کرنے 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.	ہیں دائرہ کو مرکز معلوم $A(4, 6)$ اور $B(2, 2)$ کے قطر کے اختتامی نقاط کریں
VIII. What is meant by $A.S.A \cong A.S.A$	ز۔ض۔ز سے کیا مراد ہے
IX. Find the unknowns $x^\circ, y^\circ, m^\circ$ and n° in the given figure.	سامنے دی گئی شکل میں $x^\circ, y^\circ, m^\circ, n^\circ$ کی قیمتیں معلوم کریں

85°

x° y°

Q no: 4 Answer briefly any Six Parts from the followings.

درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں

I. Define Bisector of a line segment	قطعہ خط کے نامف کی تعریف کریں۔
--------------------------------------	--------------------------------

The BWP
 m. k. z. s. R. o. p.
 w. a. s. F. S. D.
 q. a. b. b. g. r. u. j. a. n. w. a. l. s.
 k. h. a. b. e. l. S. a. r. g. a. t. h. e.
 S. W. L.
 a. l. k. i. B. l. u. p.
 h. i. d. i. y. D. G. K.
 S. t. a. y. M. u. l. t. a. m.

II.	3cm, 6cm and 9cm are not are not lengths of Triangle why?	9cm اور 6cm اور 3cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں کیوں؟
III.	What is the difference between Raito and proportion	نسبت اور تناسب میں فرق کریں۔
IV.	By Geometrical figures define similar triangles.	جیومیٹرکل اشکال کی مدد سے متشابه مثلثان کی تعریف کریں۔
V.	Define convers of phthagoras	عکس مسئلہ فیثاغورث 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 $a^2 - b^2$, $a^2 + b^2$ اور $2ab$ ایک قائمہ 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 قاعدہ کی لمبائی 14cm اور ارتفاع 12cm ہو تو مثلث کا رقبہ معلوم کریں۔
VIII.	Construct a Triangle ABC in which $m\overline{AB} = 4cm$ $m\angle A = 60^\circ$ $m\overline{BC} = 4.2cm$	ABC مثلث بنائیں جسکی لمبائیاں
IX.	Define Circum center of a Triangle	مثلث کا محاصرہ 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 $\frac{(243)^{-2/3}(32)^{-1/5}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$	مختصر 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 vlaue 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 $(x+2)$ کثیر رقمی $3x^2 - 4kx - 4k^2$ کا جزو ضربی ہو تو K کی قیمتیں معلوم کریں۔
(b)	Find Square root by division Method $\frac{4x^2}{y^2} + \frac{8x}{y} + 16 + \frac{12y}{x} + \frac{9y^2}{x^2}$	بذریعہ تقسیم الجبری جملہ کا جذر مربع 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 of the sides of the Triangle	مثلث ABC بنائیے اور اس کے ضلعوں کے عمودی ناصف کھینچیں۔ $m\overline{BC} = 4.8cm$ $m\overline{CA} = 3.6cm$ $m\overline{AB} = 4cm$
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 برابر رقبے والی دو مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

Me
BWP
J. Wahne

uskin
RSD

Hidip
DCK

Khalid
Sangoke

Mahesh
Rup
Sujmanwal

SWL

Alis
BWP

Ray
Mullan