

القدیر جناح سائنس اکیڈمی ملیاں کلاں

جماعت دہم

ریاضی (سائنس)

کامیابی کا تعویذ

☆ سپر 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⁺ گریڈ کی 100% گارنٹی

☆ اب فیل ہونا بھول جائیں

حصہ اول

تجزی سے حل کریں $x^2 - x - 20 = 0$	تجزی سے حل کریں $3y^2 = y(y - 5)$
کی قیمت معلوم کریں اگر مساوات $x^2 - x + p^2 = 0$ کے روٹس میں 1 کا فرق ہو۔	دو درجی مساوات کو حل کیے بغیر مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کریں $3x^2 + 7x - 11 = 0$
قوت نمائی مساوات کی تعریف کریں۔	6, 7, 8 کا چوتھا تناسب معلوم کریں۔
بذریعہ تجزی حل کریں۔ $5x^2 = 30x$	حل کریں۔ $\sqrt{3x+18} = x$ ، $\sqrt{3x+7} = 2x + 3$
دو درجی مساوات کی تعریف کریں۔	مساوات، $x^2 - 5x + 3 = 0$ ، $2px^2 - 3qx - 4r = 0$ کے روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کریں۔
اگر α, β مساوات $4x^2 - 3x + 6$ کے روٹس ہوں تو α^2, β^2 کی قیمت معلوم کریں۔	ہمزاد مساواتوں کی تعریف کریں۔
$2x^2 - x + 1 = 0$ روٹس کی قسم / اقسام بذریعہ فرق کنندہ معلوم کریں۔	تناسب کی تعریف کریں۔
k کی کس قیمت کے لیے دیا ہوا جملہ $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ مکمل مربع ہوگا	ω^2 کی قیمت معلوم کریں۔ اگر $\omega = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$
وسطی تناسب معلوم کریں۔ (i) $x^2 - y^2$ ، $\frac{x-y}{x+y}$ (ii) $6, 12$	قیمت معلوم کریں۔ (ii) $9 + 4\omega + 4\omega^2$ $9 + \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}\right)^9 + \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}\right)^9$
x کی قیمت معلوم کریں۔ $3x - 2 : 4 :: 2x + 3 : 7$	مسئلہ ترکیب و تفصیل بیان کریں۔
حل کریں۔ $\left(2x + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$	ثابت کریں کہ $x^3 + y^3 = (x + y)(x + \omega y)(x + \omega^2 y)$
ثابت کیجئے۔ اکائی کے تمام جذور الملعب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔ یا ثابت کریں $1 + \omega + \omega^2 = 0$	قیمت معلوم کریں۔ $(1 - \omega + \omega^2)^6$ $(2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$
تغییر راست اور معکوس میں فرق بیان کریں۔	دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کریں۔ $2x^2 + 3x - 1 = 0$
دیے گئے روٹس سے دو درجی مساوات بنائیں۔ 1, 5	قیمت معلوم کریں۔ $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$
جذری مساوات سے کیا مراد ہے۔	قیمت معلوم کریں۔ $(1 - \omega - \omega^2)^7$
X کی قیمت معلوم کیجئے	A کی قیمت معلوم کیجئے جب $r = 3$ ہے، r معلوم کیجئے جبکہ $A = \frac{1}{r}$ اور $A = 2$ جب $r = 3$ ہے، r معلوم کیجئے جبکہ $A = 72$ ہو۔
8 - x : 11 - x :: 16 - x : 25 - x	
اگر y اور x کے ملعب تغیر راست ہو اور $y = 81$ جب $x = 3$ پس y کی قیمت معلوم کریں جبکہ $x = 5$	بذریعہ تجزی حل کریں۔ $5x^2 = 15x$
دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقوں کے نام لکھیں۔	روٹس کی دو درجی مساوات لکھیں۔ $1 + i, 1 - i$
اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha^2 + \beta^2$ کی قیمت معلوم کریں۔	اگر $a:b=c:d$ ہو تو ثابت کیجئے کہ $\frac{2a+9b}{2a-9b} = \frac{2c+9d}{2c-9d}$
بذریعہ تجزی حل کریں۔ $x^2 - x - 20 = 0$	قیمت معلوم کریں۔ $\omega^{-13} + \omega^{-17}$

دو اعداد میں نسبت 5:8 ہے اگر ہر عدد میں 9 جمع کریں تو ہم نئی نسبت 8:11 حاصل کرتے ہیں اعداد معلوم کریں	اگر α, β مساوات $2x^2 + 3x + 4 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کی قیمت معلوم کریں۔
3, p, 12 مسلسل تناسب میں ہوں تو p کی قیمت معلوم کریں۔	ترکیبی تقسیم کی تعریف کریں۔
تیسرا تناسب معلوم کریں $(x^3 - y^3), (x - y)$	450cm, 3cm کے درمیان a : b اور کسر لکھئے۔
تیسرا تناسب معلوم کریں $a^2 - b^2, a - b$	مساوات $\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-4} = 3$ کو معیاری شکل میں لکھیں۔
60 طلباء کی کلاس میں 25 طلباء لڑکیاں ہیں اور باقی لڑکے ہیں نسبت معلوم کیجئے لڑکوں کی لڑکیوں سے۔	معاکوس مساوات کی تعریف کریں۔
اگر α, β مساوات $2x^2 - 3x + 6 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha - \beta$ کی قیمت معلوم کریں۔	دو درجی مساوات کو معیاری شکل میں لکھیں $\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$
اگر نسبت $a+3 : 7+a$ اور $4 : 5$ برابر ہوں تو a کی قیمت معلوم کیجئے۔	دو درجی مساوات کو معیاری شکل میں لکھیں $(x+7)(x-3) = -7$
دو مسلسل مثبت اعداد کا حاصل ضرب 182 ہے۔ اعداد معلوم کریں۔	بذریعہ تجزی حل کریں۔ $25x^2 - 1$

حصہ دوم

اگر $y = \{-2, 1, 2\}$ ہو تو $Y \times Y$ کیلئے دو ثنائی ربط بنائیں۔ ان کی ڈومین اور رینج بھی معلوم کریں۔	X اور Y معلوم کریں اگر $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$
واجب کسر میں تبدیل کریں $\frac{3x^2 + x - 1}{x^2 - x + 1}$	تعددی تقسیم کی تعریف کریں۔
جزوی کسر میں تبدیل کریں $\frac{3x-1}{x^2-1}$	$\frac{x^3 - x^2 + x + 1}{x^2 + 5}$ کو واجب کسر میں تبدیل کریں
جزوی کسر میں تبدیل کریں $\frac{1}{x^2-1}$	مماثلت کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں؟
جزوی کسر کس طرح بنائی جاسکتی ہے $\frac{3x+3}{(x-1)(x-2)}$	جزوی کسر کس طرح بنائی جاسکتی ہے $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$
واجب کسر میں تبدیل کریں $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2}$	جزوی کسر میں تحلیل کریں $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$
اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $X \cup Y$ کی قیمت معلوم کریں۔	واجب کسر کیا ہوتی ہے۔
تفاعل کی تعریف کریں۔	a اور b کی قیمت معلوم کریں جبکہ $(2x+5, 3) = (7, b-4)$
غیر واجب کسر کیا ہوتی ہے۔	اگر $L = \{a, b, c\}$ اور $M = \{3, 4\}$ ہو تو $L \times M$ کے دو ثنائی ربط معلوم کریں۔
a اور b کی قیمت معلوم کریں جبکہ $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$	اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $X \cap Y$ کی قیمت معلوم کریں۔
ڈی مارگن کے قوانین لکھیں۔	اگر $A \cap B$ کو وین ڈائیگرام سے ظاہر کریں اگر $A \subseteq B$
سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام واجب تختی سیٹ لکھیں۔	سیٹ کے کمپلیمنٹ کی تعریف کریں۔

اگر $R = \{(2, 4), (3, 6), (4, 8)\}$ ہو تو اس کی ڈومین اور رینج معلوم کریں۔	اگر $R = \{(b, a), (c, a), (d, a)\}$ ہو تو اس کی ڈومین اور رینج معلوم کریں۔
اگر $A = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $B = \{3, 5, 8\}$ تو $A \cup B, B \cup A$ معلوم کریں	فنکشن کی تعریف کریں۔ بائی جیکٹو فنکشن کی تعریف کریں۔
ون-ون تفاعل کی تعریف کریں	اگر $A = \{0, 2, 4\}$ اور $B = \{-1, 3\}$ تو $A \times A$ اور $B \times B$ معلوم کریں۔
اگر $A = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $B = \{3, 5, 8\}$ تو $A - B$ معلوم کریں۔	سیٹ X اور سیٹ Y معلوم کریں اگر $X \times Y = \{(a, a), (b, a), (c, a), (d, a)\}$
سیٹوں کے تقاطع سے کیا مراد ہے؟ اور سیٹوں کے فرق کی تعریف کریں۔	اگر سیٹ M کے 5 ارکان ہوں تو M میں ثنائی ربط کی تعداد معلوم کریں۔
تعددی تقسیم کی تعریف کریں۔	ثنائى ربط کی تعریف کریں۔
تغیرات کی تعریف کریں اور فارمولہ لکھیں۔	اقلیدسی اوسط کی تعریف کریں۔
مرکزی رجحان کے پیمانہ کی تعریف کریں اور دو پیمانوں کے نام لکھیں۔	وسطانیہ، اور سعت کی تعریف کریں۔
طلبا کے اوزان کی سعت معلوم کریں۔	مجموعی تعدد کسے کہتے ہیں۔
110, 109, 84, 89, 77, 74, 97, 49, 59, 103, 62	عادہ اور معیاری انحراف کی تعریف کریں۔
حسابی اوسط کی دو خصوصیات بیان کریں۔	بلا واسطہ طریقہ سے حسابی اوسط معلوم کریں۔
کالمی نقشہ کسے کہتے ہیں۔	12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45
جماعتی نشان اور وسطانیہ کی تعریفیں کریں۔	عادہ معلوم کریں۔ 6, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

حصہ سوم

مختصر کریں $\sin^2 x \cdot \cos^2 x$	ڈگری کی تعریف کریں۔
45.36° کو D^0, M', S'' میں تبدیل کریں۔	r معلوم کریں جبکہ $l = 4\text{cm}, \theta = \frac{1}{4}\text{rad}$
l معلوم کیجئے جبکہ $\theta = 180^\circ, r = 4.9\text{m}$	ریڈین میں تبدیل کیجئے۔ 315°
ثابت کیجئے۔ $\sec \theta - \cos \theta = \tan \theta \sin \theta$	ڈگری میں تبدیل کیجئے۔ $\frac{7\pi}{8}$
ثابت کیجئے۔ $(1 - \sin^2 \theta)(1 - \tan^2 \theta)$	ڈگری میں تبدیل کیجئے۔ $\frac{\pi}{5}$
مختصر کریں۔ $\frac{\tan x}{\sec x}$	مثلث کے اضلاع 3 سم، 4 سم، اور 5 سم ہیں کیا یہ حادہ الزاویہ، منفرجتہ الزاویہ یا قائمہ الزاویہ مثلث ہے۔
اگر $\cos \theta = \frac{9}{41}$ اور θ کا اختتامی بازو چوتھے ربع میں ہو تو $\tan \theta$ معلوم کریں۔	θ کی قیمت معلوم کریں جبکہ $r = 3.5\text{cm}, l = 2\text{cm}$
ثابت کیجئے۔ $\cot \theta \sec \theta = \cos \theta$	ثابت کیجئے۔ $\frac{\tan x}{\sec x} = \sin \theta$
i. $\sec^2 \theta - 1$ کو ایک ہی ٹکونیاتی تفاعل میں لکھیں۔	دائرے پر قوس کی لمبائی 50 میٹر ہے اور اس کا رداس 25 میٹر ہے بننے 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۔ $\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$	θ معلوم کیجئے۔ جبکہ $r = 2.5$ ، $l = 4.5$ ہو۔

ثابت کریں۔ $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$	منظم کثیر الاضلاع کیا ہوتی ہے؟ احاطہ سے کیا مراد ہے؟
اگر $\cos \theta = \frac{-2}{3}$ اور زاویہ θ کا اختتامی بازو دوسرے ربع میں ہو تو $\sin \theta$ اور $\tan \theta$ کی قیمتیں معلوم کریں۔	محاصرہ دائرہ کی تعریف کریں؟ مربع کی تعریف کریں؟
ریڈین اور ڈگری میں کیا تعلق ہے؟	زاویے کی ریڈین پیمانے کی تعریف کریں؟
ڈگری کی تعریف کریں؟	معیاری صورت میں زاویہ سے کیا مراد ہے؟
ربع اور ربع زاویے کی تعریف کریں؟	دائرے کے مماس کی تعریف کریں؟
زاویہ نزول اور زاویہ صعود کی تعریف کریں؟	قاطع خط کی تعریف کریں؟
دائرے کی تعریف کریں اور شکل بھی بنائیں؟	نقطہ تماس کی تعریف کریں؟
دائرے کے رقبہ کا کلیہ لکھیں؟	دائرے کے قطر کے سروں پر کھینچے جانے والے مماسوں میں کیا تعلق ہوگا؟ (آپس میں متوازی ہوں گے)
دائرے کی قوس سے کیا مراد ہے؟ دائرے کی قوس کبیرہ کیا ہے؟	کسی دائرہ میں خط مماس اور خط قاطع میں فرق لکھیے؟
دائرے کا رداس کیا ہوتا ہے؟	محاصرہ زاویہ کسے کہتے ہیں؟
قطاع دائرے سے کیا مراد ہے؟	مرکزی زاویے کی تعریف کریں؟
دائرے کے سینٹر کی تعریف کریں؟	سائیکل چوکور سے کیا مراد ہے؟
دائرے کے محیط کی تعریف کریں؟	چوکور کی تعریف کریں؟ سپلیمنٹری زاویے سے کیا مراد ہے؟
دائرے کے اندرون اور بیرونہ کی تعریف کریں؟	مسئلہ فیثاغورث کی تعریف کریں؟ منفرجہ زاویے کی تعریف کریں؟
ایک وتر اور ایک قطر میں فرق شکل کی مدد سے بیان کریں؟	جیومیٹری کی تعریف کریں؟
دائرے کی قوس صغیرہ اور قوس کبیرہ میں فرق شکل کی مدد سے بیان کریں	جیومیٹری کا لفظ کونسے دو یونانی الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے؟
دائرے کے قطعہ کی تعریف کریں؟ ہم خط نقاط کی تعریف کریں؟	دائرے کے سینٹر کی تعریف کریں؟
ایک وتر اور ایک قوس کو شکل سے واضح کریں؟	کثیر الاضلاع کی تعریف کریں؟
وتر کی تعریف کریں؟	مساوی الثاقین مثلث کی تعریف کریں؟
ہم خط نقاط اور غیر ہم خط نقاط میں فرق واضح کریں؟	محصور دائرہ کی تعریف کریں اور شکل بنائیں؟
مربع کی تعریف کریں اور شکل بنائیں؟	محصور مرکزی تعریف کریں؟

انشائیہ سوالات

حل کریں $\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$	ہمزاد مساواتوں کو حل کریں۔ $\frac{2}{x} - \frac{5}{y} = -$; $x - y = 7$
بذریعہ تکمیل مربع حل کریں۔ $7x^2 + 2x - 1 = 0$	مساوات کو حل کریں۔ $2^x + 64 \cdot 2^{-x} - 20 = 0$
حل کیجئے۔ $\frac{x}{x-3} + 4\left(\frac{x-3}{x}\right) = 4$	حل کیجئے۔ $\sqrt{7x+16} = 2x+5$
دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کریں۔ $5x^2 + 8x + 1 = 0$	مساوات کو حل کیجئے۔ $4x = \sqrt{13x + 14} - 3$
دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کریں۔ $\sqrt{3x^2 + x} = 4\sqrt{3}$	دی گئی مساوات کے روٹس کی قسم معلوم کریں اور مساوات کو حل کر کے روٹس کی تصدیق کریں۔ $x^2 - 23x + 120 = 0$

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

عادیہ اور وسطانیہ معلوم کریں۔ 9, 11, 4, 5, 6, 8, 9, 5, 3	معیاری انحراف معلوم کریں۔ 12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5
تغییرت معلوم کریں 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2	ثابت کریں $\frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$
$\sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}} = \frac{\sin \theta}{1 - \cos \theta}$ کو ثابت کریں۔	ثابت کیجئے $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$
ثابت کیجئے $\frac{1}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 + \cos \theta} = 2 \operatorname{cosec} \theta$	اگر $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ہو تو باقی نسبتوں کی قیمتیں معلوم کریں۔
ثابت کیجئے $(\cot \theta + \operatorname{cosec} \theta)(\tan \theta - \sin \theta) = \sec \theta - \cos \theta$	سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5
$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$	ثابت کیجئے کہ $\frac{\cot^2 \alpha}{\operatorname{cosec} \alpha - 1} = \operatorname{Cosec} \alpha + 1$
ثابت کریں کہ $\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 4 \tan \theta \operatorname{Sec} \theta$	مثلاً ABC کا محاصرہ دائرہ بنائیں جبکہ اس کے اضلاع ہوں $AB = 6 \text{ cm}, BC = 3 \text{ cm}, CA = 4 \text{ cm}$
دو قطع کرتے ہوئے دائروں کے رداس 3 سم اور 4 سم ہیں ان کے مشترکہ مماس کھینچیں۔	3 سم رداس والے دائرے کے دو عمودی ناصف کھینچیں۔
رداس 2 سم کا دائرہ بنائیے۔ ایک دوسرے کے ساتھ 60 کا زاویہ بناتے ہوئے دو 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۔
دو مساوی دائرے 8 سم کے فاصلے پر ہیں ان دائروں کے راست مشترکہ 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۔ جوہ سطح زمین کے ساتھ بناتی ہے؟

پپر میں آنیوالے اہم ترین مسئلے

یونٹ نمبر 12 (قطعہ دائرہ میں زاویہ)	یونٹ نمبر 9 (دائرے کا رداس)
ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکز زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ کبیرہ کے محصور زاویے سے دو گنا ہوتا ہے۔	ثابت کریں کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز 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 تتصیف کرتا ہے؟