

# القدیر جناح سائنس اکیڈمی ملیاں کلاس

جماعت دہم

## ریاضی (سائنس)

### کامیابی کا تعمید

☆ پیپر Setter کے ذہن کو مد نظر رکھ کر تیار کیے گئے سوالات  
یاد رکھیں ! اب وقت انتہائی کم رہ گیا ہے  
☆ صرف چند دنوں میں مکمل تیاری کریں اور یقینی کامیابی حاصل کریں

A<sup>+</sup> گریڈ کی 100% گارنٹی

☆ اب فیل ہونا بھول جائیں

# حصہ اول

$3y^2 = y(y - 5)$	تجزی سے حل کریں $x^2 - x - 20 = 0$
دودرجی مساوات کو حل کیے بغیر مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کریں $3x^2 + 7x - 11 = 0$	کی قیمت معلوم کریں اگر مساوات $0 = x^2 - x + p^2$ کے روٹس میں 1 کا فرق ہو۔
8, 7, 6 کا چوتھا نتیجہ معلوم کریں۔	توت نمائی مساوات کی تعریف کریں۔
حل کریں۔ $\sqrt{3x+7} = 2x+3$ , $\sqrt{3x+18} = x$	بذریعہ تجزی حل کریں۔ $5x^2 = 30x$
مساوات، $0 = 2px^2 - 3qx - 4r = 0$ , $x^2 - 5x + 3 = 0$ کے روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کریں۔	دودرجی مساوات کی تعریف کریں۔
ہزار دو مساوات کی تعریف کریں۔	اگر $\alpha, \beta$ , $\alpha^2, \beta^2$ کی قیمت معلوم کریں۔
تناسب کی تعریف کریں۔	روٹس کی قسم / اقسام بذریعہ فرق کنندہ معلوم کریں۔ $2x^2 - x + 1 = 0$
$\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$ کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $k$ کی کس قیمت کے لیے دیا ہوا جملہ $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ مکمل مربع ہو گا	-
$(9 + 4\omega + 4\omega^2)$ (ii) $(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2})^9 + (\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2})^9$	وسطی التنشیت معلوم کریں۔ $6, 12(ii) x^2 - y^2, \frac{x-y}{x+y} (i)$
مسئلہ ترکیب و تفصیل بیان کریں۔	$x : 3x - 2 : 4 :: 2x + 3 : 7$
$x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$	ثابت کریں۔ $\left(2x + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$
قیمت معلوم کریں۔ $(1 - \omega + \omega^2)^6$ $(2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$	ثابت کیجئے۔ اکائی کے تمام جذر المکعب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔ یہ ثابت کریں $1 + \omega + \omega^2 = 0$
دودرجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کریں۔ $2x^2 + 3x - 1 = 0$	تغیر راست اور معکوس میں فرق بیان کریں۔
قیمت معلوم کریں۔ $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$	دیے گئے روٹس سے دودرجی مساوات بنائیں۔ $1, 5$
قیمت معلوم کریں۔ $(1 - \omega - \omega^2)^7$	جذری مساوات سے کیا مراد ہے۔
$A = 2$ اور $r = 3$ جب $A \propto \frac{1}{r}$ معلوم کیجئے جبکہ $A = 72$ ہو۔	X کی قیمت معلوم کیجئے $8 - x : 11 - x :: 16 - x : 25 - x$
بذریعہ تجزی حل کریں۔ $5x^2 = 15x$	اگر y اور x کے مکعب تغیر راست ہو اور $y = 8$ جب $x = 3$ پس y کی قیمت معلوم کریں جبکہ $x = 5$
روٹس کی دودرجی مساوات لکھیں۔ $i+1, i-1, -i$	دودرجی مساوات کو حل کرنے کے طریقوں کے نام لکھیں۔
$\frac{2a+9b}{2a-9b} = \frac{2c+9d}{2c-9d}$ اگر a:b:c:d = 1:1:2:3 تو ثابت کیجئے کہ	اگر $\alpha, \beta$ مساوات $0 = x^2 + px + q$ کے روٹس ہوں تو $\alpha^2 + \beta^2$ کی قیمت معلوم کریں۔
قیمت معلوم کریں۔ $\omega^{-13} + \omega^{-17}$	بذریعہ تجزی حل کریں۔ $x^2 - x - 20 = 0$

<p>دو اعداد میں نسبت 8:5 ہے اگر ہر عدد میں 9 جمع کریں تو ہم نئی نسبت 11:8 حاصل کرتے ہیں اعداد معلوم کریں۔</p>	<p>اگر <math>\alpha, \beta</math> مساوات 0 = <math>2x^2 + 3x + 4</math> کے روٹس ہوں تو <math>\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}</math> کی قیمت معلوم کریں۔</p>
<p>مسلسل تناوب میں ہوں تو <math>p</math> کی قیمت معلوم کریں۔</p>	<p>ترکیبی تقسیم کی تعریف کریں۔</p>
<p>تیرا اتناسب معلوم کریں <math>(x-y), (x^3 - y^3)</math>۔</p>	<p>450cm, 3cm کے درمیان <math>a : b</math> اور کسر لکھئے۔</p>
<p>تیرا اتناسب معلوم کریں <math>a^2 - b^2, a - b</math>۔</p>	<p>مساوات 3 <math>= \frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-4}</math> کو معیاری شکل میں لکھیں۔</p>
<p>60 طلبائی کلاس میں 25 طلبائی کیاں ہیں اور باقی بڑے ہیں نسبت معلوم کجھے بڑوں کی بڑکیوں سے۔</p>	<p>معکوس مساوات کی تعریف کریں۔</p>

## حصہ دوم

<p>اگر <math>y = \{-2, 1, 2\}</math> ہو تو <math>Y \times X</math> کیلئے دو شانی ربط بنائیں۔ ان کی ڈو میں اور ریخ بھی معلوم کریں۔</p>	<p><math>X \times Y</math> معلوم کریں اگر <math>X</math> اور <math>Y</math> معلوم کریں۔ <math>\{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}</math></p>
<p>واجب کسر میں تبدیل کریں۔</p>	<p>تعددی تقسیم کی تعریف کریں۔</p>
<p><math>\frac{3x-1}{x^2-1}</math> جزوی کسر میں تحویل کریں۔</p>	<p><math>\frac{x^3-x^2+x+1}{x^2+5}</math> کو واجب کسر میں تبدیل کریں</p>
<p><math>\frac{1}{x^2-1}</math> جزوی کسر میں تحویل کریں۔</p>	<p>ممااثت کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں؟</p>
<p><math>\frac{3x+3}{(x-1)(x-2)}</math> جزوی کسر کس طرح بنائی جاسکتی ہے۔</p>	<p>جزوی کسر کس طرح بنائی جاسکتی ہے۔</p>
<p><math>\frac{x^2+x+1}{x^2+2}</math> واجب کسر میں تبدیل کریں۔</p>	<p>جزوی کسر میں تخلیل کریں۔</p>
<p>اگر <math>y = \{2, 4, 5, 9\}</math> اور <math>X = \{1, 4, 7, 9\}</math> ہو تو <math>Y \cup X</math> کی قیمت معلوم کریں۔</p>	<p>واجب کسر کیا ہوتی ہے۔</p>
<p>تفاعل کی تعریف کریں۔</p>	<p>اور <math>b</math> کی قیمت معلوم کریں جبکہ <math>(2x+5, 3) = (7, b-4)</math></p>
<p>غیر واجب کسر کیا ہوتی ہے۔</p>	<p>اگر <math>L = \{a, b, c\}</math> اور <math>M = \{3, 4\}</math> ہو تو <math>L \times M</math> کے دو شانی ربط معلوم کریں۔</p>
<p>اگر <math>a</math> اور <math>b</math> کی قیمت معلوم کریں جبکہ <math>(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)</math></p>	<p>اگر <math>X = \{1, 4, 7, 9\}</math> اور <math>y = \{2, 4, 5, 9\}</math> ہو تو <math>X \cap Y</math> کی قیمت معلوم کریں۔</p>
<p>ڈی مارگن کے قوانین لکھیں۔</p>	<p>اگر <math>A \cap B</math> کو دوین ڈائیگرام سے ظاہر کریں اگر <math>A \subseteq B</math></p>
<p>سیٹ کے کمپلینٹ کی تعریف کریں۔</p>	<p>سیٹ کے تمام واجب تحقیقی سیٹ لکھیں۔</p>

اگر $\{R = \{(2, 4), (3, 6), (4, 8)\}$ ہو تو اس کی ڈومین اور رینج معلوم کریں۔	اگر $\{(b, a), (c, a), (d, a)\}$ ہو تو اس کی فنکشن کی تعریف کریں۔
اگر $\{A = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $B = \{3, 5, 8\}$ تو $A \cup B, B \cup A$ معلوم کریں	ون-ون تقاضہ کی تعریف کریں۔
اگر اگر $\{A - B = \{3, 5, 8\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$ تو $A - B$ معلوم کریں۔	اگر $\{A = \{0, 2, 4\}$ اور $B = \{-1, 3\}$ تو $A \times B$ اور $B \times A$ معلوم کریں۔
سیٹ $X$ اور سیٹ $Y$ معلوم کریں اگر $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$	سیٹ $M$ کے 15 ارکان ہوں تو $M$ میں ثنائی ربط کی تعداد معلوم کریں۔
سیٹ $M$ کے 15 ارکان ہوں تو $M$ میں ثنائی ربط کی تعداد معلوم کریں۔	شانی ربط کی تعریف کریں۔
تعددی تقسیم کی تعریف کریں۔	اقلیدسی اوسط کی تعریف کریں۔
تغیرات کی تعریف کریں اور فارمولہ لکھیں۔	وسلطانیہ، اور سعت کی تعریف کریں۔
مرکزی رجحان کے پیمانہ کی تعریف کریں اور دوپیانوں کے نام لکھیں۔	مجموعی تعدد کے کہتے ہیں۔
طلباکے اوزان کی سعت معلوم کریں۔	110, 109, 84, 89, 77, 74, 97, 49, 59, 103, 62
حسابی اوسط کی دو خصوصیات بیان کریں۔	عادہ اور معیاری انحراف کی تعریف کریں۔
کامی نفشه کے کہتے ہیں۔	بلا اوسط طریقہ سے حسابی اوسط معلوم کریں۔
	12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45
جماعتی نشان اور سلطانیہ کی تعریفیں کریں۔	عادہ معلوم کریں۔ 7
	6, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

### حصہ سوم

$\sin^2 x \cdot \cos^2 x$ مختصر کریں	ڈگری کی تعریف کریں۔
$D^0, M^1, S^2$ کو $45.36^\circ$ میں تبدیل کریں۔	$r = 4cm, \theta = \frac{1}{4} rad.$ معلوم کریں جبکہ
$\theta = 180^\circ, r = 4.9m$ معلوم کیجئے جنکہ	ریڈین میں تبدیل کیجئے۔ $315^\circ$
$S \sec \theta - C \cos \theta = T \tan \theta S \sin \theta$ ثابت کیجئے۔	ڈگری میں تبدیل کیجئے۔ $\frac{7\pi}{8}$
$(1 - \sin^2 \theta)(1 - \tan^2 \theta)$ ثابت کیجئے۔	ڈگری میں تبدیل کیجئے۔ $\frac{\pi}{5}$
$\frac{\tan x}{\sec x}$ مختصر کریں۔	مثلث کے اضلاع 3 سم، 4 سم، اور 5 سم ہیں کیا یہ حداد الزاویہ، مفترضہ لازاویہ یا قائمۃ الزاویہ مثلث ہے۔
اگر $\cos \theta = \frac{9}{41}$ اور $\theta$ کا اختیاری بازوچوتھے ربع میں ہو تو $\tan \theta$ معلوم کریں۔	$r = 3.5cm, l = 2cm$ کی قیمت معلوم کریں جبکہ
$\cot \theta \sec \theta = \cos ec \theta$ ثابت کیجئے۔	ثابت کیجئے۔ $\frac{\tan x}{\sec x} = \sin \theta$
.i. $\sec^2 \theta - 1 = \text{کوایک ہی تکونیاتی تفاضل میں لکھیں۔}$	دائرے پر قوس کی لمبائی 50 میٹر ہے اور اس کا رداس 25 میٹر ہے بنے والا زاویہ کتنے ریڈین کا ہو گا۔
.ii. ثابت کیجئے $\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$	ثابت کیجئے $\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta$
.iii. ثابت کریں $\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$	معلوم کیجئے۔ جبکہ $r = 2.5$ میٹر، $l = 1$ ہو۔ $\theta$

منظوم کثیر الاضلاع کیا ہوتی ہے؟ احاطہ سے کیا مراد ہے؟	$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$ ۔ ثابت کریں۔
محاصرہ دائرہ کی تعریف کریں؟ مربع کی تعریف کریں؟	اگر $\cos \theta = \frac{2}{3}$ اور زاویہ $\theta$ کا اختتامی بازو دوسرے ربع میں ہو تو $\sin \theta$ اور $\tan \theta$ کی قیمتیں معلوم کریں۔
زاویے کی ریڈین پیمانے کی تعریف کریں؟	ریڈین اور ڈگری میں کیا تعلق ہے؟
معیاری صورت میں زاویہ سے کیا مراد ہے؟	ڈگری کی تعریف کریں؟
دائے کے مماس کی تعریف کریں؟	ربع اور ربع زاویے کی تعریف کریں؟
قاطع خط کی تعریف کریں؟	زاویہ نزول اور زاویہ صعود کی تعریف کریں؟
نقطہ تماں کی تعریف کریں؟	دائے کی تعریف کریں اور شکل بھی بنائیں؟
دائے کے قطر کے سروں پر کھینچ جانے والے مماسوں میں کیا تعلق ہو گا؟ (آپس میں متوالی ہوں گے)	دائے کے رقبہ کا کلیہ لکھیں؟
کسی دائے میں خط مماس اور خط قاطع میں فرق لکھیے؟	دائے کی قوس سے کیا مراد ہے؟ دائے کی قوس کبیرہ کیا ہے؟
محاصرہ زاویہ کے کہتے ہیں؟	دائے کا رداس کیا ہوتا ہے؟
مرکزی زاویے کی تعریف کریں؟	قطاع دائے سے کیا مراد ہے؟
سائیکل چوکور سے کیا مراد ہے؟	دائے کے سیکٹر کی تعریف کریں؟
چوکور کی تعریف کریں؟ سپلینٹری زاویے سے کیا مراد ہے؟	دائے کے محیط کی تعریف کریں؟
مسئلہ فیضا غورث کی تعریف کریں؟ منفرج زاویے کی تعریف کریں؟	دائے کے اندر وہ اور بہر وہ کی تعریف کریں؟
جیو میٹری کی تعریف کریں؟	ایک وتر اور ایک قطر میں فرق شکل کی مدد سے بیان کریں؟
جیو میٹری کا لفظ کونسے دو یونانی الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے؟	دائے کی قوس صغیرہ اور قوس کبیرہ میں فرق شکل کی مدد سے بیان کریں
دائے کے سیکٹر کی تعریف کریں؟	دائے کے قطعہ کی تعریف کریں؟ ہم خط تقاطک کی تعریف کریں؟
کثیر الاضلاع کی تعریف کریں؟	ایک وتر اور ایک قوس کو شکل سے واضح کریں؟
مساوی الشاقین مثلث کی تعریف کریں؟	وتر کی تعریف کریں؟
محصور دائے کی تعریف کریں اور شکل بنائیں؟	ہم خط تقاطک اور غیر ہم خط تقاطک میں فرق واضح کریں؟
محصور مرکزی کی تعریف کریں؟	مربع کی تعریف کریں اور شکل بنائیں؟

## انشائیہ سوالات

$x - y = 7$ ; $\frac{2}{x} - \frac{5}{y} = -$	ہمزاد مساواتوں کو حل کریں۔	$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$	حل کریں
$2^x + 64.2^{-x} - 20 = 0$	مساوات کو حل کریں۔	$7x^2 + 2x - 1 = 0$	بذریعہ تتمیل مربع حل کریں۔
$\sqrt{7x+16} = 2x+5$	حل کیجئے۔	$\frac{x}{x-3} + 4\left(\frac{x-3}{x}\right) = 4$	حل کیجئے۔
$4x = \sqrt{13x+14} - 3$	مساوات کو حل کیجئے۔	$5x^2 + 8x + 1 = 0$	دودرجی کلیہ کی مدد سے حل کریں۔
دی گئی مساوات کے روٹس کی قسم معلوم کریں اور مساوات کو حل کر کے روٹس کی تصدیق کریں۔	$x^2 - 23x + 120 = 0$	$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$	دودرجی کلیہ کی مدد سے حل کریں۔

$(1+\omega)(1+\omega^2)(1+\omega^4)(1+\omega^8) \dots 2n \text{ factor} = 1$	ثابت کریں کہ $x^3 + y^3 = (x+y)(x+\omega y)(x+\omega^2 y)$
$M$ کی قیمت معلوم کریں اگر مساوات $3x^2 + 7x + 7m + 2 = 0$ کے رہنمی کے تعلق $7\alpha - 3\beta = 18$ کو ثابت کریں۔	$K$ کی قیمت معلوم کریں۔ اگر مساوات $4kx^2 + 3kx - 8 = 0$ کے روٹس کے مربعوں کا مجموعہ 2 ہو۔
بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کریں اگر $1$ اور $3$ مساوات $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ کے روٹس ہوں۔	اگر $\alpha, \beta$ مساوات $lx^2 + mx + n = 0$ کے روٹس ہوں تو $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ کی قیمت معلوم کریں۔
ایک عدد اور اس کے معکوس کا فرق $\frac{15}{4}$ ہے اعداد معلوم کریں۔	تین مسلسل ثبت اعداد کے مربعوں کا مجموعہ 77 ہے اعداد معلوم کریں۔
اگر $y$ کا $x^3$ سے تغیر راست ہو اور $z$ , $t$ میں تغیر معکوس ہو اور $y=16$ جب $t=3$ , $z=2$ , $x=4$ ہو $y$ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $x=2$ , $y=3$ اور $z=4$ ہو۔	مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $x = \frac{4yz}{y+z}$ ہو۔
اگر $x=8$ اور $x=18$ مسلسل تناسب میں ہوں تو $x$ کی قیمت معلوم کریں۔	اگر $x$ ہو تو مندرجہ ذیل کی قیمت معلوم کریں۔ $\frac{3yz}{y-z} - \frac{x-3y}{x+3y} - \frac{x+3z}{x-3z}$
$\frac{ac}{bd} + \frac{ce}{df} + \frac{ea}{fb} = \frac{a^2}{b^2} + \frac{c^2}{d^2} + \frac{e^2}{f^2}$ تو ثابت کیجئے۔	اگر $\frac{a^3 + c^3 + e^3}{b^3 + d^3 + f^3} = \frac{ace}{bdf}$ تو ثابت کیجئے۔
$\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2}$ مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال سے مساوات = $\frac{4}{5}$ کو حل کیجئے۔	مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $x = \frac{4yz}{y+z}$ ہو؟
جزوی کسر میں تخلیل کریں۔ $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$	کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے حل کریں $\frac{ac+ce+ea}{bd+df+fb} = \left[ \frac{ace}{bdf} \right]^{\frac{2}{3}}$
جزوی کسر میں تخلیل کریں۔ $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$	جزوی کسر میں تخلیل کریں۔ $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$
جزوی کسر میں تخلیل کریں۔ $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$	جزوی کسور میں تخلیل کریں۔ $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x-2)(x+3)}$
جزوی کسور میں تخلیل کریں۔ $\frac{1}{(x^2 - 1)(x+1)}$	جزوی کسور میں تخلیل کریں۔ $\frac{x^2 + 1}{x^3 + 1}$
اگر $B = P, A = \phi, U = N$ تو توڑی مار گن کے قوانین کی تصدیق کیجئے۔	اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}, B = \{2, 3, 4, 6, 8\}, A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ تو توڑی مار گن کے قوانین کی تصدیق کیجئے۔
اگر $Y = \{-2, 1, 2\}$ ہو تو $Y \times Y$ کے لیے دو شانی ربط بنائے اور ان کی ڈھونیں اور رنچ معلوم کریں۔	اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}, B = \{2, 3, 4, 6, 8\}, A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ تو $(A - B)' = A' \cup B$ کیجئے۔
حسابی اوسط معلوم کریں۔ $12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45$	حسابی اوسط معلوم کریں۔ $12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45$

معیاری انحراف معلوم کریں۔ 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5	عادہ اور وسطانیہ معلوم کریں۔ 9, 11, 4, 5, 6, 8, 9, 5, 3
$\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} = 2\operatorname{cosec}\theta$	تغیرت معلوم کریں 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2
$\cos^4\theta - \sin^4\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta$	ثابت کیجئے $\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}} = \frac{\sin\theta}{1-\cos\theta}$
اگر $\tan\theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ہو تو باقی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کریں۔	ثابت کیجئے $\frac{1}{1-\cos\theta} + \frac{1}{1+\cos\theta} = 2\operatorname{cosec}\theta$
سونچ کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5	ثابت کیجئے $(\cot\theta + \operatorname{cosec}\theta)(\tan\theta - \sin\theta) = \sec\theta - \cos\theta$ $\frac{\sin\theta + \cos\theta}{\tan^2\theta - 1} = \frac{\cos^2\theta}{\sin\theta - \cos\theta}$
ثابت کیجئے کہ $\frac{\cot^2\alpha}{\operatorname{cosec}\alpha - 1} = \operatorname{cosec}\alpha + 1$	ثابت کریں کہ $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4\tan\theta\sec\theta$
مثلث ABC کا محاصرہ دائرہ بنائیں جبکہ اس کے اضلاع ہوں $AB = 6\text{cm}, BC = 3\text{cm}, CA = 4\text{cm}$	ایک جھنڈے کے پول کی اوپرائی 17.9 میٹر ہے جبکہ اس کے سایہ کی لمبائی 7 میٹر ہے سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے۔
3 سم رداں والے دائرے کے دو عمودی ناصف کھینچیں۔	دو قطع کرتے ہوئے دائروں کے رداں 3 سم اور 4 سم میں ان کے مشترکہ مماس کھینچیں۔
مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور زاویہ بنائیں جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 سم ہے ساخت کے اقدام بھی لکھیں۔	رداں 2 سم کا دائرہ بنائیے۔ ایک دوسرے کے ساتھ 60 کا زاویہ بناتے ہوئے دو مماس کھینچیں۔
ایک 20 فٹ لمبی سیڑھی دیوار کے ساتھ لگائی گئی ہے جبکہ سیڑھی اور دیوار کا درمیانی فاصلہ 5 فٹ ہے۔ سیڑھی کا زاویہ صعود معلوم کیجئے۔ جو وہ سطح زمین کے ساتھ بناتی ہے؟	دو مساوی دائرے 8 سم کے فاصلے پر ہیں ان دائروں کے راست مشترکہ مماس کھینچیں۔

## پیپر میں آتیوالے اہم ترین مسئلے

یونٹ نمبر 12 (قطعہ دائرہ میں زاویہ)	یونٹ نمبر 9 ( دائرے کا رداں)
☞ ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صیغہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گناہوتا ہے۔	☞ ثابت کریں کہ دائرے کے دو دو ترجومہ کرنے سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوں گے
☞ ثابت کیجئے کہ زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں۔	☞ ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود اس کی تنصیف کرتا ہے؟