



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاٹی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر پاپین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.

1 سوال نمبر	دو درجی معیاری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں رتوں کی تعداد ہے :
(1)	The number of terms in a Standard Quadratic Equation $ax^2 + bx + c = 0$ is : 4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
(2)	Cube Roots of "-1" are : 1, -w, -w ² (D) -1, -w, w ² (C) -1, w, -w ² (B) -1, -w, -w ² (A)
(3)	Two Square Roots of Unity are : w, w ² (D) 1, -w (C) 1, w (B) 1, -1 (A)
(4)	In a Ratio x : y, "y" is called : Proportion (D) Consequent (C) Antecedent (B) Relation (A)
(5)	If $U \propto V^2$, then : $UV^2 = 1$ (D) $UV^2 = K$ (C) $U = KV^2$ (B) $U = V^2$ (A)
(6)	Partial Fraction of $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ are of the form : $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$ (D) $\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$ (C) $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$ (B) $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$ (A)
(7)	The different number of ways to describe a set are : 4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
(8)	If $A \subseteq B$ then $A - B$ is equal to : B - A (D) B (C) ϕ (B) A (A)
(9)	A Frequency Polygon is a many sided — : Closed Figure (D) Triangle (C) Rectangle (B) Square (A)
(10)	The measure which determines the middlemost observation in a Data Set is called : Average (D) Mean (C) Mode (B) Median (A)
(11)	$\sec^2 \theta = \frac{1}{1 - \tan^2 \theta}$: $\sec^2 \theta = \frac{1}{1 - \sin^2 \theta}$ (D) $1 + \cos^2 \theta$ (C) $1 + \tan^2 \theta$ (B) $1 - \sin^2 \theta$ (A)
(12)	A Chord passing through the Centre of a Circle is called : Secant (D) Diameter (C) Circumference (B) Radius (A)
(13)	A Line which has only one point in common with a circle is called : Cosine of a Circle (B) Sine of a Circle (A) Tangent of a Circle (D) Secant of a Circle (C)
(14)	A 4cm long chord subtends a Central Angle of 60° . The Radial Segment of this circle is — : 2 (D) 3 (C) 4 (B) 1 (A)
(15)	A Line Intersecting a Circle is called : Sector (D) Chord (C) Tangent (B) Secant (A)



(2017-2019) to (2020 - 22) سیشن / گروپ فرسٹ / ریٹائرڈ	S.S.C. (Part - II)	109-60000-	رول نمبر
Mathematics (Subjective)	وقت : 10 گھنٹے کل نمبر : 60	SSC - A - 2021	ریاضی (انٹاشیہ)



﴿ ہدایات ﴾ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے (6-6) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (6-6) parts each from Q.No.2, 3 and 4. Attempt any (03) questions from Part II while Q.No.9 is compulsory. Write same Question No. and its Part No. as given in the question paper.

36=2x18

Make diagram where necessary. جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

(Part I) حصہ اول

Define Reciprocal Equation.

سوال نمبر 2 (i) مکمل مساوات کی تعریف کیجئے۔

Solve.

$$x^2 + 2x - 2 = 0$$

(ii) حل کیجئے۔

Solve by Factorization.

$$3y^2 = y(y - 5)$$

(iii) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

(iv) دو درجی مساوات $16x^2 - 8x + 1 = 0$ کے رٹس کی اقسام پر بحث کیجئے۔

Discuss the nature of the roots of the Quadratic Equation $16x^2 - 8x + 1 = 0$

Write the Quadratic Equations having -1, -7 roots.

(v) -1, -7 رٹس والی دو درجی مساواتیں لکھیے۔

Find w^2 , if $w = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$

(vi) اگر $w = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$ ہو تو w^2 معلوم کیجئے۔

Find a Fourth Proportional to :

$$4x^4, 2x^3, 18x^5$$

(vii) چوتھا تناسب معلوم کیجئے۔

Find a Mean Proportional between :

$$20, 45$$

(viii) وسط فی تناسب معلوم کیجئے۔

(ix) اگر $A \propto \frac{1}{r^2}$ اور $A = 2$ جب $r = 3$ ہے۔ 'r' معلوم کیجئے جبکہ $A = 72$ ہے۔

If $A \propto \frac{1}{r^2}$ and $A = 2$, when $r = 3$ find 'r' when $A = 72$

Define a Rational Fraction.

سوال نمبر 3 (i) ناطق کسر کی تعریف کیجئے۔

Resolve into Partial Fractions.

$$\frac{x - 11}{(x - 4)(x + 3)}$$

(ii) جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔

Define One - One Function.

(iii) دن دن تقابل کی تعریف کیجئے۔

If $X = \emptyset$ and $Y = Z^+$ then find "XUY".

(iv) اگر $X = \emptyset$ اور $Y = Z^+$ ہو تو "XUY" معلوم کیجئے۔

(v) اگر $X = \{x \mid x \text{ is prime } \wedge 8 < x < 25\}$ ، $U = \{x \mid x \in N \wedge 3 < x \leq 25\}$ اور $Y = \{x \mid x \in W \wedge 4 \leq x \leq 17\}$ تو $(X \cap Y)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

If $U = \{x \mid x \in N \wedge 3 < x \leq 25\}$, $X = \{x \mid x \text{ is prime } \wedge 8 < x < 25\}$ and

$Y = \{x \mid x \in W \wedge 4 \leq x \leq 17\}$ then find the value of $(X \cap Y)$

(vi) اگر $L = \{a, b, c\}$ اور $M = \{d, e, f, g\}$ ہو تو $L \times M$ میں دو ثنائی روابط معلوم کیجئے۔

If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{d, e, f, g\}$ then find Two Binary Relations in $L \times M$.

(vii) پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپے میں) دی گئی ہیں سعت معلوم کیجئے۔ 11500, 12400, 15000, 14500, 14800

The Salaries of Five Teachers in Rupees are given. 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 Find Range.

Define Arithmetic Mean.

(viii) حسابی اوسط کی تعریف کیجئے۔

Define a Frequency Distribution.

(ix) تعددی تقسیم کی تعریف کیجئے۔

Prove that :

$$(1 - \sin^2 \theta) (1 + \tan^2 \theta) = 1$$

(i) ثابت کیجئے کہ :

What is the Sexagesimal System of Measurement of Angles?

(ii) زاویوں کی پیمائش کا ساٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟

Convert $\frac{7\pi}{8}$ Radians to Degrees.

(iii) $\frac{7\pi}{8}$ ریڈین کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(iv) ایک نقطہ دائرے کے گرد 3.5 چکر لگا کر کتنا فاصلہ طے کرے گا جبکہ دائرے کا رداس 10 میٹر ہے۔ (3.5 چکر = 7π)

In a Circle of Radius 10 m, find the Distance travelled by a point moving on this circle.

If the point makes 3.5 Revolutions (3.5 Revolutions = 7π)

Define Direct Variation.

(v) تغیر راست کی تعریف کیجئے۔

(vi) ایک مثلث ABC میں $m\overline{BC}$ معلوم کیجئے جبکہ $m\overline{AB} = 5 \text{ cm}$ اور $m\overline{AC} = 4 \text{ cm}$ اور $m\angle A = 60^\circ$

In a Triangle ABC, calculate $m\overline{BC}$ when $m\overline{AB} = 5 \text{ cm}$, $m\overline{AC} = 4 \text{ cm}$ and $m\angle A = 60^\circ$

Divide an Arc of any length into two equal parts.

(vii) کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

Locate the Angle -60° in xy-plane.

(viii) زاویہ -60° کو xy مستوی میں ظاہر کیجئے۔

Find Mean Proportional to 49 and 16.

(ix) 49 اور 16 کا وسط فی تناسب معلوم کیجئے۔

P.T.O.

(4) Solve. $2x^4 = 9x^2 - 4$ سوال نمبر 5 (الف) حل کیجئے۔

(ب) "K" کی قیمت معلوم کیجئے اگر مساوات $x^2 + (3k-7)x + 5k = 0$ کے ریش کا مجموعہ اس کے ریش کے

(4) حاصل ضرب کا $\frac{3}{2}$ گنا ہو۔

Find the value of "K", if sum of the roots of the equation $x^2 + (3k-7)x + 5k = 0$

is $\frac{3}{2}$ times the product of the roots.

(4) سوال نمبر 6 (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $x = \frac{3yz}{y-z}$ اگر کی قیمت معلوم کیجئے اگر $\frac{x-3y}{x+3y} - \frac{x+3z}{x-3z}$

Using Theorem of Componendo - Dividendo, find the value of $\frac{x-3y}{x+3y} - \frac{x+3z}{x-3z}$

if $x = \frac{3yz}{y-z}$

(4) Resolve into Partial Fractions. $\frac{x^2+7x+11}{(x+2)^2(x+3)}$ (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

(4) سوال نمبر 7 (الف) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$

تو ثابت کیجئے کہ $(A - B)' = A' \cup B$

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

then verify $(A - B)' = A' \cup B$

(4) (ب) پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپے میں) درج ذیل ہیں۔ تو معیاری انحراف معلوم کیجئے۔

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

The Salaries of Five Teachers in Rupees are as follows:

11500, 12400, 15000, 14500, 14800 Find Standard Deviation.

(4) سوال نمبر 8 (الف) مماثلت کو ثابت کیجئے۔ $\frac{\sec\theta + 1}{\sec\theta - 1} = \frac{\sec\theta + 1}{\tan\theta}$ Verify the Identity.

(4) (ب) دائرے کھینچنے جو زاویہ 60° کے دونوں بازوؤں کو چھوتے ہوں۔

Draw Circles which touches both the arms of Angle 60° .

(8) سوال نمبر 9 ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔

Prove that, if two chords of a circle are congruent, then they will be equidistant from the centre.

OR یا

(8) ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کا رداسی قطعہ خط اس کو کسی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماس ہوتا ہے۔

Prove that, if a line is drawn perpendicular to a Radial Segment of a Circle at its Outer end point, it is Tangent to the circle at that point.

-----☆☆☆☆-----
09-03-2022



نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کارٹی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بڑھانے یا کاٹ کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.

1 سوال نمبر	مسوات $4x^2 - 16 = 0$ کا حل سیٹ ہے :	The Solution Set of Equation $4x^2 - 16 = 0$ is :
(1)	± 2 (A) ± 4 (B) $\{ \pm 2 \}$ (C) $\{ 4 \}$ (D) $\{ \pm 4 \}$	
(2)	ایکٹی کے جذباتکعب کا حاصل ضرب ہے :	Product of the Cube Roots of Unity is :
	0 (A) 1 (B) -1 (C) 3 (D)	
(3)	$\alpha^2 + \beta^2$ برابر ہے :	$\alpha^2 + \beta^2$ is equal to :
	$(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\alpha + \beta$ (C) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (D)	
(4)	تربیب $4 : x :: 5 : 15$ میں "x" معلوم کیجئے۔ :	Find "x" in Proportion $4 : x :: 5 : 15$:
	$\frac{75}{4}$ (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) 12 (D)	
(5)	اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ تو :	If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$, then :
	$u = wk^2$ (A) $u = vk^2$ (B) $u = w^2k$ (C) $u = v^2k$ (D)	
(6)	ایک $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ ہے :	$\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is _____ :
	(A) غیر واجب کسر (B) واجب کسر (C) A Proper Fraction (D) An Equation	
(7)	سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو کہلاتا ہے :	A Set with no element is called :
	(A) حقیقی سیٹ (B) خالی سیٹ (C) ایکٹائیٹ (D) سپر سیٹ	
(8)	اگر $A \subseteq B$ ہو تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے :	If $A \subseteq B$ then $A \cup B$ is equal to :
	ϕ (A) A (B) B (C) $A \cap B$ (D)	
(9)	کسی تغیر 'X' کا اس کے حسابی اوسط سے انحراف کا مجموعہ ہمیشہ ہوتا ہے :	Sum of the Deviations of the Variable 'X' from its Mean is always :
	0 (A) 1 (B) ایک جیسا (C) مختلف (D) Different	
(10)	کسی مواد میں عات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے :	The Spread of Observations in a Data Set is called :
	(A) اوسط (B) انتشار (C) مرکزی رجحان (D) Central Tendency	
(11)	اگر $\tan \theta = \sqrt{3}$ ہو تو $\theta =$ _____ :	If $\tan \theta = \sqrt{3}$ then θ is equal to :
	30° (A) 45° (B) 60° (C) 90° (D)	
(12)	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا قطعخط _____ کہلاتا ہے :	Line Segment joining any point of the circle to the centre is called _____ :
	(A) محیط (B) قطر (C) رادس (D) رادس قطعہ	
(13)	ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو دائرے کا _____ کہلاتا ہے :	A Line which has only one point in common with a circle is called _____ of a Circle :
	(A) دائرے کا Sine (B) دائرے کا Cosine (C) دائرے کا Tangent (D) دائرے کا Secant	
(14)	ایک مستوی کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے :	The measure of the External Angle of a Regular Hexagon is :
	$\frac{\pi}{2}$ (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D)	
(15)	دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں _____ ہوتے ہیں :	A pair of Chords of a circle subtending two congruent central angles is _____ :
	(A) متماثل (B) غیر متماثل (C) متزاک (D) متوازی	

(2017-2019) to (2020-22) سیشن / گروپ سینٹر	S.S.C. (Part - II)	110 - 60000	رول نمبر
Mathematics (Subjective)	وقت 10 : 2 گھنٹے کل نمبر : 60	SSC - A - 2021	ریاضی (انشائیہ)



﴿ ہدایات ﴾ حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے (6-6) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پرچہ پر درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (6-6) parts each from Q.No.2,3 and 4. Attempt any (03) questions from Part II while Q.No.9 is compulsory. Write same Question No. and its Part No. as given in the question paper.

36=2x18

Make diagram where necessary. جہاں ضروری ہو شکل بھی بنائیں۔

(Part I) حصہ اول

Solve by Factorization.

$$3y^2 = y(y - 5)$$

سوال نمبر 2 (i) بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔

Solve.

$$x^2 + 2x - 2 = 0$$

(ii) حل کیجئے۔

Define Reciprocal Equation.

(iii) معکوس مساوات کی تعریف کیجئے۔

Evaluate.

$$w^{-13} + w^{-17}$$

(iv) قیمت معلوم کیجئے۔

(v) ریش $3 - \sqrt{2}$ ، $3 + \sqrt{2}$ والی دو درجی مساوات لکھیے۔

Write the Quadratic Equation having roots $3 + \sqrt{2}$ ، $3 - \sqrt{2}$

(vi) مساوات $2x^2 - 7x + 3 = 0$ کے ریش کی اقسام پر بحث کیجئے۔

Discuss the nature of roots of equation $2x^2 - 7x + 3 = 0$

(vii) 75° ، 225° کو نسبت $a : b$ اور کسر کی آسان (مختصر) شکل میں ظاہر کیجئے۔

Express the 75° ، 225° as a ratio $a : b$ and as a fraction in its Simplest (lowest) form.

Find a Third Proportional to :

$$\frac{p^2 - q^2}{p^3 + q^3}، \frac{p - q}{p^2 - pq + q^2}$$

(viii) تیسرا تناسب معلوم کیجئے۔

Find a Fourth Proportional to :

5, 8, 15

(ix) چوتھا تناسب معلوم کیجئے۔

Resolve into Partial Fractions.

$$\frac{x - 11}{(x - 4)(x + 3)}$$

سوال نمبر 3 (i) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

Define a Rational Fraction.

(ii) ناطق کسر کی تعریف کیجئے۔

(iii) اگر $X = \{ 1, 4, 7, 9 \}$ اور $Y = \{ 2, 4, 5, 9 \}$ ہو تو $X \cup Y$ معلوم کیجئے۔

If $X = \{ 1, 4, 7, 9 \}$ and $Y = \{ 2, 4, 5, 9 \}$ then find $X \cup Y$.

(iv) اگر $X = \{ a, b, c \}$ اور $Y = \{ d, e \}$ تو $Y \times X$ میں ارکان کی تعداد معلوم کیجئے۔

If $X = \{ a, b, c \}$ and $Y = \{ d, e \}$ then find the number of elements in $Y \times X$.

Define a Subset and give one example.

(v) حتمی سیٹ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال بھی دیجئے۔

Define an Onto Function.

(vi) آن ٹوٹائل کی تعریف کیجئے۔

Find Arithmetic Mean by Direct Method for the following set of Data. بلاواسطہ طریقہ سے درج ذیل مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجئے۔

12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

Define Class Limits.

(vii) جماعتی حدود کی تعریف کیجئے۔

Write the name of two measures of Central Tendency.

(ix) مرکزی رجحان کے دو پیمانوں کے نام بتائیے۔

Define Inverse Variation.

(i) تغیر معکوس کی تعریف کیجئے۔

(ii) اگر x اور y^2 میں تغیر معکوس ہو اور $x = 27$ جب $y = 4$ تو "y" کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $x = 3$ ہو۔

If x and y^2 varies directly and $x = 27$ when $y = 4$ find the value of "y" when $x = 3$

What is Sexagesimal System of Measurement of Angles? زاویوں کی پیمائش کا ساٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟

How many minutes are in Two Right Angles? دو قائمہ زاویوں میں کتنے منٹس ہوتے ہیں؟

Convert $\frac{7\pi}{8}$ into Degree.

(v) $\frac{7\pi}{8}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

Divide an Arc of any length into two equal parts.

(vi) کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

Define Radian Measure of Angle.

(vii) زاویہ کی ریڈین میں تعریف کیجئے۔

(viii) اگر مثلث ABC میں $a = 17$ cm، $b = 15$ cm اور $c = 8$ cm ہو تو $m\angle B$ معلوم کیجئے۔

In a Triangle ABC, $a = 17$ cm, $b = 15$ cm and $c = 8$ cm, find $m\angle B$.

(ix) ایک منظم مخمسن کے ضلع کی لمبائی 5 سم ہے۔ اس کا احاطہ کیا ہے؟

The Length of the Side of Regular Pentagon is 5 cm, what is its Perimeter?

P.T.O.

- سوال نمبر 5 (الف) دو درجی فارمولا کے استعمال سے مساوات حل کیجئے۔
(4) Solve the equation using Quadratic Formula.

$$\frac{3}{x-6} - \frac{4}{x-5} = 1$$

- (4) (ب) اگر α ، β مساوات $x^2 - 3x + 6 = 0$ کے ریش ہوں تو مساوات بنائے جس کے ریش α^2 ، β^2 ہوں۔

If α , β are the roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$, then form equation whose roots are α^2 , β^2

سوال نمبر 6 (الف) متساوی ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کر کے $\frac{x-3y}{x+3y} - \frac{x+3z}{x-3z}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر

$$(4) \quad \text{or } x = \frac{3yz}{y-z}$$

Using Theorem of Componendo Dividendo

find the value of $\frac{x-3y}{x+3y} - \frac{x+3z}{x-3z}$ if $x = \frac{3yz}{y-z}$

- (4) Resolve into Partial Fractions. $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$ (ب) جزوی کسور میں تقسیم کیجئے۔

سوال نمبر 7 (الف) اگر $B = \{2, 3, 5, 7\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

- (4) ہو تو ثابت کیجئے کہ $(A \cap B)' = A' \cup B'$

If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$

then verify $(A \cap B)' = A' \cup B'$

- (4) Find Standard Deviation "S". (ب) معیاری انحراف "S" معلوم کیجئے۔

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

- (4) Prove that : (الف) ثابت کیجئے کہ :

$$(\cot \theta + \operatorname{cosec} \theta)(\tan \theta - \sin \theta) = \sec \theta - \cos \theta$$

- (4) (ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جبکہ اس کے پرشک کی لمبائی 5 سم ہو۔

Inscribe a Circle in an Equilateral Triangle ABC with each side of length 5 cm.

- (8) ثابت کیجئے کہ کوئی دو زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔ سوال نمبر 9

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

OR یا

- (8) ثابت کیجئے کہ دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وتر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

Prove that if two Arcs of a Circle (or of Congruent Circles) are congruent, then the corresponding Chords are equal.