

GUESS PAPER MATHEMATICS CLASS 9TH

All Punjab boards  pakcity.org

CHAPTER # 01 (MATRIX)

Q.1: Choose the correct answer.

- | | | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---|----|--|--|
| 1 | The order of matrix: [2,1] | | | | مرتبہ معلوم کریں۔ | | | |
| a) | 2-by-1 | b) | 1-by2 | c) | 1-by-1 | d) | 2-by2 | |
| 2 | $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is: | | | | کوئی کالب ہے؟ | | | |
| a) | Zero | b) | Unit | c) | Diagonal | d) | Scalar | |
| 3 | Find adjoint $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ | | | | ایڈجینٹ معلوم کریں۔ | | | |
| a) | $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ | b) | $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ | c) | $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ | d) | $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ | |
| 4 | Find 'x' so that $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ x & 3 \end{vmatrix} = 0$ | | | | معلوم کریں۔ | | | |
| a) | 9 | b) | -6 | c) | 6 | d) | -9 | |
| 5 | Find product $[x,y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ | | | | حاصل ضرب معلوم کریں۔ | | | |
| a) | [2x+y] | b) | [x-2y] | c) | 2x-y | d) | x+2y | |

Q.2: Attempt any 15 questions.

1	Define matrix.	قابل کی تعریف کریں۔	11	If $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ then find $B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$	
2	Define order of matrix.	قابل کا مرتبہ بیان کریں۔	12	Simplify $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	منظر کریں۔
3	When two matrices become equal?	دو قابل کب برابر ہوتے ہیں؟	13	If $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ then find $2A^t - 3B^t$	
4	Find order of matrix $F = \{0\}$.	مرتبہ معلوم کریں۔	14	Find $[-3 \ 0] \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	معلوم کریں۔
5	Difference b/w rectangular & square matrix.	مربعی اور مستطیلی قابل میں فرق بیان کریں۔	15	Multiply $\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -\frac{5}{2} \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$	ضرب دیں۔
6	Define null matrix.	صفری قابل کی تعریف کریں۔	16	Difference b/w singular & non-singular matrices.	نادر اور غیر نادر قابل میں فرق لکھیں۔
7	Define symmetric matrix.	سیمیٹرک قابل کی تعریف کریں۔	17	Find determination of $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	مقطط معلوم کریں۔
8	Define skew symmetric matrix.	سکیو سیمیٹرک کی تعریف کریں۔	18	Show that matrix is singular or not $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	ثابت کریں قابل نادر ہے یا غیر نادر۔
9	Find transpose of $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	ٹرانسپوز معلوم کریں۔	19	Find multiplicative inverse of $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$	ضربی معکوس معلوم کریں۔
10	If $C = [1 \ -1 \ 2]$ then find $3C$				اگر $C = [1 \ -1 \ 2]$ ہو تو معلوم کریں۔

ATIF RIAZ JALALI

Q.3: Attempt any 2 questions.

1	Verify $A - A^t$ is skew symmetric for $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	سکیو سمیٹرک ہے ثابت کریں $A - A^t$.
2	Verify $AB = BA$ if $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$	ثابت کریں جبکہ $AB = BA$
3	Verify $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ if $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$,	ثابت کریں جبکہ $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$
4	Solve by Cramer's Rule $2x - 2y = 4$, $3x + 4y = 6$	کریم قانون سے حل کریں
5	Solve by matrix inverse method $3x - 2y = 4$, $-6x + 4y = -10$	معکوس طریقہ سے حل کریں

CHAPTER # 02 ()

Q.1: Choose the correct answer.

- 1 $(27x-1)-2/3 = \dots$
- a) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{9}$ b) $\frac{\sqrt{x^3}}{9}$ c) $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{8}$ d) $\frac{\sqrt{x^3}}{8}$
- 2 The conjugate of $5 + 4i$ کا نوجوگیت لکھیں۔
- a) $-5 + 4i$ b) $-5 - 4i$ c) $5 - 4i$ d) $5 + 4i$
- 3 $i^9 = \dots$
- a) 1 b) -1 c) i d) $[-i]$
- 4 Imaginary part of $-i(3i + 2)$ ایمیجزی پارٹ لکھیں۔
- a) -2 b) 2 c) 3 d) -3
- 5 $\frac{25^{-1/2}}{16} = \dots$
- a) $\frac{5}{4}$ b) $\frac{4}{5}$ c) $-\frac{5}{4}$ d) $-\frac{4}{5}$

Q.2: Attempt any 15 questions.

1	Differ between rational and irrational number.	ناطق اور غیر ناطق اعداد میں فرق لکھیں۔	9	Write in a-bi form $2i^2 + 6j^3 + 3i^{16} - 6i^{19} + 4i^{25}$.	a-bi شکل میں لکھیں۔
2	Represent on number line $\frac{-2}{5}$.	میر لائگن پر ظاہر کریں۔	10	Simplify in a + bi form $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$.	a-bi شکل میں لکھیں۔
3	Give a rational number between $\frac{3}{4}$ & $\frac{5}{9}$.	در میانی ناطق معلوم کریں۔	11	Define complex number.	کمپلیکس نمبر کی تعریف کریں۔
4	Express in $\frac{p}{q}$ from $0.\bar{5}$.	کی شکل میں لکھیں۔	12	Evaluate i^{50} and $(-i)^5$.	حل کریں۔
5	Simplify $\sqrt[3]{\frac{-8}{27}}$.	حل کریں۔	13	Calculate $z + \bar{z}$, $z - \bar{z}$ where $z = \frac{1+i}{1-i}$.	$z + \bar{z}, z - \bar{z}$ جبکہ: $z - \bar{z}$
6	Define conjugate of a complex number.	کا نوجوگیت غیر حقیقی عدد کی تعریف کریں۔	14	find $= \overline{z - w} = \bar{z} - \bar{w}$ if $z = 2 + 3i$ and $w = 5 - 4i$.	$\overline{z - w}$ معلوم کریں۔
7	Simplify $5^{2^3} \div (5^2)^3$.	حل کریں۔	15	Solve $\sqrt{25x^{10n} y^{8m}}$.	حل کریں۔
8	Find values of x and y $x + iy + 1 = 4 - 3i$.	قیمت معلوم کریں۔	16	Separate real and imaginary parts of $2 + 0i$.	حقیقی اور ایمیجزی حصے الگ لکھیں۔

Q.3: Attempt any 2 questions.

1	Show that $(\frac{x^a}{x^b})^{a+b} \times (\frac{x^b}{x^c})^{b+c} \times (\frac{x^c}{x^a})^{c+a}$.	$(\frac{x^a}{x^b})^{a+b} \times (\frac{x^b}{x^c})^{b+c} \times (\frac{x^c}{x^a})^{c+a}$
2	Simplify $\frac{(81)^n 3^5 (3)^{4n-1} (243)}{(9^{2n})(3^3)}$.	$\frac{(81)^n 3^5 (3)^{4n-1} (243)}{(9^{2n})(3^3)}$
3	Simplify $\frac{(2)^{\frac{1}{3}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times 60^{\frac{1}{2}}}{(180)^{1/2} \times (4)^{-1/3} \times (9)^{1/4}}$.	$\frac{(2)^{\frac{1}{3}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \times 60^{\frac{1}{2}}}{(180)^{1/2} \times (4)^{-1/3} \times (9)^{1/4}}$
4	Solve for x and y $(2-3i)(x+yi)$.	$(2-3i)(x+yi)$ اور y کیلئے حل کریں۔
5	Simplify $\sqrt[3]{\frac{a^l}{a^m}} \sqrt[3]{\frac{a^m}{a^n}} \sqrt[3]{\frac{n}{a^l}}$.	$\sqrt[3]{\frac{a^l}{a^m}} \sqrt[3]{\frac{a^m}{a^n}} \sqrt[3]{\frac{n}{a^l}}$ حل کریں۔

CHAPTER # 03 ()

Q.1: Choose the correct answer.

- 1 If $a^x = n$ then
a) $a = \log_x n$ b) $x = \log_a n$ c) $x = \log_n a$ d) $a = \log_n x$
دیا گیا تھم بیان کرتا ہے۔
- 2 The relation $y = \log_z x$ implies:-
a) $a^y = z$ b) $z^y = x$ c) $x^z = y$ d) $y^2 = x$
- 3 The logarithm of unity base is:-
a) 1 b) 10 c) e d) 0
کالوگر تھم برابر ہوتا ہے۔
- 4 The logarithm of any number to itself as base is:
a) -1 b) 1 c) 0 d) 10
کوئی بھی نمبر جس کی احساس وہ خود ہو کس کے برابر ہوتا ہے؟
- 5 $\log e = \dots\dots$ where $e = 2.718$
a) 0 b) 0.4343 c) ∞ d) 1

Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Write in scientific notation. 0.0000000395 <small>سامنی ترقیم میں لکھیں۔</small>	8	Find the numbers whose common logarithm is 3.5621 <small>نمبر جس کا لگر تھم دیا گیا ہے معلوم کریں۔</small>
2	Write in scientific notation. 5700 <small>سامنی ترقیم میں لکھیں۔</small>	9	Find unknown $\log_a 6 = 0.5$. <small>نامعلوم کی قیمت معلوم کریں۔</small>
3	Write in ordinary notation. 5.06×10^{10} <small>عام ترقیم میں لکھیں۔</small>	10	Evaluate $\log 512$ to the base $\sqrt[2]{2}$ <small>حل کریں۔</small>
4	Write in ordinary notation. 6×10^{-4} <small>عام ترقیم میں لکھیں۔</small>	11	Find x where $\log x 64 = 2$. <small>X کی قیمت معلوم کریں۔</small>
5	Define logarithm of a real number. <small>حقیقی عدد کے لگر تھم کی تعریف کریں۔</small>	12	Write in sum or difference $\log \frac{3}{15}$ <small>مجموعہ یا فرق میں لکھیں۔</small>
6	Difference b/w characteristic & mantissa. <small>خاصہ اور مینٹس میں فرق لکھیں۔</small>	13	Write in the form of single logarithm $2\log x - 3\log y$ <small>واحد لگر تھم کی شکل میں لکھیں۔</small>
7	Find the common logarithm of 0.00032 <small>عام لگر تھم معلوم کریں۔</small>	14	Find $\log \frac{16}{15}$ where $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$, $\log 5 = 0.6990$ <small>log $\frac{16}{15}$ کی قیمت معلوم کریں۔</small>

Q.3: Attempt any 2 questions.

1	Use log table to find $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$. <small>لاگر تھم ٹیبل استعمال کرتے ہوئے حل نکالیں۔</small>
2	Simplify $\sqrt[5]{342.2}$. <small>حل کریں۔</small>
3	Express an single logarithm $\log x - 2\log x + 3\log(x+1) - \log(x^2 - 1)$. <small>واحد لگر تھم کی شکل میں لکھیں۔</small>

CHAPTER # 04 ()

Q.1: Choose the correct answer.

- 1 Conjugate of $a + \sqrt{b}$ is:-
a) $a - \sqrt{b}$ b) $-a - \sqrt{b}$ c) $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ d) $\sqrt{a} - \sqrt{b}$
کا کا نجیگیت ہو گا $a + \sqrt{b}$
- 2 The degree of polynomial $4x^2 + 2x^2y$ is:-
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
کا درجہ ہو گا $4x^2 + 2x^2y$
- 3 $\frac{a^2 - b^2}{a - b} = \dots\dots$
a) $(a - b)^2$ b) $(a + b)^2$ c) $a + b$ d) $a - b$
- 4 $4x - 3y + 2$ is an algebraic:
a) Expression b) Sentence c) Equation d) Inequation
کا درجہ ہو گا $4x - 3y + 2$
- 5 $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$:
a) $a^2 + b^2$ b) $a^2 - b^2$ c) $a + b$ d) $a - b$

Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Define polynomial.	کثیر تی کی تعریف کریں۔	11	Find $(m^2+n^2+p^2)$ if $m+n+p=10$, $mn+np+mp=27$.	معلوم کریں اگر: $(m^2+n^2+p^2)$
2	Define radical expression.	ناطق جملہ کی تعریف کریں۔	12	Factorize $8x^3 - \frac{1}{27y^3}$.	تجزی کریں۔
3	Reduce in lowest form. $\frac{8a(x+1)}{2(x^2-1)}$.	مختصر کریں۔	13	Define Surd.	متاویر اصم کی تعریف کریں۔
4	Reduce in lowest form. $\frac{x^2-4x+4}{2x^2-8}$	مختصر کریں۔	14	Simplify $\sqrt{14} \cdot \sqrt{35}$	مختصر کریں۔
5	Evaluate $\frac{x^2y-2x}{xy}$ if $x=3$, $y=-1$, $z=-2$	معلوم کریں اگر: $\frac{x^2y-2x}{xy}$	15	Express surd in simplest form $\sqrt[3]{162}$.	مختصر کریں۔
6	Simplify $\frac{1+2x}{1-2x} - \frac{1-2x}{1+2x}$.	مختصر کریں۔	16	Simplify $\frac{\sqrt{21}\sqrt{9}}{\sqrt{63}}$.	مختصر کریں۔
7	Simplify (x^2-49) , $\frac{5x+2}{x+7}$	مختصر کریں۔	17	Solve $\sqrt{45} - 3\sqrt{20} + 4\sqrt{5}$.	حل کریں۔
8	Find (a^2+b^2) if $a+b=10$, $a-b=6$.	معلوم کریں اگر: (a^2+b^2)	18	Simplify $(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$.	مختصر کریں۔
9	Find (ab) if $a+b=5$, $a-b=17$.	معلوم کریں اگر: (ab)	19	Find $p+\frac{1}{p}$ if $p=2+\sqrt{3}$.	معلوم کریں اگر: $p+\frac{1}{p}$
10	Find (x^3+y^3) if $x+y=7$, $xy=12$	معلوم کریں اگر: (x^3+y^3)	20	Find $\frac{1}{x}$ if $x=4-\sqrt{17}$.	معلوم کریں اگر: $\frac{1}{x}$

Q.3: Attempt any 2 questions.

1	Find $x - \frac{1}{x}$, & $(x - \frac{1}{x})^2$ if $x=2+\sqrt{3}$.	معلوم کریں اگر: $x - \frac{1}{x}$
2	Find $x^2 + \frac{1}{x^2}$ if $x = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$.	معلوم کریں اگر: $x^2 + \frac{1}{x^2}$
3	Simplify $\frac{\sqrt{a^2+2}+\sqrt{a^2-2}}{\sqrt{a^2+2}-\sqrt{a^2-2}}$.	مختصر کریں۔

CHAPTER # 05 ()

www.pakcity.org

Q.1: Choose the correct answer.

- The factors of x^2-5x+6 are: x^2-5x+6 کے اجزاء ضرbi ہیں۔
 - $(x+1), (x-6)$
 - $(x-2), (x-3)$
 - $(x-1), (x-6)$
- The factors of $8x^3+27y^3$ are: $8x^3+27y^3$ کے اجزاء ضرbi ہیں۔
 - $(2x+3y), (4x^2-6xy+y^2)$
 - $(2x+3y), (4x^2-6xy+y^2)$
 - $(x-1), (3x+2)$
- The factors of $3x^3-x-2$ are: $3x^3-x-2$ کے اجزاء ضرbi ہیں۔
 - $(x+1), (3x-2)$
 - $(x-2), (x-3)$
 - $(x-1), (3x+2)$
- What will be added to complete the square of $9a^2-12ab$? کامل مربع بنانے کیلئے $9a^2-12ab$ میں کیا جمع کریں گے؟
 - $-16b^2$
 - $16b^2$
 - $4b^2$
- Find m so that x^2+4x+m is a complete square: x^2+4x+m کی قیمت معلوم کریں تاکہ ایک کامل مربع بن جائے۔
 - 8
 - 8
 - 4

Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Factorize $-3x^2y-3x+9xy^2$.	تجزی کریں۔	9	Factorize $4x^2+12x+5$.	تجزی کریں۔
2	Factorize $12x^2-36x+27$.	تجزی کریں۔	10	Factorize $27+8x^3$.	تجزی کریں۔
3	Factorize $x(x-1)-y(y-1)$.	تجزی کریں۔	11	Factorize $4x^2-16y^2$.	تجزی کریں۔
4	Factorize $3x-243x^3$.	تجزی کریں۔	12	State remainder theorem.	مسئلہ باقی بیان کریں۔
5	Factorize x^2-y^2-6y-9 .	تجزی کریں۔	13	State factor theorem.	مسئلہ تجزی بیان کریں۔
6	Factorize $x^2-7x-12$.	تجزی کریں۔	14	Define zero of polynomial.	کثیر تی کے زیر و سے کیا مراد ہے؟

7	Factorize $3x^4 + 12y^4$.	تجزی کریں۔	15	Find remainder using remainder theorem.	باقی بذریعہ مسئلہ باقی معلوم کریں۔
8	Factorize $x^2 + x - 132$.	تجزی کریں۔	16		

Q.3: Attempt any 1 question.

1	If $(x+2)$ is a factor of $3x^2 - 4kx - 4k^2$, then find the value(s) of 'k'	
2	Factorize using factor theorem $x^3 + 5x^2 - 2x - 24$	تجزی کریں بذریعہ مسئلہ تجزی

CHAPTER # 06 ()

Q.1: Choose the correct answer.

- 1 HCF of $5x^2y^2$ & $20x^3y^3$ is: 5x²y² کا عاداً عظم ہو گا:
- a) 5x²y² b) 20x³y³ c) 100x⁵y⁵ d) 5xy
- 2 HCF of $a^2 - b^2$, $a^3 - b^3$ is: کا عاداً عظم ہو گا: a²-b², a³-b³
- a) a-b b) a+b c) a²+ab+b² d) a²-ab+b²
- 3 LCM of $15x^2$, $45xy$ & $30xyz$ is: کا ذواضعاف اقل ہو گا: 15x², 45xy & 30xyz
- a) 90xyz b) 90x²yz c) 15xyz d) 15x²yz
- 4 What should be added to complete the square of $x^4 + 64$? کو کامل مربع بنانے کیلئے کیا جو کرنا پڑے؟
- a) 8x² b) -8x² c) 16x² d) -16x²
- 5 The square root of $a^2 - 2a + 1$ is: کا جذر المربع ہو گا: a²-2a+1
- a) ±(a+1) b) ±(a-b) c) a+1 d) a-1

Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Define HCF of an expression.	عاداً عظم کی تعریف کریں۔	7	Find LCM of $39x^7y^3z$ & $91x^5y^6z^7$.	ذواضعاف اقل معلوم کریں۔
2	Define LCM of an expression.	ذواضعاف اقل کی تعریف	8	find LCM by factorization $x^2 + 4x + 4$, $x^2 - 4$, $2x^2 + x - 6$	ذواضعاف اقل بذریعہ تجزی معلوم کریں۔
3	Find HCF of $39x^7y^3z$ & $91x^5y^6z^7$.	عاداً عظم معلوم کریں۔	9	Find LCM of $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$	ذواضعاف اقل معلوم کریں۔
4	Find HCF by factorization $x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$.	عاداً عظم بذریعہ تجزی معلوم کریں۔	10	Define square root of an algebraic expression	الجبرا جملہ کے جذر المربع کی تعریف کریں۔
5	Find HCF by factorization $x^3 - 27$, $x^2 + 6x - 27$, $2x^2 - 18$.	عاداً عظم بذریعہ تجزی معلوم کریں۔	11	Use factorization to find square root of $4x^2 - 12xy + 9y^2$	بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کریں۔
6	Find HCF by division method $x^3 + 3x^2 - 16x$, $x^3 + x^2 - 10 + 8$.	عاداً عظم بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔			

Q.3: Attempt any 2 question.

1	Use division method to find square root of $x^4 - 10x^3 + 37x^2 - 60x + 36$	جذر المربع بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔
2	Use division method to find square root of $8x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 2x + 1$	جذر المربع بذریعہ تقسیم معلوم کریں۔
3	Simplify $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$	محض کریں۔

ATIF RIAZ JALALI

CHAPTER # 07 ()

Q.1: Choose the correct answer.

- 1 والی علامتوں پر مشتمل جملہ کہلاتا ہے A statement involving any of the symbol $<$, $>$, \leq , \geq is called:
- a) Equation b) Identity c) Inequality d) Linear equation.
- 2 $X = \dots$ is solution of inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$? کیلئے x کی قیمت کیا ہو گی؟
- a) -5 b) 3 c) 0 d) $\frac{3}{2}$
- If x is no longer than 10, then: اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو۔۔۔
- a) $x \geq 8$ b) $x \leq 10$ c) $x < 10$ d) $x > 10$
- 3 $X=0$ is solution of inequality: کوئی غیر مساوات کا حل ہو گا؟
- a) $x > 0$ b) $3x+5 < 0$ c) $x+2 < 0$ d) $x-2 < 0$
- If $a+c=b+c$ then $a=b$ is called: اگر $a+c=b+c$ ہو تو $a=b$ کہلاتے گا۔
- a) Cancellation property b) Multiplicative property c) Additive property d) tracheotomy property



Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Define linear equation.	یک درجی مساوات کی تعریف کریں۔	12	Solve $\sqrt{t+4} = 5$.	حل کریں۔
2	Define identity.	ممااثت کی تعریف کریں۔	13	Define absolute value of real number.	حقیقی عدد کی مطلق قیمت سے کیا مراد ہے؟
3	Define conditional equation.	مشروط مساوات کی تعریف کریں۔	14	Solve $ 3x - 4 = 4$.	حل کریں۔
4	Define line segment.	قطعہ خط کی تعریف کرو۔۔۔	15	Solve $ 2x + 5 = 11$.	حل کریں۔
5	Define inconsistent equation.	متضاد / غیر مطابق مساوات کی تعریف کریں۔	16	Define linear inequality.	یک درجی مساوات کی تعریف کریں۔
6	Define radical equation.	جذری مساوات کی تعریف کریں۔	17	Solve $3x+1 < 5x-4$.	حل کریں۔
7	Define extraneous solution.	فالتوال صل کی تعریف کریں۔	18	Solve $4 - \frac{1}{2}x \geq -7 + \frac{1}{4}x$.	حل کریں۔
8	Solve $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6}$.	حل کریں۔	19	Solve $-6 < \frac{x-2}{4} < 6$.	حل کریں۔
9	Solve $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{3} = -1$.	حل کریں۔	20	Solve $-4 < 3x+5 < 8$.	حل کریں۔
10	Solve $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$.	حل کریں۔	21	State trichotomy property of inequalities.	ثلاثی خاصیت کی تعریف کریں۔
11	Solve $\sqrt{3x+4} = 2$	حل کریں۔	22	State transitive property.	خاصیت تلازام کی تعریف کریں۔

Q.3: Attempt any 2 question.

1	Solve $\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x-1}$, $x \neq \pm 1$.	حل کریں۔
2	Solve $\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}$, $x \neq 2$.	حل کریں۔
3	Solve & verify. $\sqrt{2x-3-7} = 0$.	حل کریں اور پڑتاں بھی کریں۔

CHAPTER # 08 ()

Q.1: Choose the correct answer.

- 1 If $(x-1, y+1) = (0,0)$ then (x,y) is:
a) (1,-1) b) (-1,1) c) (-1,-1) d) (1,1)
- 2 If $(x,0) = (0,y)$ then (x,y) is:
a) (0,1) b) (1,0) c) (0,0) d) (1,1)
- 3 Point $(2,-3)$ lies in... quadrant: کس رنج میں واقع ہے؟ (2,-3)
a) I b) II c) III d) IV
- 4 If $y=2x+1$, $x=2$ then y is:
a) 2 b) 3 c) 4 d) 5
- 5 Which ordered pair satisfy the equation $y=2x$: کوئی مساوات کے گراف پر واقع ہے؟
a) (1,2) b) (2,1) c) (2,2) d) (0,1)

Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Define ordered pair.	مترجعہ کی تعریف کریں۔	9	Draw the graph of $-y=2x$.	گراف بنائیں۔
2	Define Cartesian plane or coordinate plane.	کارٹیسی مسٹوی یا محدوداتی مسٹوی کی تعریف کریں۔	10	Find value of m & c of the following line by expressing in the form of $y=mx+c$ where $x-2y=-2$	
3	Define coordinate axis.	محدوداتی خطوط کی تعریف کریں۔	11	Find value of m & c of the following line by expressing in the form of $y=mx+c$ where $2x=y+3$.	
4	Define origin.	مرکز کی تعریف کریں۔	12	Find value of m & c of the following line by expressing in the form of $y=mx+c$ where $2x+3y=-1$.	
5	Define collinear points.	ہم خط نقطے کی تعریف کریں۔	13	Verify whether point $(5,3)$ lies on the line $2x-y=1$ or not?	قدرتیں کریں کہ کیا $2x-y=1$ لائن پر واقع ہیں یا نہیں۔
6	Difference b/w abscissa & ordinate.	امبیسا اور آرڈینینیٹ میں فرق لکھیں۔	14	Verify whether point $(-1,1)$ lies on the line $2x-y=1$ or not?	قدرتیں کریں کہ کیا $2x-y=1$ لائن پر واقع ہیں یا نہیں۔
7	Draw the graph of $x=2$	گراف بنائیں۔	15	Sketch the graph of line $2x+6=0$.	لائن کا گراف بنائیں۔
8	Draw the graph of $y=-1$.	گراف بنائیں۔	16	Sketch the graph of line $3y-1=0$.	لائن کا گراف بنائیں۔

CHAPTER # 09 ()

Q.1: Choose the correct answer.

Distance b/w two points $(0,0), (0,1)$ is:

- 1 $(0,0), (0,1)$ کے درمیان فاصلہ ہو گا
a) 0 b) 1 c) 2 d) $\sqrt{2}$

Distance b/w two points $(0,0), (0,1)$ is:

- 2 $(0,0), (0,1)$ کے درمیان فاصلہ ہو گا
a) 0 b) 1 c) 2 d) $\sqrt{2}$

Mid-point of the points $(2,2), (0,0)$ is:

- 3 $(2,2), (0,0)$ کا درمیانی نقطہ ہے۔

ATIF RIAZ JALALI

- a) (1,1) b) (1,0) c) (0,1) d) (-1,-1)

4 Mid-point of the points (2,-2),(-2,2) is:

(2,-2),(-2,2) کا درمیانی نقطہ ہے۔

- a) (2,2) b) (-2,-2) c) (0,0) d) (1,1)

5 A triangle having all sides equal is called: ایک ایسی مثلث جس کے تمام اضلاع کی لمبائی برابر ہو۔

- a) Isosceles b) Scalene c) Equilateral d) None

Q.2: Attempt any 10 questions.

1	Find the distance b/w A(9,2),(7,2)	دیئے گئے نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔	9	Define right angled triangle.	قائمۃ الزاویہ مثلث کی تعریف کریں۔
2	Find the distance b/w A(0,0),(0,-5)	دیئے گئے نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔	10	Define scalene triangle.	مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کریں۔
3	Find the distance b/w A(-8,1),(6,1)	دیئے گئے نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔	11	Find mid-point of A(9,2),(7,2)	درمیانی نقطہ معلوم کریں۔
4	Define collinear points.	ہم خط نقطے کی تعریف کریں۔	12	Find mid-point of A(0,0),(0,-5)	درمیانی نقطہ معلوم کریں۔
5	Define non-collinear points.	غیر ہم خط نقطے کی تعریف کریں۔	13	Find mid-point of A(2,-6),(3,-6)	درمیانی نقطہ معلوم کریں۔
6	Define triangle.	مثلث کی تعریف کریں۔	14	Define square.	مربع کی تعریف کریں۔
7	Define equilateral triangle.	مساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کریں۔	15	Define co-ordinate geometry.	مدداتی جیو میٹری کی تعریف کریں۔
8	Define isosceles triangle.	مساوی الثاقین مثلث کی تعریف کریں۔			

Q.3: Attempt any 1 question.

1	Find 'k' given that the point (2,k) is equidistant from (3,7) & (9,1).	'k'، حقیقی نمبر کی قیمت معلوم کریں جبکہ نقطے سے ہم فاصلہ ہیں۔
2	Show that the points M(-1,4), N(-5,3), P(1,-3) & Q(5,-2) are the vertices of a parallelogram.	قیدیں کریں کہ نقاط M(-1,4), N(-5,3), P(1,-3) & Q(5,-2) ایک متوازی الاضلاع کے کوئے ہیں۔

CHAPTER # 10, 11, 13 & 14 ()

Q.1: Choose the correct answer.

1 Two lines can intersect only at ... points: وہ خطوط جو ایک دوسرے کو... نشاط پر قطعہ کرتے ہیں۔

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

2 Medians of a triangle are

- a) Concurrent b) parallel c) Intersect d) Equal

3 Ratio has Units.-

نسبت کا یونٹ ہے

- a) 0 b) 1 c) 2 d) None

4 Symbol used for congruent is:-

مماں کا نشان ہے

- a) \approx b) \cong c) \equiv d) \sim

5 Symbol used for similarity is:-

تشابہ کا نشان ہے۔

- a) \approx b) \cong c) \equiv d) \sim

Q.2: Attempt all questions.

1	When two triangles are said to be congruent or define congruent triangles.	متماں مثلثات کی تعریف کریں۔	8	Define parallelogram.	متوازی الاضلاع کی تعریف کریں۔
---	--	--------------------------------	---	-----------------------	----------------------------------

2	State A.S.A postulate.	ز۔ ض۔ ز موضعہ کی تعریف کریں۔	9	Define similar triangles.	متباہ مثلثات کی تعریف کریں۔
3	State S.A.S postulate.	ض۔ ز۔ ز موضعہ کی تعریف کریں۔	10	Define ratio.	نسبت کی تعریف کریں۔
4	State S.A.A postulate.	ض۔ ض۔ ض موضعہ کی تعریف کریں۔	11		تناسب کی تعریف کریں۔
5	State S.S.S postulate.	ض۔ ز۔ ض موضعہ کی تعریف کریں۔	12	Find the unknown values of x & m for the given congruent triangles.	متباہ مثلثات سے نامعلوم کی مقدار معلوم کیجیے۔
6	Define triangle.	مثلث کی تعریف کریں۔	13	The given figure LMNP is a parallelogram find the values of m & n.	دی گئی شکل میں ایک متوازی الاضلاع ہے۔ ان کی قیمت معلوم کریں۔
7	Define line segment.	قطعہ خط کی تعریف کریں۔			

CHAPTER # 12 ()

1	Define right bisector of a line segment.	قطعہ خط کے عمودی ناصف کی تعریف کریں۔
2	Define bisector of an angle (angle bisector).	زاویہ کا ناصف سے کیا مراد ہے؟

Prove any one of the followings.

1	Any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end points.	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے عمودی ناصف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔
2	The right bisector of the sides of a triangle is concurrent.	کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔
3	Any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it.	اگر ایک نقطہ کسی قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو تو اس قطعہ خط کے عمودی ناصف پر ہو گا۔
4	Any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms.	کسی زاویہ کے ناصف پر ایک نقطہ اسکے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہے۔

CHAPTER # 16 ()

1	Define area of the figure.	کسی شکل کے رقبے سے مراد ہے؟	4	Define rectangular region.	مستطیلی رقبہ کی تعریف کریں۔
2	Define triangular region.	مثلثی علاقہ کی تعریف کریں۔	5	Define altitude or height of the parallelogram.	متوازی الاضلاع کے ارتقائے سے کیا مراد ہے؟
3	State congruent area axiom.	متباہ مثلثات کا اصول متعارفہ بیان کریں۔	6	Define altitude or height of the triangle.	مثلث کے ارتقائے سے کیا مراد ہے؟

Prove any one of the followings.

1	Triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.	ایسی مثلثیں جو ایک ہی قائمہ پر واقع ہوں اور انکے ارتقائے برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔
2	Parallelogram on the same base & b/w the same parallel lines are equal in area.	برابر قائموں پر واقع اور برابر ارتقائے والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔
3	Parallelogram on equal base & having the same (or equal) altitudes are equal in area.	ایک ہی قائمہ پر واقع متوازی الاضلاع اشکال جو قائمہ خط اور اسکے متوازی کسی خط کے درمیان ہوں (یا انکے ارتقائے برابر ہوں) وہ رقبہ میں برابر ہو گی۔

ATIF RIAZ JALALI

CHAPTER # 15 & 17 ()

Q.1: Choose the correct answer.

SR	QUESTIONS			A	B	C
1	The medians of a triangle cut each other's in the ratio:	a) 4:1	b) 3:1	c) 2:1	d) 1:1	مثٹ کے وسطانیے ایک دوسرے کو کی نسبت سے قطع کرتے ہیں۔
2	The diagonals of parallelogram each other:	a) Bisect	b) Trisect	c) Intersect	d) Equal	متوالی الاضلاع کے دوسرے کی کرتے ہیں۔

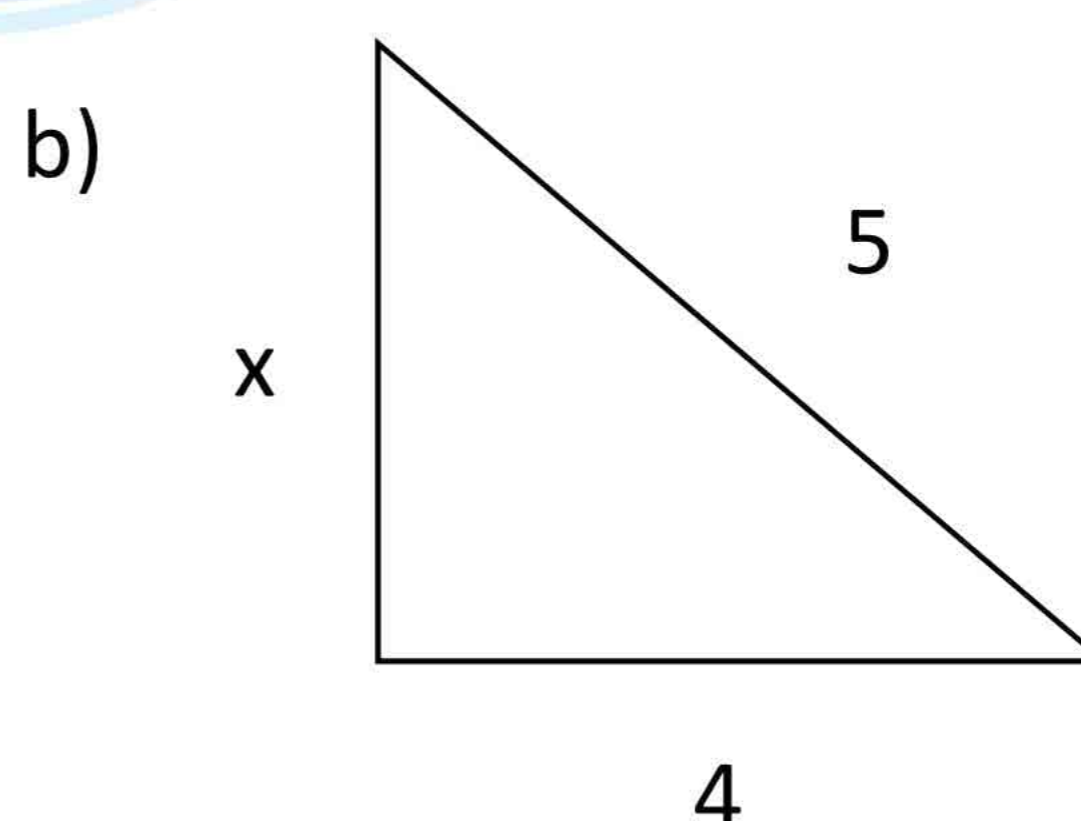
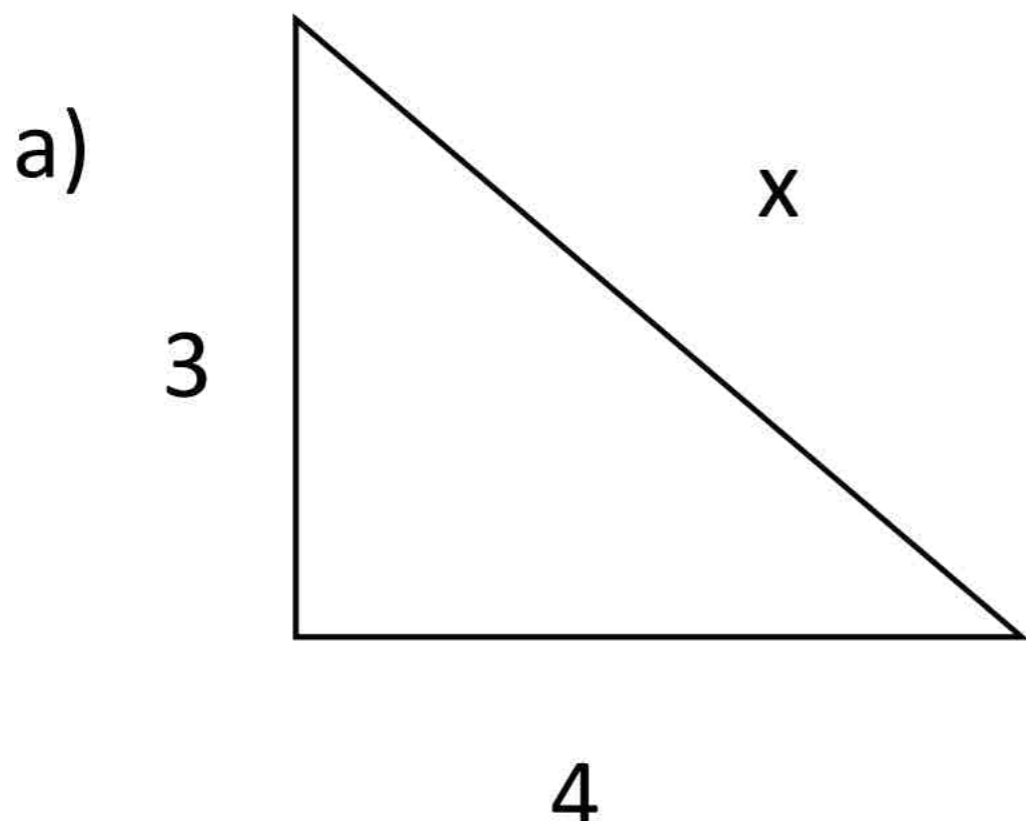
Q.2: Attempt any 10 questions.

1	State Pythagoras's Theorem.	مسئلہ نیشا غورث بیان کریں۔	7	Define in-center of triangle.	مثٹ کا محصور / اندر ونی مرکز سے کیا مراد ہے؟
2	Define right triangle.	قائمۃ الزاویہ مثٹ کی تعریف کریں۔	8	Define circumcenter of triangle.	مثٹ کے محاصہ مرکز کی تعریف کریں۔
3	Define acute triangle.	حادۃ الزاویہ مثٹ کی تعریف کریں۔	9	Define orthocenter of triangle.	مثٹ کے عمودی مرکز کی تعریف کریں۔
4	Define obtuse triangle.	منفرجۃ الزاویہ مثٹ کی تعریف کریں۔	10	Define centroid of a triangle.	مثٹ کے مرکز نماکی تعریف کریں۔
5	Define concurrent lines.	ہم خطے خطوط کی تعریف کریں۔	11	Verify that the triangle having following measures of sides is right-angled a=5cm, b=12cm, c=13cm.	اضلاع کی لمبائیوں کے ساتھ ثابت کریں کہ مثٹ قائمۃ الزاویہ ہے۔
6	Define point of concurrency of lines.	کسی نقطے خط کے نقطے مماثلت کی پڑاوارے؟			

Q.3: Attempt any 1 question.

1	Construct a ΔABC in which $m\overline{AB}=3.2\text{cm}$, $m\overline{BC}=4.2\text{cm}$, $m\overline{CA}=5.2\text{cm}$.	بنائیں جس میں: ΔABC
2	Construct a ΔABC in which $m\overline{AB}=4.8\text{cm}$, $m\overline{BC}=3.7\text{cm}$, $m\angle B=60^\circ$.	بنائیں جس میں: ΔABC
3	Construct a ΔABC in which $m\overline{AB}=3.6\text{cm}$, $m\angle A=75^\circ$, $m\angle B=45^\circ$.	بنائیں جس میں: ΔABC
4	Construct a right angled triangle measure of whose hypotenuse is 5cm & one side is 3.2 cm.	ایک قائمۃ الزاویہ مثٹ بنائیں جس کے وزکی لمبائی 5cm اور ایک ضلع کی لمبائی 3.2 cm ہے۔

- Find the value of x if $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} + x = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -7 \end{bmatrix}$.
- Find x



3. Find the area of square.

4cm



4. Find the area of rectangle.

2cm



IMPORTANT LONG QUESTIONS.

1. Exercise # 1.6 Q.1: Cremer Rule and Inverse Rule.
2. Exercise # 2.4 Complete, Review Exercise Q # 3, 4, 5, 6, 7.
3. Exercise # 3.4 Complete, Law of Logarithm.
4. Exercise # 4.1 Q.5: (i, iv, vi).
5. Exercise # 4.2 Complete.
6. Exercise # 5.3 Complete.
7. Exercise # 7.1, 7.2 Complete.
8. Theorem Chapter 12 (1 to 4).



ATIF RIAZ JALALI