

کل نمبر

PAPER CODE 7197

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ای کا کافی ہے ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارکر یا چین سے سفر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو نہ کرنے یا کاٹ کر پہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جو ای کا کافی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطابق درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں۔ غلط کی صورت میں تمام تر ذمہ داری ٹالب علم پر ہوگی۔ ایک ریکورڈ یا خیری قلمرو کا استعمال منوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
90°	180°	270°	360°	مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔ A complete circle is divided into	1
کسی نقطہ پر بھی نہیں No point at all	تین نقاط پر Three points	دو نقاط پر Two points	ایک نقطہ پر Single point	ایک خط ماس دائرے کو کہتا ہے۔ A tangent line intersects the circle at	2
ماس Tangent	خط قاطع Secant	دائرہ Chord	قطر Diameter	دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔ A Line intersecting a circle is called	3
دودر جی مساوات Quadratic equation	معکوس مساوات Reciprocal equation	جذری مساوات Radical equation	قوت نمائی مساوات Exponential equation	مساویات $0 = 3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ کی قسم ہے ایک An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is a/an	4
ω, ω^2	$1, -\omega$	$\frac{1}{\omega}, \frac{1}{\omega^2}$	$1, -1$	اکی کے دو جذر المربع ہیں۔ Two square roots of unity are	5
$\alpha + \beta$	$(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$	$\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$	$\alpha^2 - \beta^2$	$\alpha^2 + \beta^2$ is equal to $\alpha^2 + \beta^2$ ہے۔ $\alpha^2 + \beta^2$	6
نسب Proportion	دوسری رقم Consequent	اولی رقم Antecedent	تعلق Relation	نسبت b : a میں 'a' کہلاتا ہے۔ In a ratio a : b , a is called.	7
$u = v^2 k$	$u = w^2 k$	$u = v k$	$u = w k^2$	If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ then $\frac{u}{w} = \frac{v}{v} = k$ اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$	8
$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$	$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$	$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$	$\frac{A}{x+2} + \frac{B}{x^2+1}$	$\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ کی جزوی کسور $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ کی جزوی کسور ہوتی ہیں۔ Partial fractions of $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ are of the form	9
پر سیٹ Super Set	سیٹ Set	پاور سیٹ Power Set	تحتی سیٹ Subset	واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے۔ A Collection of Well-defined objects is called	10
9	8	6	4	{1, 2, 3} کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ The number of elements in power set of {1, 2, 3} is	11
عادہ Mode	حسابی اوسط Mean	وسط ایمی Median	مواد Data	کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آئنے والی کم کہلاتی ہے۔ The most frequent occurring observation in a data set is called	12
عادہ Mode	فیصدی حصہ Percentiles	چہاری حصہ Quartiles	عشری حصہ Deciles	ایسا یہاں جو مواد کو چار حصوں میں تقسیم کر کے کہلاتا ہے۔ The observations that divide a data set into four equal parts are called	13
30°	150°	135°	115°	$\frac{3\pi}{4}$ radian = $\frac{3\pi}{4}$ ریٹین ریٹین	14
1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	ایک 4 cm لمبائی والا اور مرکز پر 60° کا زاویہ ہاتا ہے دائرے کا راست $\sqrt{6}$ A 4cm long Chord subtends a Central angle of 60° the radial segment of this circle is	15

SGD-10-61-20

وارنک: اس سوالیہ پرچھ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور بھی نہ تھیں۔

سینئری پارٹ (II)

کل نمبر 60

(کائن 2018-2019 to 2016-18)

2020 (جماعت دہم)

ریاضی سائنس (انٹریو)

وقت: 2.10 گھنٹے

(بہلا گروپ)

حصہ اول

2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پھر اگلے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6x^2=12$

Write the quadratic equation in standard form and point out

(i) دو درجی مساوات کو معماري فارم میں لکھیں اور پور (خاص) دو درجی

pure quadratic equation. $(x+7)(x-3) = -7$

مساوات کی نمائندگی کریں۔

$$\text{Solve } \left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} \quad (\text{ii})$$

Solve by using quadratic formula $4x^2 - 14 = 3x$

(iii) دو درجی فارمولے استعمال سے حل کیجئے۔

Find the discriminant of the quadratic equation

(iv) دو درجی مساوات کا فرق لکھنے معلوم کیجئے۔

$$6x^2 - 8x + 3 = 0$$

$$6x^2 - 8x + 3 = 0$$

Evaluate $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$

(v) قیمت معلوم کیجئے۔

Write the quadratic equation with roots 0, -3

(vi) درج ذیل روشن والی دو درجی مساوات لکھیں۔ 0, -3

Express as a ratio $a : b$ in its simplest form

(vii) مندرجہ ذیل کو نسبت $a : b$ کو سرکی آسان شکل میں ظاہر کریں۔

4 kg, 2 kg 750 gm

4 kg, 2 kg 750 gm

$$\text{Find } x \text{ in the proportion? } \frac{3x-1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

(viii) تابع میں x کی قیمت معلوم کیجئے؟

Find a third proportional to $a^3, 3a^2$

(ix) تیسرا تابع معلوم کیجئے۔

3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پھر اگلے مختصر جوابات تحریر کریں۔ $6x^2=12$

Resolve into partial fractions $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$

(i) جزوی کروں میں تحلیل کیجئے۔

Define a rational fraction.

(ii) ناطق سرکی تعریف کیجئے۔

If $L=\{a,b,c\}$, $M=\{d,e,f,g\}$ find two binary relations in $L \times M$

(iii) اگر $L \times M$ کے دو شاندی روابط معلوم کیجئے۔

Define Set.

(iv) سیٹ کی تعریف کیجئے۔

If $X = \emptyset$, $T = O^+$, then find $X \cap T$ and $X \cup T$

(v) اگر $X = \emptyset$ اور $T = O^+$ اور $X \cap T \neq T = O^+$ معلوم کیجئے۔

If X = set of prime numbers less than or equal to 17

(vi) اگر مفرد اعداد 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 سے پھر نئے بیانہ ہوں، کا سیٹ =

Y = set of first 12 natural numbers then find $X \cup Y$ and $X \cap Y$

(vii) پہلے 12 ترقی اعداد کا سیٹ = $Y = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ اور $X \cap Y$ معلوم کیجئے۔

Write names of two measures of central tendency.

(viii) مرکزی ریحان کے دو بیانوں کے نام لکھتے۔

Find Range for the following weights of students.

(ix) طالبوں کے اوزان کی سعت معلوم کیجئے۔

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62

The marks of seven students in Maths are as follows.

(ix) سات طالبوں نے ریاضی میں جو نمبر لیے وہ مندرجہ ذیل ہیں اس مواد کی مدد

Calculate the Arithmetic Mean.

سے حسابی اوسط معلوم کیجئے۔

Student No	1	2	3	4	5	6	7
طالبوں کی تعداد							
Marks	45	60	74	58	65	63	49

4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجزاء کے مختصر جوابات حیر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Express into $D^o M' S''$ form 315.18°

Find ℓ , when $\theta = 60^\circ 30'$, $r = 15\text{ mm}$

In a ΔABC , $a = 17\text{ cm}$, $b = 15\text{ cm}$ and $c = 8\text{ cm}$.

Find $m\angle A$

Define Interior and exterior of a circle.

What is the distance between the centres of two circles touch internally.

Define circumference of a circle.

Define cyclic quadrilateral.

Define the inscribed circle of a Triangle.

Divide an arc of any length into four equal parts.

Part ----- II

(i) 315.18° کو $D^o M' S''$ میں لکھئے۔

(ii) $\theta = 60^\circ 30'$, $r = 15\text{ mm}$ معلوم کیجئے جبکہ

(iii) اگر ΔABC میں $b = 15\text{ cm}$, $a = 17\text{ cm}$ اور

ہوتا $m\angle A$ معلوم کیجئے۔

(iv) دائرة کے اندر وہ اور پریوں کی تعریف لکھئے۔

(v) دو اندر وہ طور پر مس کرتے ہیں دائروں کے مرکز کا درمیانی فاصلہ کیا ہوگا۔

(vi) دائرة کے محیط کی تعریف لکھئے۔

(vii) سایہ لکھ کچھ کوئوں کی تعریف لکھئے۔

(viii) مثلث کے حصوں دائرة کی تعریف لکھئے۔

(ix) کسی لمبائی کی ایک قوس کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

صہ ----- ۶م

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات حیر کریں۔ سوال نمبر ۹ لازمی ہے، ہر سوال کے 08 نمبر ہیں۔

Note: Attempt any three question. Q.9 is compulsory Each Question carries 08 marks

Solve the equation by completing square $3x^2 + 7x = 0$

(Q.5) مساوات کو بذریعہ تحلیل مرحلے میں لکھئے۔

Find p if the roots of the equation $x^2 - x + p^2 = 0$

(b) p کی قیمت معلوم کیجئے اگر مساوات

differ by unity.

$x^2 - x + p^2 = 0$ ریڈ (Roots) میں 1 کا فرق ہو۔

$a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ when $b = 4$, find a when $b = 8$

(Q.6) اگر $a = 3$ اور $a \propto \frac{1}{b^2}$ جب $b = 4$ ہے، a کی قیمت معلوم کیجئے جب $b = 8$ ۔

Resolve into Partial fractions $\frac{9}{(x-1)(x+2)^2}$

(b) زدی کسر میں تحلیل کیجئے۔

If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then

(Q.7) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اور $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

verify the following $A - B = A \cap B'$

تو درج ذیل کو درست ثابت کیجئے۔

Find the standard deviation "S" of the following

(b) درج ذیل نمبرز میں معیاری انحراف معلوم کیجئے

numbers 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

If $\sin \theta = \frac{-3}{4}$ and $\cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$, Then find the values of

(Q.8) اگر $\sec \theta$, $\cot \theta$, $\tan \theta$ اور $\cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$ اور $\sin \theta = \frac{-3}{4}$

$\tan \theta$, $\cot \theta$, $\sec \theta$ and $\cosec \theta$

کی قیمتیں معلوم کریں۔

In the circle of radius 4 cm draw a Square.

(b) ایک دائرے کا رادیس 4 cm ہے اس کے اندر مرحلے بنائیں۔

Prove that if Two chords of a circle are congruent

9۔ ثابت کیجئے اگر دائرے کے دو دو تماشی ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ

then they will be equidistant from the centre.

ہوں۔

..... OR

..... یا

Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

ثابت کیجئے زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرے میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔

1020 (جاعت دهم) وارنگ: اس سوالیہ پرچہ میں شخص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر وسخنا کریں۔ سینئری پارت (II) رول نمبر دستخط امیدوار ریاضی سائنس (معروضی) (دورا گروپ) (سیشن 2018-20 to 2018-19)

کل نمبر 15

وقت 20 منٹ
نوٹ:- برسال کے چار مکمل جوابات A , B , C , D دیئے گئے ہیں۔ جو ایک کاپی پر برسال کے سامنے دیئے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا بنیں۔
سچھ دیکھیج۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ جو ایک کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوعہ ہے۔ ایک کی صورت میں تمام تر مذہبی طالب علم پر ہوگی۔ ایک کے اس کے مطابق دائرے پر کریں۔ درج کرنے کے لیے درج کرنے کا استعمال منوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
1	2	3	4	ایک 4 سم لمبائی والا ذرہ مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رадیوس کم ہوگا۔ A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is _____ cm.	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	π	نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے۔ An angle inscribed in a semi circle is _____.	2
$ax^2 = 0 \quad a \neq 0$	$ax^2 = bx, a \neq 0$	$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$	$bx + c = 0, b \neq 0$	دوسرا جی مساوات کی معیاری فکل ہے۔ Standard form of quadratic equation is _____.	3
$1, -\omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, \omega^2$	$1, \omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, -\omega^2$	1' کے جذر المکعب ہیں۔ Cube roots of -1 are _____.	4
$\frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta}$	$\frac{\alpha-\beta}{\alpha\beta}$	$\frac{1}{\alpha-\beta}$	$\frac{1}{\alpha}$	$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is equal to _____. $\leftarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$	5
تعاب	”سری رم“	بھلی رقم	حقیقی	نسبت a : b میں a کہلاتا ہے۔ In a ratio a : b , a is called _____.	6
Proportion	Consequent	Antecedent	Relation	In a ratio a : b , a is called _____.	
$v^2 k$	$u = w^2 k$	$u = v k^{2/3}$	$u = w k^2$	If $\frac{u}{v} = \frac{w}{k}$ then $\frac{u}{v} = \frac{w}{k}$ گریج $\frac{u}{v} = \frac{w}{k}$	7
متقل قسم	مائالت	اجب کر	واجب کر	$\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is _____. یہکے $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$	8
A constant term	An identity	An improper fraction	A proper fraction		
پر سیٹ	یکتا سیٹ	حیلی سیٹ	حقیقی سیٹ	سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کہلاتا ہے۔ A set with no element is called _____.	9
Super set	Singleton set	Empty set	Subset		
$\{\phi\}$	$\{\phi, \{a\}\}$	$\{a\}$	ϕ	خلی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔ Power set of an empty set is _____.	10
مثلثوں کا	دائرہوں کا	مستطیلوں کا	مربعوں کا	کالی نقشہ جوہر ہے مصدقہ A histogram is a set of adjacent	11
Triangles	Circles	Rectangles	Squares		
بند شکل	کالی نقشہ	غیر گروہی مواد	گروہی مواد	تحصیلی آنکھیں کی فکل میں مواد کہلاتا ہے۔ A data in the form of frequency distribution is called _____.	12
Closed figure	Histogram	Ungrouped data	Grouped data		
$\tan \theta$	1	0	-1	$\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta =$ _____	13
Θ	\perp	Δ	\angle	مثلث کو ظاہر کرنے کے لیے علامت ہے۔ The symbol for a triangle is denoted by _____.	14
قطر	مرکز	ذرہ	خط قاطع	ایک دائرے کا صرف ایک ہی _____ ہوتا ہے۔ A circle has only one _____.	15
Diameter	Centre	Chord	Secant		

SGD - 10- G2-20

وارنگ: اس سوالیہ پرچ پر اپنے روں نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں۔
 ریاضی سائنس (انٹریئری) (دوسرا گروپ) (سیشن 2016-18 to 2018-20) وقت: 2.10 گھنٹے
 سینڈری پارٹ (II) کل نمبر 60

Part ----- I

اول

درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجرا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ 6x2=12

(i) درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھئے۔ $(x+7)(x-3) = -7$

Solve the equation using quadratic formula

$$6x^2 - 3 - 7x = 0$$

$$6x^2 - 3 - 7x = 0$$

Solve by factorization $5x^2 = 15x$

(iii) تحری کے طریقہ سے حل کیجئے۔ $5x^2 = 15x$

Find the discriminant of the given quadratic equation

(iv) دی ہوئی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کریں۔ $4x^2 - 7x - 2 = 0$

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

$$\text{Evaluate } (2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$$

$$(2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$$

Write the quadratic equation having following roots

$$3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}$$

$$3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}$$

Find the value of p, if the ratios $2p + 5 : 3p + 4$ and $3 : 4$ are equal.

(vii) p کی قیمت معلوم کیجئے اگر $2p + 5 : 3p + 4$ اور $3 : 4$ برابر ہوں۔

Find the value of p in the continued proportion 5, p, 45

(viii) p کی قیمت معلوم کیجئے اگر 5, p, 45 میں مسلسل نسبت ہو۔

Define ratio and give one example.

(ix) نسبت کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

Answer briefly any SIX parts from the followings:- 6x2=12

Resolve into partial Fractions. $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$

(i) جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔ $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$

Define a rational fraction.

(ii) ناطق کسر کی تعریف کیجئے۔

If $X = \phi$, $Y = Z^+$, then find $X \cup Y$

(iii) اگر $X = \phi$ اور $Y = Z^+$, $X \cup Y$ معلوم کیجئے۔

If $A = \{a, b\}$ and $B = \{c, d\}$ then find $A \times B$ and $B \times A$.

(iv) اگر $A = \{a, b\}$ اور $B = \{c, d\}$ $A \times B$ اور $B \times A$ معلوم کیجئے۔

If $L = \{a, b, c\}$, $M = \{3, 4\}$, then find two binary relations of $L \times M$

(v) اگر $L = \{a, b, c\}$, $M = \{3, 4\}$, $L \times M$ کے دو شانی روابط معلوم کیجئے۔

Define class limits. (vii) جماعتی حدود کی تعریف کیجئے۔

(vi) دو سیٹوں کے تقاطع کی تعریف کیجئے۔ Define intersection of two sets.

Define variance and write its formula.

(viii) تغیریت کی تعریف کیجئے اور فارمولہ تحریر کیجئے۔

The marks of seven students in Mathematics are as

(ix) سات طالب علموں نے ریاضی میں جو نمبرز لئے وہ مندرجہ ذیل ہیں۔

follows. Calculate the Arithmetic Mean

Student No.	1	2	3	4	5	6	7
Marks.	45	60	74	58	65	63	49

اس مادے سے حسابی اوسط معلوم کیجئے

1022-1020- 50000

P.T.O

4. درج ذیل میں سے کوئی سے جو اجزا کے خصوصیات تحریر کریں۔ $6 \times 2 = 12$

Find r when $l = 4\text{cm}$, $\theta = \frac{1}{4}$ radian

(i) $l = 4\text{cm}$, $\theta = \frac{1}{4}$ radian

Verify the identity. $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$

(ii) مماثلت کو ثابت کچھ۔

In a ΔABC , $a = 17\text{cm}$, $b = 15\text{cm}$, $c = 8\text{cm}$ Find $m\angle A$

(iii) اگر ΔABC میں $a = 17\text{cm}$, $b = 15\text{cm}$, $c = 8\text{cm}$ ہو تو $m\angle A$ معلوم کچھ۔

Differentiate between interior and exterior of a circle with diagram.

(iv) ایک دائرے کا اندر وہ اور بیرون میں فرقہ تکلیف سے واضح کچھ۔

Define a secant of a circle.

(v) دائرے کے خط قاطع کی تعریف کچھ۔

Define circumangle of a circle. (vii)

Define diameter of a circle.

Define escribed circle.

(viii) جانبی دائرے کی تعریف کچھ۔

Divide an arc of any length into four equal parts.

(ix) کسی لمبائی کی ایک قوس کو چار برابر حصوں میں تقسیم کچھ۔

Part ----- II

..... دوم حصہ

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 اڑی ہے ہر سوال کے 08 نمر ہیں۔

Note: Attempt any three question. Q.9 is compulsory Each Question carries 08 marks

Solve $4.2^{2x+1} - 9.2^x + 1 = 0$

(Q.5) حل کچھ۔ $4.2^{2x+1} - 9.2^x + 1 = 0$

Find p if the sum of the squares of the roots of the equation $4x^2 + 3px + p^2 = 0$ is unity.

(Q.6) (b) p کی قیمت معلوم کچھ اگر مساوات $4x^2 + 3px + p^2 = 0$ کے رہش کے مربوں کا مجموعہ ایک کے برابر ہو۔

If $a : b = c : d$ then show that

$p(a+b) + qb : p(c+d) + qd = a : c$

Resolve into partial fraction. $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$

If $U=\{1,2,3,4,5,6,\dots,20\}$ $X=\{1,3,7,9,15,18,20\}$,

$Y=\{1,3,5,\dots,17\}$ then show that $X - Y = X \cap Y'$

Find the standard deviation "S" of the numbers.

12, 6, 7, 3, 15, 10, 18, 5

A tree casts a 40 meter shadow when the angle of elevation of the sun is 25° . Find the height of the tree.

Inscribed a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5 cm.

Prove that two chords of a circle which are equidistant from the centre, are congruent.

(Q.7) اگر $X=\{1,3,7,9,15,18,20\}$, $U=\{1,2,3,4,5,6,\dots,20\}$

$X - Y = X \cap Y'$ تو ثابت کچھ کر $Y=\{1,3,5,\dots,17\}$

(Q.8) (b) میاری اخراج "S" معلوم کچھ۔

.....OR.....

Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.

(Q.8) ثابت کچھ دائرے کے دو ڈر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں پاہم متماثل ہوتے ہیں۔