

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Q.Paper : II (Objective Type)

020۔ (دہم کلاس)

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

( پہلا گروپ )

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15 )

PAPER CODE = 7193

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 پر کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	سوالات / Questions	نمبر شمار
$\cos \theta$	$\sec^2 \theta$	$2 \cos^2 \theta$	$2 \sec^2 \theta$	$\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} = \dots$	1-1
$u = v^2 k$	$u = w^2 k$	$u = wk^2$	$u = vk^2$	If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ , then : تو : اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$	2
مثلثوں کا Triangles	دائروں کا Circles	مستطیلوں کا Rectangles	مربعوں کا Squares	کالمی نقشہ مجموعہ سے متعلق : A histogram is a set of adjacent :	3
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے : The measure of the external angle of a regular hexagon is :	4
سیٹ Set	پاور سیٹ Power set	واجب سیٹ Proper set	تحتی سیٹ Subset	A collection of well defined objects is called :	5
4	3	2	1	دو درجی مساوات کو حل کرنے کے کتنے طریقے ہیں : The number of methods to solve a quadratic equation is :	6
دائرے کا secant Secant of a circle	دائرے کا tangent Tangent of a circle	دائرے کا cosine Cosine of a circle	دائرے کا sine Sine of a circle	ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو کہتے ہیں : A line which has only one point in common with a circle is called :	7
$(x+8)$ اور $(x+7)$ $(x+7) \& (x+8)$	$(x-8)$ اور $(x-7)$ $(x-7) \& (x-8)$	$(x-8)$ اور $(x+7)$ $(x+7) \& (x-8)$	$(x+8)$ اور $(x-7)$ $(x-7) \& (x+8)$	$x^2 - 15x + 56$ کے دو ایک درجی فیکٹر ہیں : Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are :	8
مماثلت Identity	واجب کسر A proper fraction	مساوات An equation	غیر واجب کسر An improper fraction	$\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is : ایک --- ہے : $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$	9
$1, -\omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, \omega^2$	$-1, \omega, -\omega^2$	$-1, -\omega, -\omega^2$	$-1$ کے جذور الگب ہیں : Cube roots of $-1$ are :	10
$A \cup (B \cap C)$	$(A \cap B) \cup (A \cap C)$	$A \cap (B \cap C)$	$(A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cup (B \cap C)$ برابر ہوتا ہے : $A \cup (B \cap C)$ is equal to :	11
متوازی Parallel	متراکب Overlapping	غیر متماثل Incongruent	متماثل Congruent	دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں --- ہوں گے : A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is :	12
وسطیہ Median	انتشار Dispersion	مرکزی رجحان Central tendency	اوسط Average	کسی مواد میں مدات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے : The spread or scattering of observations in a data set is called :	13
تیسرا تناسب Third proportional	چوتھا تناسب Fourth proportional	طرفین Extremes	وسطین Means	تناسب $a : b :: c : d$ میں $a$ اور $b$ اور $c$ کہلاتے ہیں : In a proportion $a : b :: c : d$ , $b$ and $c$ are called :	14
$\odot$	$\perp$	$\Delta$	$\angle$	مثلث کو ظاہر کرنے کیلئے علامت ہے : The symbol for a triangle is denoted by :	15

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type)

020- (دہم کلاس)

پرچہ : II (انتخابیہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(پہلا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

(حصہ اول -I PART)

کل نمبر : 60

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define exponential equation and give an example. (i) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجئے اور ایک مثال مثال دیجئے۔

(ii) Solve : (ii) حل کیجئے :  $(2x - \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{4}$

(iii) Solve the given equation using quadratic formula : : دی گئی مساوات کو دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجئے :  $2 - x^2 = 7x$

(iv) Evaluate : (iv) قیمت معلوم کیجئے :  $(1 - \omega + \omega^2)^6$

(v) ترکیبی تقسیم کی مدد سے ثابت کیجئے کہ  $x^3 + x^2 - 7x + 2$  کا جزو ضربی  $x - 2$  ہے۔

(v) Using synthetic division, show that  $x - 2$  is a factor of  $x^3 + x^2 - 7x + 2$

(vi) دیئے گئے رولس کی مدد سے دو درجی مساوات تحریر کیجئے :  $0, -3$

(vi) Write the quadratic equation having roots :  $0, -3$

(vii) Define proportion. (vii) تناسب کی تعریف کیجئے۔

(viii) اگر  $w \propto \frac{1}{v^2}$  اور  $w = 2$  جب  $v = 3$  تو  $w$  معلوم کیجئے۔

(viii) If  $w \propto \frac{1}{v^2}$  and  $w = 2$  when  $v = 3$ , then find  $w$ .

(ix) Find a third proportional to :  $a^2 - b^2, a - b$  (ix) تیسرا تناسب معلوم کیجئے :

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define improper fraction with an example. (i) غیر واجب کسر کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے۔

(ii) Resolve  $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)}$  into partial fraction. (ii) کو جزوی کسروں میں تبدیل کیجئے۔  $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)}$

(iii) If  $X = \phi, Y = Z^+$ , then find  $X \cap Y$  (iii) اگر  $X = \phi, Y = Z^+$ ، تو  $X \cap Y$  معلوم کیجئے۔

(iv) Find  $a$  and  $b$ , if  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$  (iv)  $a$  اور  $b$  معلوم کیجئے اگر  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$

(v) Find  $a$  and  $b$ , if  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$  (v) اگر  $M$  کے 5 ارکان ہوں تو  $M$  میں ثنائی روابط کی تعداد معلوم کیجئے۔

(v) If set  $M$  has 5 elements, then find the numbers of binary relations in  $M$ .

(vi) Define a bijective function. (vi) بائی جیکٹیو تفاعل کی تعریف کیجئے۔

(vii) سات طالب علموں نے ریاضی میں جو نمبرز لئیے وہ مندرجہ ذیل ہیں اس مواد کی مدد سے حسابی اوسط معلوم کیجئے :

(vii) The marks of seven students in Mathematics are as follows, calculate the arithmetic mean:

Student No. طالب علموں کی تعداد	1	2	3	4	5	6	7
Marks حاصل کردہ نمبرز	45	60	74	58	65	63	49

(viii) Find the modal size of shoes (viii) درج ذیل مواد جو توتوں کی جسامت کو ظاہر کر رہا ہے اس مواد کی مدد سے عادیہ معلوم کیجئے :  
for the following data : 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

(ix) Define median and write its formula. (ix) وسطانیہ کی تعریف کیجئے اور فارمولا لکھئے۔

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Convert  $\frac{3\pi}{4}$  radians to degrees. (i) ریڈینس کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔  $\frac{3\pi}{4}$

(ii) Find 'r', when  $\ell = 52 \text{ cm}, \theta = 45^\circ$  (ii) 'r' معلوم کیجئے جبکہ  $\theta = 45^\circ, \ell = 52 \text{ cm}$

(درج ذیل)

(2)

- (iii) In a  $\Delta ABC$ ,  $a = 17$  cm,  $b = 15$  cm and  $c = 8$  cm, find  $m\angle A$
- (iv) Define diameter of a circle. (iv) دائرے کے قطر کی تعریف کیجئے۔
- (v) Define secant of a circle. (v) دائرے کے قاطع کی تعریف کیجئے۔
- (vi) Define circumference of the circle. (vi) دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔
- (vii) Define central angle of a circle. (vii) دائرے کے مرکزی زاویے کی تعریف کیجئے۔
- (viii) Define circum circle. (viii) محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔
- (ix) The length of each side of a regular octagon is 3 cm. Measure its perimeter. (ix) ایک منظم مشمن کے ضلع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کیجئے۔

( PART - II حصہ دوم )

Note : Attempt THREE questions in all. کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔  
But question No.9 is Compulsory.

4 5. (a) Solve the equation :  $2x^4 = 9x^2 - 4$  (ب) بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجئے اگر عدد 1 مساوات  $4x^3 - x^2 - 11x - 6 = 0$  کا روٹ ہو۔

(b) Solve by using synthetic division if  $-1$  is the root of the equation  $4x^3 - x^2 - 11x - 6 = 0$

4 6. (a) If  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$  ( $a, b, c, d, e, f \neq 0$ ) then show that  $\frac{ac + ce + ea}{bd + df + fb} = \left[ \frac{ace}{bdf} \right]^{2/3}$  (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:  $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$

4 7. (a) If  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  and  $B = \{2, 3, 5, 7\}$  then verify  $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(b) The marks of six students in Mathematics are given, determine variance.

Student طالب علم	1	2	3	4	5	6
Marks نمبرز	60	70	30	90	80	42

4 8. (a) Verify the identity :  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$  (ب) ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو وتر جو مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

(b) About a circle of radius 3.5 cm, describe a regular hexagon.

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

OR

ثابت کیجئے کہ کوئی دو زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔  
Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal.

MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : II (Objective Type)

020۔ (دہم کلاس)

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

(دوسرا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7192

کل نمبر : 15

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

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	سوالات / Questions	نمبر
$\pm 2$	$\{\pm 2\}$	$\{4\}$	$\{\pm 4\}$	The مساوات $4x^2 - 16 = 0$ کا حل سیٹ ہے : solution set of equation $4x^2 - 16 = 0$ is :	1-1
$-\frac{4}{7}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{7}$	$-\frac{1}{7}$	اگر $\alpha, \beta$ مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے روٹس ہوں تو If $\alpha, \beta$ are the roots of : $7x^2 - x + 4 = 0$ , then $\alpha\beta$ is :	2
$\omega, \omega^2$	$1, -\omega$	$1, \omega$	$1, -1$	اگلی کے دو جذور الریاض ہیں : Two square roots of unity are :	3
12	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{75}{4}$	تناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں $x$ معلوم کیجئے : Find $x$ in proportion $4 : x :: 5 : 15$ :	4
$\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$	$\frac{a+b}{b}$	$\frac{a}{a-b} = \frac{x}{x-y}$	$\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$	اگر $a : b = x : y$ ہو تو عکس نسبت ہے : If $a : b = x : y$ , then invertendo property is :	5
ایک مستقل رقم A constant term	مماثلت An identity	غیر واجب کسر An improper fraction	واجب کسر A proper fraction	$\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$ ایک --- ہے : $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$ is --- :	6
متناہی سیٹ Finite set	خالی سیٹ Null set	تحتی سیٹ Subset	غیر متناہی سیٹ Infinite set	$\{x   x \in W \wedge x \leq 101\}$ کہلاتا ہے : The set $\{x   x \in W \wedge x \leq 101\}$ is :	7
$B \cup A$	$\phi$	B	A	اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے : If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to :	8
مثلثوں کا Triangles	دائروں کا Circles	مستطیلوں کا Rectangles	مربعوں کا Squares	کالی نقشہ مجموعہ ہے متصل : A histogram is a set of adjacent :	9
ڈومین Domain	چہارمی حصہ Quartile	سعت Range	اوسط Average	کسی سواہکی انتہائی امدات کے فرق کو کہتے ہیں : The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by :	10
$30^\circ$	$150^\circ$	$135^\circ$	$115^\circ$	$\frac{3\pi}{4}$ ریڈین = : : = $\frac{3\pi}{4}$ radians = :	11
خط قاطع Secant	محیط Circumference	قطر Diameter	رداس Radius	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے : A chord passing through the centre of a circle is called :	12
دائرے کا secant Secant of a circle	دائرے کا tangent Tangent of a circle	دائرے کا cosine Cosine of a circle	دائرے کا sine Sine of a circle	ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو کہتے ہیں : A line which has only one point in common with a circle is called :	13
متوازی Parallel	متراکب Overlapping	غیر متماثل Incongruent	متماثل Congruent	دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں ہوں گے : A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is :	14
$\frac{\pi}{5}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے : Angle inscribed in a semicircle is :	15

## MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type)

020- (دہم کلاس)

پہچ : II (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(دوسرا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

(حصہ اول - I PART)

کل نمبر : 60

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write in the standard form of quadratic equation : : مساوات کو دو درجی مساوات کی معیاری شکل میں لکھئے :

$$(x + 7)(x - 3) = -7$$

(ii) Solve equation by using quadratic formula :  $2 - x^2 = 7x$  : دو درجی کلیہ کی مدد سے مساوات کو حل کیجئے :(iii) Solve by factorization :  $5x^2 = 15x$  : بذریعہ تجزیہ حل کیجئے :(iv) دو درجی مساوات  $9x^2 - 30x + 25 = 0$  کا فرق کنندہ معلوم کیجئے۔(iv) Find the discriminant of quadratic equation  $9x^2 - 30x + 25 = 0$ (v) ترکیبی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے حاصل قسمت اور باقی معلوم کیجئے :  $(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$ (v) Use synthetic division to find the quotient and remainder, when  $(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$ (vi) دو درجی مساوات  $16x^2 - 8x + 1 = 0$  کے روٹس کی قسم بتائیے۔(vi) Discuss the nature of the roots of equation  $16x^2 - 8x + 1 = 0$ 

(vii) Find the third proportional to 6, 12 : تیسرا تناسب معلوم کیجئے : 6, 12

(viii) Define inverse variation. : تناسب معکوس کی تعریف لکھئے۔

(ix)  $a$  کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ نسبتیں  $a + 3 : 7 + a$  اور  $4 : 5$  برابر ہوں۔(ix) Find  $a$ , if the ratios  $a + 3 : 7 + a$  and  $4 : 5$  are equal.

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define identity. : مماثلت کی تعریف کیجئے۔

(ii) Resolve into partial fractions :  $\frac{7x - 9}{(x + 1)(x - 3)}$  : جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے :

(iii) Define function. : تفاعل کی تعریف کیجئے۔

(iv) اگر مفرد اعداد جو 17 سے چھوٹے یا برابر ہوں کا سیٹ  $X =$ پہلے 12 قدرتی اعداد کا سیٹ  $Y =$ تو  $X \cap Y$  معلوم کیجئے۔(iv) If  $X =$  Set of prime numbers less than or equal to 17 $Y =$  Set of first 12 natural numbersthen find  $X \cap Y$ .(v) اگر  $A = \{a, b\}$  اور  $B = \{c, d\}$  تو  $B \times A$  معلوم کیجئے۔(v) If  $A = \{a, b\}$  and  $B = \{c, d\}$  then find  $B \times A$ .(vi) Find  $a$  and  $b$  if  $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$  اور  $a$  اور  $b$  معلوم کیجئے اگر

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

(viii) The salaries of five teachers are as follows. Find mean salary : پانچ اساتذہ کی تنخواہیں درج ذیل ہیں۔ تنخواہوں کا حسابی اوسط معلوم کیجئے۔

11500, 12400, 15000, 14500, 14800

(ix) مواد  $X = 12, 5, 8, 4$  کے لیے ہم آہنگ اوسط معلوم کیجئے۔(ix) Find harmonic mean for the data  $X = 12, 5, 8, 4$ 

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define radian. : ریڈین کی تعریف کیجئے۔

(ii) Convert  $\frac{\pi}{4}$  radians to degree. : ریڈین کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(ورق الٹئے)

(iii) -4 اگر  $\Delta ABC$  میں  $a = 17 \text{ cm}$  ،  $b = 15 \text{ cm}$  ،  $c = 8 \text{ cm}$  ہو تو  $m\angle B$  معلوم کیجئے۔

4. (iii) In a  $\Delta ABC$  ,  $a = 17 \text{ cm}$  ,  $b = 15 \text{ cm}$  ,  $c = 8 \text{ cm}$  , find  $m\angle B$
- (iv) Define minor arc of a circle. (iv) دائرے کے قوس صغیرہ کی تعریف کیجئے۔
- (v) Define secant of a circle. (v) قطعہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔
- (vi) Define an arc of a circle. (vi) دائرے کے قوس کی تعریف کیجئے۔
- (vii) Define circum angle. (vii) محاصرہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
- (viii) Define circumscribed circle. (viii) محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔
- (ix) اگر کسی قوس کے دو وتر  $\overline{AB}$  اور  $\overline{BC}$  کی لمبائیاں بالترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کیجئے۔
- (ix) If  $|\overline{AB}| = 3 \text{ cm}$  ,  $|\overline{BC}| = 4 \text{ cm}$  are the lengths of two chords of an arc then locate the centre of the arc.

( PART -II حصہ دوم )

Note : Attempt THREE questions in all. لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔  
But question No.9 is Compulsory.

- 4 5. (a) Solve the equation by completing square : : مساوات کو بذریعہ تکمیل مربع حل کیجئے

$$x^2 - 2x - 195 = 0$$

- 4 (ب) اگر مساوات کے رٹس برابر ہوں تو  $k$  کی قیمت معلوم کیجئے  $x^2 + 2(k+2)x + (3k+4) = 0$

(b) Find the value of  $k$  , if roots of the equation are equal  $x^2 + 2(k+2)x + (3k+4) = 0$

- 4 (c) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات کو حل کیجئے:  $\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3}$

6. (a) Using theorem of componendo-dividendo solve the equation :  $\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3}$

- 4 (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:  $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$

- 4 (c) اگر  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  ,  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$

ثابت کیجئے  $(A-B)' = A' \cup B$

7. (a) If  $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$  ,  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  ,  $B = \{1, 4, 7, 10\}$  then prove that  $(A-B)' = A' \cup B$

- 4 (ب) طالب علموں نے شاریات میں جو نمبرز لیے۔ درج ذیل مواد ان نمبروں کو ظاہر کرتا ہے۔ تفسیریت معلوم کیجئے:

(b) Find the variance about mean of the students, who obtained marks in Statistics :

Marks (نمبرز) y	62	62	65	68	67	48
-----------------	----	----	----	----	----	----

- 4 8. (a) Prove that :  $\frac{1}{1-\cos\theta} + \frac{1}{1+\cos\theta} = 2\operatorname{cosec}^2\theta$  : ثابت کیجئے

4 (ب) ایک دائرے کا رداس 3 سم ہے۔ اس کی محاصرہ منظم سدس بنائیے۔

(b) Circumscribe a regular hexagon about a circle radius 3 cm.

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

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

OR

ثابت کیجئے کہ دو زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، یا ہم برابر ہوتے ہیں۔

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