

# Taleemcity Guess Series

جماعت نہم

ریاضی (سائنس)

تعلیم سٹی کیس سیر

پیپر Setter کے ذہن کو مد نظر رکھ کر تیار کیے گئے سوالات

ان سوالات کو تیار کے 60 نمبر آپ کی پاکٹ میں  
(چیلنج . . . !)

☆ صرف چند دنوں میں مکمل تیاری کریں اور یقینی کامیابی حاصل کریں

A<sup>+</sup> گارنٹی 100% گارنٹی

☆ اب فیل ہونا بھول جائیں

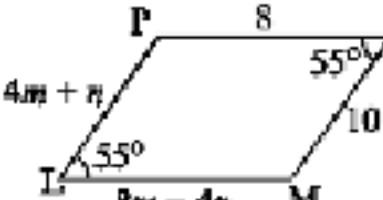
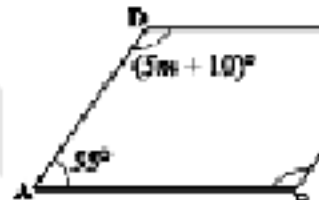
# حصہ اول

وحدانی قابل کی تعریف کریں؟	$\text{اگر } a \text{ اور } b \text{ کی }\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix}$ قیمت معلوم کریں۔
$x [y]$ کا حاصل ضربی معلوم کریں	نادر قابل اور کالمی قابل کی تعریف کریں اور مثالیں بھی دیں؟
قابل کا جمعی معکوس معلوم کریں۔	دتری قابل اور مساوی قابل کی تعریف کریں اور مثالیں بھی دیں؟
سکلر قابل کی تعریف کریں اور مثال دیں؟	$E = \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix}$ - قابل کا مرتبہ لکھیں۔
ضربی معکوس معلوم کریں۔	$a, b, c, d$ اور $d$ کی قیمتیں معلوم کریجیے جو دی ہوئی مساوات کو درست قائم رکھتی ہیں۔ $\begin{bmatrix} a+c & a+2b \\ c-1 & 4d-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 3 & 2d \end{bmatrix}$
نادر اور غیر نادر قابل میں کیا فرق ہے؟	$(A^t)^t = A$ ہو تو تصدیق کریں کہ $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ اگر
$B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ہو تو اکنام $3A - 2B$ معلوم کریں۔	$C + [-2 \quad 1 \quad 3]$ کی قیمت معلوم کریں اگر $C = [1 \quad -1 \quad 2]$ ہو تو قابل
مربی اور مسطیلی قابل کی تعریف کریں؟	$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ہو تو ثابت کریں کہ $A - At$ ایک سیمیرک قابل ہے۔
$D = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ مقطع معلوم کیجیے۔	ضربی حاصل معلوم کریں $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} + X = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ معلوم کریں اگر $X$ ناطق اعداد کی تعریف کریں اور مثال دیں؟	$A - B = \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ہو تو $A - B$ معلوم کریں۔
$x^3 \div x^{3^2}$ مکاری عدد کو ناطق عدد میں ظاہر کریں۔	ضربی ذاتی عنصر کی تعریف کریں۔
$5^2 \div (5^2)^3$ ریڈیکل شکل کو ان کی عام شکل میں تبدیل کیجیے۔	$\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}$
$i^{50}$ کی قیمت معلوم کریں۔	$i^{27}$
$\frac{1}{1+2i}$ کو معياری شکل میں ظاہر کیجیے۔	$x$ اور $y$ کی قیمت معلوم کریں، اگر $x + iy + 1 = 4 - 3i$ ہو۔
$\frac{-2}{1+i}$ کو معياری شکل $a+bi$ میں ظاہر کیجیے۔	کمپلیکس عدد کو $a+bi$ کی شکل میں حاصل کریں جبکہ $a$ اور $b$ حقیقی اعداد ہوں۔ $2i^2 + 6i^3 + 3i^{16} - 6i^{19} + 4i^{25}$
$\sqrt[3]{\frac{3}{32}}$ ریڈیکل شکل کو ان کی عام شکل میں تبدیل کیجیے۔	$(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$
$\sqrt[3]{16x^4y^5}$ مندرجہ ذیل کو $a+bi$ کی شکل میں مختصر کریں۔	$(\sqrt{5} - 3i)^2$
$\left(\frac{x^{-2}y^{-1}z^{-4}}{x^4y^{-3}z^0}\right)^{-3}$ کو قوت نما کے قوانین کی مدد سے مختصر کریں۔	$\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$
کمپلیکس عدد کی تعریف کریں۔	حقیقی اعداد کی تعریف کریں۔
$\sqrt[4]{32}$ کو مختصر کریں۔	$\left(\frac{8}{125}\right)^{\frac{-4}{3}}$ کو قوت نما کے قوانین کی مدد سے مختصر کریں۔
سانسی تریم کی تعریف کریں؟	(1) خاصہ اور مسیاکی تعریف کریں؟
$\pi = \frac{22}{7} A = \pi r^2$ ہو تو $A$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $r = 15$ اور	(2) قدرتی لوگاریتم اور ایٹھی لوگاریتم کی تعریف کریں؟

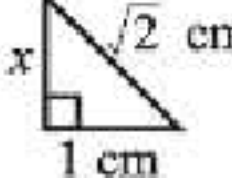
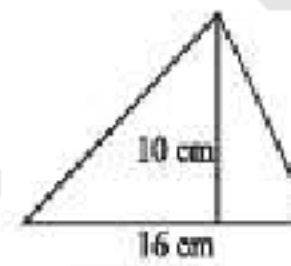
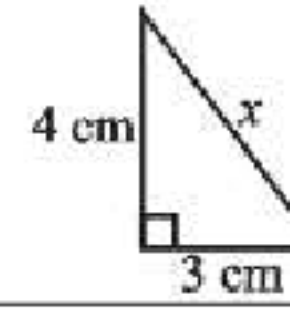
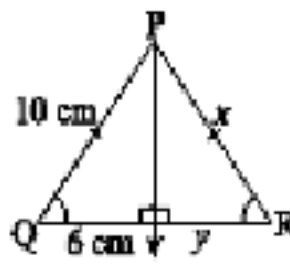
$\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$	$x$ کی قیمت معلوم کریں۔	(3) عدد کو سانسی ترقیم میں لکھیے۔ 0.00643
$2\log x - 3\log y$	کو واحد لوگاریتم کی شکل میں لکھیں۔	(4) عدد کو عام ترقیم میں لکھیے۔ $7.865 \times 10^8$
$\text{ضد لوگاریتم کی تعریف کریں۔}$		(5) قیمت معلوم کریں۔ $\log_2 \frac{1}{128}$
$\log_x 64 = 2$	$x$ کی قیمت معلوم کریں۔	لوگاریتم کے مجموعے یا فرق کی شکل میں لکھیں۔ $\log^3 \sqrt{\frac{7}{15}}$
$10^{-4} \times 6$ کو عام ترقیم میں لکھیں۔		قیمت معلوم کیجیے۔ $\log_5 3 \times \log_3 25$
$\log_3 x = 4$	$x$ کی قیمت معلوم کریں۔	لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے۔ $(789.5)^{1/8}$
مقدار اصم سے کیا مراد ہے۔		$\log_{625} 5 = \frac{1}{4}x$ کی قیمت معلوم کریں۔
$64x^3 + 343y^3$	تجزی کیجیے۔	اگر $a + b = 5$ , $a - b = \sqrt{17}$ تو $ab$ کی قیمت معلوم کریں۔
$\frac{1}{3+2\sqrt{5}}$	خرج کو ناطق بنائے	مختصر ترین شکل میں لکھیں۔ $\frac{x^2-4x+4}{2x^2-8}$
$\frac{4}{5} \times \sqrt[3]{125}$	مختصر کریں۔	مختصر کریں۔ $\frac{15}{2x-3y} - \frac{4}{3y-2x}$
$\frac{a^2}{b^2} - 2 + \frac{b^2}{a^2}$	تجزی کریں۔	اگر $a^2 + b^2 + c^2 = 45$ اور $a + b + c = -1$ تو $ab + bc + ca$ کی قیمت معلوم کریں۔
$\frac{\sqrt{21}\sqrt{9}}{\sqrt{63}}$	مختصر کریں۔	اگر $x^3 - \frac{1}{x^3}$ ہو تو $x - \frac{1}{x} = 7$ کی قیمت معلوم کریں۔
$\frac{(x+2)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-4)}$	مختصر ترین شکل میں لکھیں۔	تجزی کریں۔ $8x^3 - \frac{1}{27y^3}$
$(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})$	مختصر کریں	تثابہ مقادیر اصم میں تحویل کر کے مختصر کریں۔
$x^4 - \frac{1}{x^4}$ ہو تو $x - \frac{1}{x} = 2$ کی قیمت معلوم کریں۔		$4\sqrt{12} + 5\sqrt{27} - 3\sqrt{75} + \sqrt{300}$
$\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)}$	مختصر ترین شکل میں لکھیں۔	مختصر ترین شکل میں لکھیں۔ $\frac{x^2-4x+4}{2x^2-8}$
$144a^2 + 24a + 1$	کی تجزی کیجیے۔	مختصر کریں۔ $\frac{15}{2x-3y} - \frac{4}{3y-2x}$
$125x^3 - 216y^3$	تجزی کیجیے۔	اگر $x^3 - \frac{1}{x^3} = 7$ تو $x - \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کریں۔
$x^2 - 11x - 42$	تجزی کیجیے۔	خرج کو ناطق بنائے $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$
$x^2 + x - 132$	تجزی کیجیے۔	مختصر کریں۔ $\sqrt[5]{243x^5y^{10}z^{15}}$

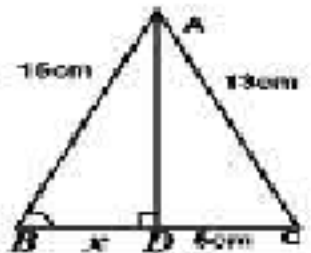
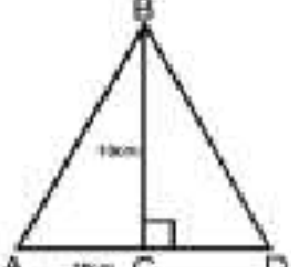
## حصہ دوم

$\frac{a+b}{a^2-b^2} \div \frac{a^2-ab}{a^2-2ab+b^2}$ کو مختصر کریں۔	ذواضعاف اقل معلوم کریں۔ $39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$
$a^3 - b^3, a^2 - b^2$ عاداً عظم معلوم کریں۔	عاداً عظم اور ذواضعاف اقل کی تعریف کریں؟
$4x^2 - 12xy + 9y^2$ بذریعہ تجزی جذر المربع معلوم کریں۔	عاداً عظم معلوم کریں۔ $102xy^2z, 85x^2yz, 187xyz^2$
$-\frac{1}{3}x + 5 \leq 1$ غیر مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔	ایک متغیر میں یک درجی مساوات کی تعریف کریں۔
$\sqrt{2t+4} = \sqrt{t-1}$ مساوات کو حل کریں اور پڑتاں بھی کریں۔	جزری مساوات اور فالتو اصل کی تعریف کریں؟
$-3 < \frac{1-2x}{5} < 5$ حل کریں۔	یونیورسل مساوات اور مترادف مساوات کی تعریف کریں؟
$\sqrt{5x-7} = \sqrt{x+10}$ مساوات کو حل کریں۔	مساوات کو حل کریں۔ $\sqrt{3x+4} = 2$
$\sqrt[3]{2x-4} - 2 = 0$ مساوات کو حل کریں اور اضافی اصل کی پڑتاں بھی کریں۔	مساوات کو حل کریں۔ $\sqrt{2x-3} - 7 = 0$
$ 3x-5  = 4$ حل کیجیے۔	حل کیجیے۔ $ 2x+5  = 11$

حقيقي اعداد کے مرتب جوڑے کی تعریف کریں۔	غیر مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔
کارڈینی مسٹوی کی تعریف کریں۔	غیر مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔
کو آرڈینیٹ خطوط کی تعریف کریں۔	مبداء کی تعریف کریں۔
$x-2y=-2$ مساوات کو $y=mx+c$ میں ظاہر کریں۔	دیے گئے نقاط کس ربع میں واقع ہیں۔
$2x+3y-1=0$ مساوات کو $y=mx+c$ میں ظاہر کرنے کے بعد $m$ اور $c$ کی قیمت معلوم کریں۔	$S(2,-6), P(-4,3)$
مندرجہ ذیل نقاط کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ $(6,3), (3,-3)$	کیا نقطہ $(2,5)$ لائن $2x-y+1=0$ پر واقع ہے یا نہیں۔
کو آرڈینیٹ جیو میٹری کی تعریف کریں۔	مندرجہ ذیل نقاط کے جوڑوں کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔ $(-5,7), (-7,-5)$
مسٹوی میں ہم خط نقاط (کویسرا نقاط) کی تعریف کریں۔	غیر ہم خط نقاط کی تعریف کریں۔
تساوی اساقین مثلث کی تعریف کریں۔	تساوی الاضلاع اور مختلف الاضلاع مثلث کی تعریف کریں۔
تساوی اساقین مثلث سے کیا مراد ہے؟	تصیف سے کیا مراد ہے؟
اگر متوازی الاضلاع میں ایک زاویہ $130^{\circ}$ کا ہو تو باقی زاویوں کی مقداریں معلوم کریں۔	سوال: قطعہ خط کے عمودی ناصف کی تعریف کریں؟ یا قطعہ خط کی عمودی تصیف سے کیا مراد ہے؟
ض۔ ز۔ $\cong$ ض۔ ز۔ سے کیا مراد ہے؟	زاویے کے ناصف کی تعریف کریں؟
متوازی الاضلاع کی تعریف کریں؟	مثلثوں کی مماثلت سے کیا مراد ہے؟
معین کی تعریف کریں؟	ض۔ ض۔ کا موضوع بیان کریں؟
مثلث کے وسطانیے کی تعریف کریں؟	ض۔ ز۔ ض۔ موضوع سے کیا مراد ہے؟
مربع کی تعریف کریں۔	اگر ایک مثلث کے زاویے $60^{\circ}$ اور $90^{\circ}$ ہو تو تیسرا زاویہ معلوم کریں۔
	
دی گئی شکل میں ایک متوازی الاضلاع $LMNP$ ہے اور $n$ کی قیمت معلوم کریں۔	دی گئی شکل میں $ABCD$ ایک متوازی الاضلاع ہے اور $x$ کی قیمت معلوم کریں۔
مستطیل کی تعریف کریں۔	متوازی الاضلاع کی اونچائی سے کیا مراد ہے۔

## حصہ سوم

	دی گئی متماثل مثلثوں سے نامعلوم $x$ قیمت معلوم کریں۔
	دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔
	دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔
	دی گئی متماثل مثلثوں سے نامعلوم $x$ اور $y$ قیمت معلوم کریں۔
سپیمنٹری زاویوں کی تعریف کریں۔	تصیف سے کیا مراد ہے۔
اگر کسی قاسمه الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں $3\text{cm}, 4\text{cm}$ ہو تو تیرے ضلع کی لمبائی معلوم کریں۔	3cm, 4cm, 7cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں وضاحت کریں۔
تساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کریں	2cm, 3cm, 5cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں، کیوں؟
قاسمه الزاویہ مثلث سے کیا مراد ہے؟	عمودی مرکز کی تعریف کریں؟ یا آرٹھوسٹر سے کیا مراد ہے؟
اگر قائمۃ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں $8\text{cm}, 6\text{cm}$ اور $8\text{cm}, 6\text{cm}$ ہوں تو وتر کی لمبائی معلوم کریں۔	مثلث کے ارتفاع کی تعریف کریں؟

اندرونی مرکز (محصور مرکز) کی تعریف کریں؟	نفرج الزاویہ مثلث کی تعریف کریں۔
مثلث کے محاصرہ (بیرونی) مرکز کی تعریف کریں؟	تصدیق کیجئے کہ مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل ہیں، ایک قائمۃ الزاویہ مثلث ہے۔ $b=12\text{cm}, a=5\text{cm}, c=13\text{cm}$
سوال: مرکز نماکی تعریف کریں؟ یا مثلث کا مرکز نماکے کہتے ہیں؟ یا سنتراںڈ کی تعریف کریں؟	ثابت کریں کہ دیے گئے اضلاع قائمۃ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں۔ $a=9\text{cm}, b=12\text{cm}, c=15\text{cm}$
مثلث کے ارتقائے کی تعریف کریں؟	ثابت کریں کہ دیے گئے اضلاع قائمۃ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں۔ $c=34\text{cm}, b=30\text{cm}, a=16\text{cm}$
مثلثی رقبہ کے کہتے ہیں	ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب $17, 18$ اور $X$ ہیں۔ $X$ -کی کس قیمت کے لیے یہ ضلع قائمۃ الزاویہ مثلث کا قاعدہ بن جائے گا؟
مثلث کے اندر وہنہ کی تعریف کریں	اعوادی مرکز کی تعریف کریں؟ یا آرتوسٹر سے کیا مراد ہے؟
مثلث کے ارتقائے کی تعریف کریں؟	اگر قائمۃ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں $8\text{cm}$ اور $6\text{cm}$ ہوں تو وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
اندرونی مرکز (محصور مرکز) کی تعریف کریں؟	
اندرونی مرکز (محصور مرکز) کی تعریف کریں؟	
مثلث کے محاصرہ (بیرونی) مرکز کی تعریف کریں؟	کب دو متوازی الاضلاع اشکال متوازی خطوط کے درمیان سمجھی جاتی ہیں؟
سوال: مرکز نماکی تعریف کریں؟ یا مثلث کا مرکز نماکے کہتے ہیں؟ یا سنتراںڈ کی تعریف کریں؟	دو مثلثیں کب دو متوازی خطوط کے درمیان سمجھی جاتی ہیں؟
مثلث کے ارتقائے کی تعریف کریں؟	دی گئی شکل مثلث ABC کا رقبہ معلوم کریں۔
عكس مسئلہ فیثاغورٹ سے کیا مراد ہے۔	 $mAB = 3.2\text{cm}, \quad mBC = 4.2\text{cm}, \quad mCA = 5.2\text{cm}$ مثلث بنائے جکہ
مثلث XYZ بنائے	$mAB = 3\text{cm}, \quad mAC = 3.2\text{cm}, \quad m\angle A = 45^\circ$ ABC $mXY = 5.5\text{cm}, \quad mZX = 4.5\text{cm} \text{ and } m\angle Z = 90^\circ.$ مثلث بنائے جکہ

## الشائیہ سوالات

### سوال نمبر: 5

$\sqrt{\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(0.04)^{-3/2}}}$ مختصر کریں۔	ہوتا رکن a اور $\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix}$ کی قیمت معلوم کریں۔
$\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}, a \neq 0$ مختصر کریں۔	$C = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$ اگر $(BC)^t = C^t B^t$ تصدیق کریں۔
$(2 - 3i)(x + yi) = 4 + i$ اور y میں حل کریں۔	$A(\text{Adj } A) = (\text{Adj } A)A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ اگر $A(A) = (\det A)I$
$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$ ثابت کیجئے۔	ہوتا مدرجہ ذیل کی تصدیق کریں $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ اور $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$

		$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ کریں
$\left( \frac{a^{2t}}{a^{l+m}} \right) \left( \frac{a^{2m}}{a^{m+l}} \right) \left( \frac{a^{2n}}{a^{n+l}} \right)$ ثابت کیجئے۔		قالبوں کے معکوس کی مدد سے حل کریں اور $x, y$ کی قیمتیں معلوم کریں۔ $4x + -3x - y = -5$ اور $y = 9$
$\frac{(81)^n \cdot 3^5 - (3)^{4n-1} (243)}{(9^{2n})(3^3)}$ بخصر کریں۔		کمیر کے طریقہ کی مدد سے حل کریں اور $x, y$ کی قیمتیں معلوم کریں۔ $4x + 3x - y = -1$ اور $2y = 8$
$\sqrt[3]{\frac{a^l}{a^m}} \times \sqrt[3]{\frac{a^m}{a^n}} \times \sqrt[3]{\frac{a^n}{a^l}}$ بخصر کریں۔		$\sqrt{\frac{(216)^{2/3} \times (25)^{1/2}}{(.04)^{-1/2}}}$ بخصر کریں۔
		$\frac{2^{1/3} \times (27)^{1/3} \times (60)^{1/2}}{(180)^{1/2} \times (4)^{-1/3} \times (9)^{1/4}}$ بخصر کریں۔

## سوال نمبر: 6

$\frac{4x-12}{x^2-9} \div \frac{18-2x^2}{x^2+6x+9}$ دیے گئے عمل سے بخصر کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے 0.8176 $\times \times 13.64$
$\left( \frac{2}{3}x + \frac{3}{2x} \right) \left( \frac{4}{9}x^2 - 1 + \frac{9}{4x^2} \right)$ حاصل ضرب معلوم کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\sqrt[5]{2.709} \times \sqrt[7]{1.293}$
$125x^3 - 216y^3$ اور $xy = 6$ اور $5x - 6y = 13$ کی قیمت معلوم کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$
$(2x^2 - 1)(2x^2 + 1)(4x^4 + 2x^2 + 1)(4x^4 - 2x^2 + 1)$ کلیات کی مدد سے حاصل ضرب معلوم کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\frac{83 \times \sqrt[3]{92}}{127 \times \sqrt[5]{246}}$
$\left( x - \frac{1}{x} \right)^2$ اور $x - \frac{1}{x}$ ہوتے $x = 2 + \sqrt{3}$ اگر کی قیمتیں معلوم کریں۔		لوگاریتم کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\sqrt[3]{\frac{0.07921 \times (18.99)^2}{(5.79)^4 \times 0.9474}}$
$xy + yz + zx = 64$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ اور $x + y + z = 12$ کی قیمت معلوم کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\sqrt[3]{\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{15.37}}$
$x^3 + y^3$ اور $xy = 12$ اور $x + y = 7$ کی قیمت معلوم کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $\sqrt[3]{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$
$125x^3 - 216y^3$ اور $xy = 6$ اور $5x - 6y = 13$ کی قیمت معلوم کریں۔		لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجیے $m^2 + n^2 + p^2$ ہوتے $mn + np + mp = 27$ اور $m + n + p = 10$ کریں۔
$\left( x - \frac{1}{x} \right)^2$ اور $x + \frac{1}{x}$ ہوتے $x = 2 + \sqrt{3}$ کی قیمت معلوم کریں۔		لوگاریتم کی قیمت معلوم کیجیے $a^2 + b^2 + c^2 = 45$ اور $a + b + c = -1$
$x^4 + \frac{1}{x^4}$ اور $x + \frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کریں۔		$x^3 - \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x}$ ہوتے $x - \frac{1}{x} = 4$ کی قیمت معلوم کریں۔

## سوال نمبر: 7

$4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$ بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کریں۔		تجزی کریں۔ $(x^2 - 4x)(x^2 - 4x - 1)$
$9x^4 - 6x^3 + 7x^2 - 2x + 1$ بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کریں۔		معلوم کیجیے کہ $m$ کی کس قیمت کے لیے $2x^3 - 2x^2 - x + 2$ کشیر رتی $P(x)$ کو پورا پورا تقسیم کرے گا۔
$4^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$ بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کریں۔		اگر $(x + 2)$ کشیر رتی $k$ کی کیمی معلوم کریں۔
$\left[ \frac{x-1}{x-2} + \frac{2}{2-x} \right] - \left[ \frac{x+1}{x+2} + \frac{4}{4-x^2} \right]$ بخصر کریں۔		تجزی کیجیے۔
$\frac{2y^2 + 7y - 4}{3y^2 - 13y + 4} \div \frac{4y^2 - 1}{6y^2 + y - 1}$ سادہ ترین جملہ میں بخصر کریں۔		تجزی کیجیے۔
$4x^4 + 12x^3 + x^2 - 12x + 4$ بذریعہ تقسیم جذر المربع معلوم کیجیے۔		مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کریں۔ $3x^3 - 10x^2 + 13x - 6$ اور $(2x + 1)$ پر تقسیم کیا جائے۔

## سوال نمبر: 8

<p>مثلث ABC اور اس کے زاویوں کے ناصف کھینچیں۔</p> <p><math>m\overline{AB} = 4.5\text{cm}</math>, <math>m\overline{BC} = 3.1\text{cm}</math>, <math>m\overline{CA} = 5.2\text{cm}</math></p>	$\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$
<p>مثلث PQR اور اس کے اضلاع کے عواد (ارتفاع) کھینچیں۔</p> <p><math>m\overline{PQ} = 6\text{cm}</math>, <math>m\overline{QR} = 4.5\text{cm}</math>, <math>m\overline{PR} = 5.5\text{cm}</math></p>	$\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}$
<p>مثلث ABC بنائیں اور اس کے وسطانیے کھینچیں۔</p> <p><math>m\overline{AB} = 2.4\text{cm}</math>, <math>m\overline{AC} = 3.2\text{cm}</math>, <math>m\angle A = 120^\circ</math></p>	$\frac{x}{3x-6} = 2 - \frac{2x}{x-2}$
<p>مثلث ABC اور اس کے زاویوں کے ناصف کھینچیں۔</p> <p><math>m\overline{AB} = 3.6\text{cm}</math>, <math>m\overline{BC} = 4.2\text{cm}</math>, <math>m\angle B = 75^\circ</math></p>	$\frac{2}{x^2-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1}$
<p>مثلث PQR اور اس کے اضلاع کے عواد (ارتفاع) کھینچیں۔</p> <p><math>m\overline{PQ} = 4.5\text{cm}</math>, <math>m\overline{QR} = 3.9\text{cm}</math>, <math>m\angle R = 45^\circ</math></p>	$\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$
<p>مثلث ABC بنائیں اور اس کے وسطانیے کھینچیں۔</p> <p><math>m\overline{AB} = 5.3\text{cm}</math>, <math>m\angle A = 45^\circ</math>, <math>m\angle B = 30^\circ</math></p>	$\frac{2}{3x+6} = \frac{1}{6} - \frac{1}{2x+4}$

## پیپر میں آنیوالے اہم ترین مسئلے

### یونٹ نمبر 12

### یونٹ نمبر 16

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ثابت کریں کہ ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ثابت کریں کہ کسی مثلث کے اضلاع کے عوادی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔</li> </ul>                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ثابت کریں کہ کسی مثلث کے اضلاع کے عوادی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔</li> </ul> |