

Mathematics (Science Group) (III) (سائنس گروپ) (سیکنڈری پارٹ II ، کلاس دہم)

Paper : II Group : I

Time : 20 Minutes

Marks : 15

Objective (معروضی)

Code : 7985

(سائنس گروپ)

پہلا گروپ

ریاضی

پرچہ : II

وقت : 20 منٹ

کل نمبر : 15

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

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.

1. A set $Q = \left\{ \frac{a}{b} \mid a, b \in Z \wedge b \neq 0 \right\}$ is called a set of

natural numbers	تقدیری اعداد	(B)	whole numbers	مکمل اعداد	(A)
rational numbers	ناطقی اعداد	(D)	irrational numbers	غیر ناطقی اعداد	(C)
2. The number of elements in power set $\{1, 2, 3\}$ is

9	(D)	8	(C)	6	(B)	4	(A)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----
3. The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by

dispersion	انتشار	(D)	quartiles	چہاری حصہ	(C)	range	سعت	(B)	average	اوسط	(A)
------------	--------	-----	-----------	-----------	-----	-------	-----	-----	---------	------	-----
4. $\frac{3\pi}{4}$ radian =

30°	(D)	150°	(C)	135°	(B)	115°	(A)	$\frac{3\pi}{4}$	ریڈین	=	-4
5. Locus of a point in a plane equidistant from a fixed point is called

diameter	تفر	(D)	circumference	محیط	(C)	circle	دائرہ	(B)	radius	رداس	(A)
----------	-----	-----	---------------	------	-----	--------	-------	-----	--------	------	-----
6. $\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta =$

$\tan \theta$	(D)	0	(C)	1	(B)	-1	(A)	$\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta =$	-6		
7. A tangent line intersects the circle at

no point at all	کسی نقطہ پر بھی نہیں	(D)	single point	ایک نقطہ پر	(C)	two points	دو نقاط پر	(B)	three points	تین نقاط پر	(A)
-----------------	----------------------	-----	--------------	-------------	-----	------------	------------	-----	--------------	-------------	-----
8. The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent. The central angle made by the chord will be

75°	(D)	60°	(C)	45°	(B)	30°	(A)				
9. The measure of the external angle of a regular hexagon is

$\frac{\pi}{2}$	(D)	$\frac{\pi}{6}$	(C)	$\frac{\pi}{4}$	(B)	$\frac{\pi}{3}$	(A)				
10. Standard form of quadratic equation is

$ax^2 = 0, a \neq 0$	(D)	$ax^2 = bx, a \neq 0$	(C)	$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$	(B)	$bx + c = 0, b \neq 0$	(A)				
11. Product of cube roots of unity is

3	(D)	-1	(C)	1	(B)	0	(A)				
12. If $b^2 - 4ac < 0$, then the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ are

equal	سادی	(D)	imaginary	غیر حقیقی	(C)	rational	ناطقی	(B)	irrational	غیر ناطقی	(A)
13. If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then

$y^2 = kx^3$	(D)	$y^2 = x^2$	(C)	$y^2 = \frac{1}{x^3}$	(B)	$y^2 = \frac{k}{x^3}$	(A)				
14. If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, then componendo property is

$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$	(D)	$\frac{ad}{bc}$	(C)	$\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$	(B)	$\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$	(A)				
15. A fraction in which the degree of the numerator is greater or equal to the degree of denominator is called a/an

identity	مماثلت	(D)	equation	سادات	(C)	improper fraction	غیر واجب کسر	(B)	proper fraction	واجب کسر	(A)

Mathematics (Science Group)
Paper: II
Group: I
Time: 2 : 10 Hours
Marks : 60

Roll No. _____ Annual 2019
 ریاضی (سائنس گروپ)
 II : گروپ
 I : گروپ
 وقت: 2:10 گھنٹے
 کل نمبر: 60

Subjective (انشائی)

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Note :- Section I is compulsory. Attempt any three questions from Section II but question number 9 is compulsory.

Section I

2. Write short answers to any Six parts : (6x2 = 12)
- Define quadratic equation. -2 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے:
 - Solve by factorization $x^2 - x - 20 = 0$ i۔ دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔
 - Discuss the nature of the roots of the quadratic equation $x^2 + 3x + 5 = 0$ ii۔ بذریعہ تجزیہ مل کیجئے۔
 - Evaluate $(1 - \omega + \omega^2)^6$ iii۔ دو درجی مساوات $x^2 + 3x + 5 = 0$ کے ریش کی اقسام پر بحث کیجئے۔
 - Find $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ of the roots of equation $x^2 - 4x + 3 = 0$. iv۔ $(1 - \omega + \omega^2)^6$ کی قیمت معلوم کیجئے۔
 - Prove that the sum of all the cube roots of unity is zero. v۔ اگر α, β مساوات $x^2 - 4x + 3 = 0$ کے ریش ہوں تو $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔
 - Define direct variation. vi۔ ثابت کیجئے کہ اکائی کے تمام جذر اسکیب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔
 - Find a mean proportional to 16 and 49. vii۔ تغیر راست کی تعریف کیجئے۔
 - Find x if $6 : x :: 3 : 5$ viii۔ 16 اور 49 کا وسط فی تناسب معلوم کیجئے۔
3. Write short answers to any Six parts : (6x2 = 12)
- Resolve into partial fractions $\frac{3x-1}{x^2-1}$ -3 کوڈا سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات دیجئے۔
 - If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $Y \cup X$ i۔ $\frac{3x-1}{x^2-1}$ کو جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔
 - If $(2a+5, 3) = (7, b-4)$ then find a and b ii۔ اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $Y \cup X$ معلوم کیجئے۔
 - If $Y = \{-2, 1, 2\}$ then find two binary relation for $Y \times Y$ iii۔ اگر $(2a+5, 3) = (7, b-4)$ ہو تو a اور b معلوم کیجئے۔
 - Define one - one function. iv۔ اگر $Y = \{-2, 1, 2\}$ ہو تو $Y \times Y$ کیلئے دو ثنائی روابط معلوم کیجئے۔
 - The salaries of five teachers are as follows . Find mean. v۔ دن - دن تقابل کی تعریف کیجئے۔
 - Find the modal size (mode) of shoe for the given data vi۔ پانچ اساتذہ کی تنخواہیں درج ذیل ہیں۔ حسابی اوسط معلوم کیجئے۔
 - Define Harmonic mean. vii۔ دیا گیا مواد جوتوں کی جسامت کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس مواد کی مدد سے عادیہ معلوم کیجئے۔
 - Define Mode. viii۔ ہم آہنگ اوسط کی تعریف کیجئے۔
4. Write short answers to any six parts : (6x2 = 12)
- Find θ when $l = 4.5m$, $r = 2.5m$ -4 کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات دیجئے۔
 - Prove that $\frac{1}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 + \cos \theta} = 2 \sec^2 \theta$ i۔ θ کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ
 - Define acute angle. ii۔ ثابت کیجئے کہ
 - Define sector of a circle. iii۔ عادیہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
 - Define tangent to a circle. iv۔ دائرے کا سینٹر کی تعریف کیجئے۔
 - Differentiate between a chord and the diameter of a circle. v۔ دائرے کا مماس کی تعریف کیجئے۔
 - Define circum angle. vi۔ ایک دائرے کے قطر اور اس کے قطر میں کیا فرق ہے؟
 - Define vertices. vii۔ محاصر زاویہ کی تعریف کیجئے۔
 - Define Triangle. viii۔ راس کی تعریف کیجئے۔

(Turn over)

(2)

Section - II حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ (ہر سوال کے آٹھ (8) نمبر ہیں)

Note: Attempt any three questions. Each question carries Eight (8) marks but question number 9 is compulsory.

5.(a) Solve by using quadratic formula.

$$x^4 - 49x^2 + 36x + 252 = 0$$

$$\frac{x+2}{x-1} - \frac{4-x}{2x} = 2\frac{1}{3}$$

(a)-5 دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجئے۔

(b) دی گئی مساوات کو ترکیبی تقسیم کے طریقہ سے حل کیجئے اگر اس کے رولس -2 اور 6 ہوں۔

(b) Solve the given equation by using synthetic division having roots -2 and 6

$$x^4 - 49x^2 + 36x + 252 = 0$$

6.(a) Solve by using theorem

$$\frac{\sqrt{x^2+2} + \sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2} - \sqrt{x^2-2}} = 2$$

(a)-6 مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے حل کیجئے۔

of componendo - dividendo

(b) Resolve into partial fractions

$$\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$$

(b) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

7.(a) If

$$B = \{1, 4, 7, 10\}$$

$$B = \{1, 4, 7, 10\}$$

(a)-7 دیئے گئے سیٹوں U, A, B کی مدد سے ثابت کیجئے کہ

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

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

(b) The length of 32 items are given below

(b) تیس چیزوں کی لمبائی دی گئی ہے اس تعددی تقسیم کی اوسط لمبائی معلوم کیجئے۔

Find the mean length of the distribution.

Length	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34
Frequency	3	6	12	9	2

8. (a) If $\cos \theta = \frac{-2}{3}$ and terminal side of the angle θ is in quadrant II, find the values of remaining trigonometric functions. (a)-8 اگر $\cos \theta = \frac{-2}{3}$ اور زاویہ θ کا اختتامی بازو دوسرے ربع میں ہو تو باقی کونیاں تقاطعی تہیں معلوم کیجئے۔arm of the angle θ is in quadrant II, find the values of remaining trigonometric functions.

(b) Draw two perpendicular tangents to a circle of radius 3cm

(b) 3 سم رداس والے دائرے کے دو عمودی مماس کھینچئے۔

9. Prove that: Perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. (a)-9 ثابت کیجئے: دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تصنیف کرتا ہے۔

a chord bisects it.

OR

یا

ثابت کیجئے: کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محور زاویے سے دوگنا ہوتا ہے۔

Prove that: the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended

by the corresponding major arc.

SWL OK

Mathematics (Science Group) (III) (سائنس گروپ) (کلاس دوم، II) (سائنس گروپ) (III)
 Paper : II Group : II Objective (معمولی)
 Time : 20 Minutes Code : 7986

Roll No. SWL Annual 201
 ریاضی
 پرچہ : II
 وقت : 20 منٹ
 کل نمبر : 15

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.

1-1. The range of $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$ is Range R ہوگی۔ $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$ اگر

$\{1,2,3,4\}$ (D) $\{1,3,4\}$ (C) $\{3,2,4\}$ (B) $\{1,2,4\}$ (A)

2. Mean is affected by change in حسابی اوسط _____ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔

place جگہ (D) origin / منبغ / ماخذ (C) ratio نسبت (B) value قیمت (A)

3. $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$ $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$ -3

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\sqrt{2}$ (B) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (A)

4. $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$ $\frac{1}{1+\sin\theta} + \frac{1}{1-\sin\theta} =$ -4

$\cos\theta$ (D) $\sec^2\theta$ (C) $2\cos^2\theta$ (B) $2\sec^2\theta$ (A)

5. The symbol used for a triangle is مثلث کیلئے علامت استعمال ہوتی ہے۔

\odot (D) \perp (C) \triangle (B) $<$ (A)

6. Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of _____ in length. ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو کھینچے گئے مماس لہائی کے لحاظ سے ہوتے ہیں۔

triple تین گنا (D) double دوگنا (C) equal برابر (B) half نصف (A)

7. A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں، وہ آپس میں ہوں گے۔

parallel متوازی (D) overlapping متراکب (C) incongruent غیر متماثل (B) congruent متماثل (A)

8. A line intersecting a circle is called دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے۔

secant خط تاطع (D) diameter قطر (C) chord وتر (B) tangent مماس (A)

9. The quadratic formula is دو درجی فارمولا ہے۔

$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (D) $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (C) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (B) $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (A)

10. Sum of the cube roots of unity is اکائی کے جذر الکعب کا مجموعہ ہے۔

3 (D) -1 (C) 1 (B) 0 (A)

11. If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ اگر α, β مساوات $3x^2 + 5x - 2 = 0$ کے ریش ہوں تو $\alpha + \beta$ برابر ہے۔

then $\alpha + \beta$ is $\frac{-2}{3}$ (D) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{-5}{3}$ (A)

12. The fourth proportional w of $x : y :: v : w$ is $x : y :: v : w$ میں چوتھا تناسب w ہے۔

xyv (D) $\frac{vy}{x}$ (C) $\frac{x}{vy}$ (B) $\frac{xy}{v}$ (A)

13. If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ then اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ تو

$u = wk^2$ (D) $u = v^2k$ (C) $u = w^2k$ (B) $u = vk^2$ (A)

14. $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is a/an $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ ایک _____ ہے۔

improper fraction غیر واجب کسر (D) proper fraction واجب کسر (C) identity مماثلت (B) equation مساوات (A)

15. A set with no element is called سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو کہلاتا ہے۔

empty set خالی سیٹ (D) super set سپر سیٹ (C) singleton set یکتاسیٹ (B) subset قسمنی سیٹ (A)

Mathematics (Science Group)
Paper: II Group: II
Time: 2 : 10 Hours
Marks : 60

(سائنس گروپ)
 (سائنس گروپ : II)
 Subjective (انشائی)

ریاضی
 (سائنس گروپ : II)
 وقت: 2:10 گھنٹے
 کل نمبر: 60

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Note :- Section I is compulsory. Attempt any three questions from Section II but question number 9 is compulsory.

Section I حصہ اول

2. Write short answers to any Six parts : (6x2 = 12) کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے: -2
- Solve by factorization. $x^2 - 11x = 152$ - بذریعہ تجزیہ حل کیجئے۔
 - Solve by using quadratic formula. $6x^2 - 3 - 7x = 0$ - دو درجی فارمولا کے استعمال سے مساوات حل کیجئے۔
 - If α, β are the roots of the equation $lx^2 + mx + n = 0$ ($l \neq 0$) then find the value of $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$. اگر α, β مساوات $lx^2 + mx + n = 0$ ($l \neq 0$) کے روٹس ہوں تو $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔
 - Evaluate $\omega^{37} + \omega^{38} - 5$ - قیمت معلوم کیجئے۔
 - Find the discriminant of $6x^2 - 8x + 3 = 0$ - دو درجی مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجئے۔
 - If α, β are the roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$ form equation whose roots are α^2, β^2 - اگر α, β مساوات $x^2 - 3x + 6 = 0$ کے روٹس ہوں تو روٹس α^2, β^2 سے مساوات بنائیے۔
 - Define inverse variation. - تغیر معکوس کی تعریف کیجئے۔
 - Find a third proportional to $a^2 - b^2, a - b$ - تیسرا متناسب معلوم کیجئے۔
 - If u and v varies inversely and $u = 8$ when $v = 3$. Find v when $u = 12$ - اگر u اور v میں تغیر معکوس ہو اور $u = 8$ جب $v = 3$ ہو تو v کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $u = 12$ ہو۔
3. Write short answers to any Six parts : (6x2 = 12) کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے: -3
- Define proper fraction with example. - واجب کسر کی تعریف لکھئے۔ مثال بھی دیجئے۔
 - If $X = \{1, 4, 7, 9\}$, $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ find $X \cup Y$ and $X \cap Y$ اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$, $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ تو $X \cup Y$ اور $X \cap Y$ معلوم کیجئے۔
 - Define set with an example. - سیٹ کی تعریف لکھئے اور مثال بھی دیجئے۔
 - Find a and b if $(a - 4, b - 2) = (2, 1)$ - اگر $(a - 4, b - 2) = (2, 1)$ تو a اور b کی قیمت معلوم کیجئے۔
 - Write all the subsets of the set $\{a, b\}$ - سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام حتمی سیٹ لکھئے۔
 - Define arithmetic mean. - حسابی اوسط کی تعریف لکھئے۔
 - Find range from the given data 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 - دیئے گئے مواد سے سعت معلوم کیجئے۔
 - Find Arithmetic mean 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45 - حسابی اوسط معلوم کیجئے۔
 - Define Mode. - عادی کی تعریف لکھئے۔
4. Write short answers to any six parts : (6x2 = 12) کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے: -4
- Convert $\frac{7\pi}{8}$ into degree. - $\frac{7\pi}{8}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔
 - Verify the identity. $\tan \theta + \cot \theta = \sec \theta \cos \theta$ - مساوات کو ثابت کیجئے۔
 - Define Acute angle. - حادہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
 - Define sector of a circle. - دائرے کے سیکٹر کی تعریف کیجئے۔
 - Define chord of a circle. - دائرہ کے وتر سے کیا مراد ہے؟
 - Define arc of circle. - دائرے کی قوس کی تعریف کیجئے۔
 - Define diameter of circle. - دائرے کے قطر کی تعریف کیجئے۔
 - Define inscribed circle. - محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔
 - Define polygon. - کثیر الاضلاع کی تعریف کیجئے۔

(Turn over)

(2)

Section - II حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ (ہر سوال کے آٹھ (8) نمبر ہیں)

Note: Attempt any three questions. Each question carries Eight (8) marks but question number 9 is compulsory.5.(a) Solve the given equation by completing square $11x^2 - 34x + 3 = 0$ دی گئی مساوات کو بذریعہ تکمیل مربع حل کیجئے۔ (a)-5(b) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے ریش ہوں تو ریش $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}$ سے مساوات بنائیے۔ (b)(b) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$ form equation whose roots are $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}$

6.(a) Solve the equation by using componendo dividendo theorem مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کے استعمال سے مساوات کو حل کیجئے۔ (a)-6

$$\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$$

$$\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$$

(b) Resolve into partial fractions $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$ جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔ (b)(a)-7 اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, اور $C = \{1, 4, 8\}$ تو ثابت کیجئے کہ $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ 7.(a) If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ and $C = \{1, 4, 8\}$ then prove the identity

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

(b) Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 درج ذیل مواد کا تغیریت معلوم کیجئے۔ (b)

8.(a) Find angle of elevation of the Sun if a 6 feet man casts a 3.5 feet shadow. سورج کا زاویہ صعود معلوم کیجئے جبکہ ایک 6 فٹ لمبے آدمی کا سایہ 3.5 فٹ ہے۔ (a)-8

casts a 3.5 feet shadow.

(b) ایک قوس کے وتروں \overline{PQ} اور \overline{QR} کے دو عمودی نامف کھینچئے۔ نقاط Q, P اور R سے گزرتا ہوا دائرہ بنائیے۔ (b)(b) For an arc draw two perpendicular bisectors of the chords \overline{PQ} and \overline{QR} of this arc,

construct a circle through P, Q and R.

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود اس کی تنصیف کرتا ہے۔ (a)-9

a chord bisects it.

OR

Prove that the opposite angles of any

ثابت کیجئے کسی دائرے کی دائروں چوکور کے متقابلہ زاویے پہلیسنٹری زاویے ہوتے ہیں۔

quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.