

Mathematics

B 13-

Paper Code No. 7193

Paper : II (Objective)

1st A. Exam. 2024

گروپ I

II (معروضی)

غسی

Time : 20 Minutes

SSC (Part – II)

20 منٹ

چہ

Marks : 15

Session (2020-22) To (2022-24)

15

نمبرات



BWP-1-24

نوٹ : ہر سوال کے چار جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں معروضی جوابی کاپی / بیل شیٹ پر اس سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرہ کو مار کر پابین کی سیالی سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number on the Objective Bubble Sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

Tangents drawn at the end points of the diameter of a circle are :	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں :	سوال نمبر 1
(A) Perpendicular عمود (B) Intersecting قاطع (C) Non-Parallel غیر متوازی (D) Parallel متوازی		(1)
	دائرے کے نصف محیط کا مرکزی زاویہ۔۔۔۔۔ ہوتا ہے :	(2)
The Semi Circumference and the Diameter of a circle both Subtends a central angle of _____ :		
(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°		
A tangent line intersects the circle at _____ :	ایک خط مماس دائرے کو۔۔۔۔۔ کاٹتا ہے :	(3)
(A) Single point ایک نقطہ پر (B) Two points دو نقاط پر (C) Three points تین نقاط پر (D) No point at all کسی نقطہ پر بھی نہیں		
Radii of a circle are _____ :	ایک ہی دائرے کے رداس۔۔۔۔۔ ہیں :	(4)
(A) All equal تمام برابر (B) All unequal تمام غیر برابر (C) Double of the diameter قطر سے دوگنا (D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آدھے		
$\sec^2 \theta = ____ :$	$____ = \sec^2 \theta$:	(5)
(A) $1 - \sin^2 \theta$ (B) $1 + \tan^2 \theta$ (C) $1 + \cos^2 \theta$ (D) $1 - \tan^2 \theta$		
The most frequent occurring observation in a data set is called :	کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی مد کہلاتی ہے :	(6)
(A) Arithmetic Mean حسابی اوسط (B) Median وسطانیہ (C) Harmonic Mean ہم آہنگ اوسط (D) Mode عادیہ		
Point (-5, -7) lies in the Quadrant :	نقطہ (-5, -7) رابع میں ہوتا ہے :	(7)
(A) I (B) II (C) III (D) IV		
The different number of ways to describe a set are :	سیٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے :	(8)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4		
$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is :	$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک ہے :	(9)
(A) Linear Equation ایک درجی مساوات (B) Identity مماثلت (C) In Equation غیر مساوات (D) Reciprocal Equation معکوس مساوات		
The Mean Proportional of $4m^2n^4$ and p^6 is :	$4m^2n^4$ اور p^6 کا وسطی تناسب ہے :	(10)
(A) $\pm 2m^2n^4p^6$ (B) $\pm 2mn^2p^3$ (C) $\pm 2m^2n^2p^6$ (D) $\pm 4m^2n^4p^6$		
If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then :	اگر $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ ہو تو :	(11)
(A) $y^2 = \frac{1}{x^3}$ (B) $y^2 = \frac{k}{x^3}$ (C) $y^2 = x^2$ (D) $y^2 = kx^3$		
The Discriminant of $x^2 + 8x + 16 = 0$ is :	$x^2 + 8x + 16 = 0$ کا فرق کنندہ ہے :	(12)
(A) 1 (B) 8 (C) 16 (D) 0		
Sum of the Cube roots of unity is :	اکائی کے جذور المکعب کا مجموعہ ہے :	(13)
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3		
The number of methods to solve a Quadratic Equation is :	دو درجی مساوات کو حل کرنے کے کتنے طریقے ہیں :	(14)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4		

Session (2020-22) To (2022-24)	Group I گروپ I	13-48000	رول نمبر:
Mathematics (Subjective)	1 st A. Exam. 2024		ریاضی (انشائیہ)
کل نمبرات : 60	SSC (Part – II)		وقت : 10 : 2 گھنٹے



﴿ 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۔

Bwp-1-24

بجگہ 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 , Q.No.3 and Q.No.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 بنا لیں۔

حصہ اول (Part – I)

- سوال نمبر 2 (i) جذری مساوات کی تعریف کریں۔
Define Radical Equation.
- (ii) بذریعہ دو درجی فارمولہ حل کریں۔
Solve by Quadratic Formula. $2 + 9x = 5x^2$
- (iii) بذریعہ تجزی مساوات حل کریں۔
Solve the Equation by Factorization. $2x^2 + 5 = 11x$
- (iv) مساوات $x^2 + (3K - 7)x + 5K = 0$ کے روٹس کا مجموعہ اس کے روٹس کے حاصل ضرب کا $\frac{3}{2}$ گنا ہو تو K کی قیمت معلوم کریں۔
Find the value of K, if sum of the roots of equation $x^2 + (3K - 7)x + 5K = 0$ is $\frac{3}{2}$ times the product of the roots.
- (v) ثابت کیجئے کہ اکائی کے جذور الملحوب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔
Prove that the sum of all the Cube Roots of Unity is zero.
- (vi) 2, -6 روٹس والی دو درجی مساوات لکھیں۔
Write the Quadratic Equation whose roots are 2, -6.
- (vii) چوتھا تناسب کی تعریف کریں۔
Define Fourth Proportional.
- (viii) $20x^3y^5, 5x^7y$ کے مابین وسطی تناسب معلوم کیجئے۔
Find Mean Proportional between $20x^3y^5, 5x^7y$.
- (ix) اگر $V \propto \frac{1}{r^3}$ اور $V = 5$ ، جب $r = 3$ ہو تو K کی قیمت معلوم کیجئے۔
If $V \propto \frac{1}{r^3}$ and $V = 5$, when $r = 3$, find constant K.
- سوال نمبر 3 (i) واجب کسر کی تعریف کیجئے۔
Define Proper Fraction.
- (ii) اگر $\frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ ہو تو A اور B کی قیمتیں معلوم کیجئے۔
If $\frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$ then find A and B.
- (iii) غیر واجب کسر کو واجب کسر میں تبدیل کیجئے۔
Convert Improper Fraction into Proper Fraction. $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$
- (iv) تفاعل کی تعریف کیجئے۔
Define a Function.
- (v) a اور b معلوم کیجئے اگر $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$:
Find a and b if: $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$
- (vi) اگر $X = \{a, b, c\}$ اور $Y = \{d, e\}$ ہو تو $Y \times X$ معلوم کیجئے۔
If $X = \{a, b, c\}$ and $Y = \{d, e\}$ then find $Y \times X$.
- (vii) انتشار سے کیا مراد ہے؟
What is meant by Dispersion?
- (viii) بلا واسطہ طریقہ سے حسابی اوسط معلوم کیجئے۔ 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45
Find Arithmetic Mean by Direct Method for the data. 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45
- (ix) 2, 4, 8 کے لیے اقلیدسی اوسط بذریعہ بنیادی فارمولہ معلوم کیجئے۔
Find Geometric Mean for the observations 2, 4, 8 using basic formula.
- سوال نمبر 4 (i) 30° کو رڈین میں لکھئے۔
Write the 30° into Radian.
- (ii) 'r' معلوم کیجئے جبکہ : $\ell = 52 \text{ cm}, \theta = 45^\circ$
Find 'r', while : $\ell = 52 \text{ cm}, \theta = 45^\circ$
- (iii) مماثلت کو ثابت کیجئے۔
Verify the Identities : $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta} = 1 + \tan \theta$
- (iv) ربع زاویہ کی تعریف کیجئے۔
Define Quadrantal Angle.
- (v) حادہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
Define Acute Angle.
- (vi) مماس کی تعریف کیجئے۔
Define Tangent.
- (vii) دائرے کے وتر کی تعریف کیجئے۔
Define Chord of a Circle.
- (viii) رداس کی تعریف کیجئے۔
Define Radius.
- (ix) ایک منظم مشن کے ضلع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کیجئے۔
The length of each side of a Regular Octagon is 3cm. Measure its Perimeter.

(4) Solve : $5x^{1/2} = 7x^{1/2} - 2$ سوال نمبر 5 (الف) حل کیجئے :

(4) (ب) ثابت کیجئے کہ مساوات $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ کے روٹس برابر ہوں گے اگر $c^2 = a^2(1 + m^2)$

Show that the Equation $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ has equal roots if $c^2 = a^2(1 + m^2)$.

(4) سوال نمبر 6 (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت کے استعمال سے مساوات $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$ کو حل کیجئے۔

Using Componendo-dividendo Theorem, solve the Equation. $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$

(4) Resolve $\frac{x^2 + 1}{x^3 + 1}$ into Partial Fractions. (ب) کو جزوی کردوں میں تحلیل کیجئے۔

(4) If سوال نمبر 7 (الف) اگر

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

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

$$C = \{1, 5, 8, 10\}$$

Then verify :

تو ثابت کیجئے :

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

(4) (ب) پانچ اساتذہ کی تنخواہیں (روپے میں) درج ذیل ہیں :

The Salaries of Five Teachers in Rupees are as follows :

11500 , 12400 , 15000 , 14500 , 14800

Find Standard Deviation.

معیاری انحراف معلوم کیجئے۔

(4) سوال نمبر 8 (الف) اگر $\tan \theta = \frac{4}{3}$ اور $\sin \theta < 0$ ہو تو باقی کونیاں تقاطع کی θ پر قیمتیں معلوم کیجئے۔

If $\tan \theta = \frac{4}{3}$ and $\sin \theta < 0$ find the values of other Trigonometric functions at θ .

(4) (ب) ΔABC کا محصور دائرہ بنائیے جب کہ اس کے اضلاع $|CA| = 3\text{cm}$ ، $|BC| = 3\text{cm}$ ، $|AB| = 5\text{cm}$ ہوں۔

Inscribe a circle in a Triangle ABC with sides $|AB| = 5\text{cm}$, $|BC| = 3\text{cm}$, $|CA| = 3\text{cm}$

(8) سوال نمبر 9 ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط ، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

Prove that a straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR یا

(8) ثابت کیجئے کہ 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.

Paper : II (Objective)
Time : 20 Minutes
Marks : 15

1st A. Exam. 2024
SSC (Part – II)
Session (2020-22) To (2022-24)

Group II گروپ II (معروضی) II
20 منٹ
15 : نمبرات



BUP-2-24

نوٹ : ہر سوال کے چار جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ درست سمجھیں معروضی جوابی کاپی / بیل شیٹ پر اس سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین کی سیاہی سے بھریں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number on the Objective Bubble Sheet. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

The measure of the external angle of a Regular Octagon is :	ایک منظم ثمن کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے :	سوال نمبر 1
(A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$		(1)
Out of two congruent arcs of a circle, if one arc makes a central angle of 30° , then the other arc will subtend the central angle of :	ایک دائرے کے دو متماثل قوسوں میں سے اگر ایک قوس کا مرکزی زاویہ 30° ہو تو دوسری کا مرکزی زاویہ --- ہوتا ہے :	(2)
(A) 90° (B) 60° (C) 30° (D) 45°		
A circle has only one _____ :	ایک دائرے کا صرف ایک ہی --- ہوتا ہے :	(3)
(A) Chord وتر (B) Radius رداس (C) Diameter قطر (D) Centre مرکز		
Radii of a circle are :	ایک ہی دائرے کے رداس ہیں :	(4)
(A) All unequal تمام نابرابر (B) All equal تمام برابر (C) Equal to diameter قطر کے برابر (D) Greater than diameter قطر سے بڑے		
$\sec^2 \theta =$ _____ :	_____ = $\sec^2 \theta$:	(5)
(A) $1 - \sin^2 \theta$ (B) $1 + \tan^2 \theta$ (C) $1 + \cos^2 \theta$ (D) $1 - \tan^2 \theta$		
The spread or scatterness of observations in a data set is called :	کسی مواد میں مدات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے :	(6)
(A) Dispersion انتشار (B) Mean اوسط (C) Mode عادی (D) Median وسطانیہ		
The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is :	$\{1, 2, 3\}$ کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے :	(7)
(A) 8 (B) 7 (C) 3 (D) 9		
If $A \subseteq B$, then $A - B =$ _____ :	اگر $A \subseteq B$ تو $A - B =$ _____ :	(8)
(A) A (B) \emptyset (C) $\{\emptyset\}$ (D) B		
The identity $(5x + 4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for the _____ of x :	مماثلت $(5x + 4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کی لیے درست ہے :	(9)
(A) One Value ایک قیمت (B) Two Values دو قیمتوں (C) Some Values کچھ قیمتوں (D) All Values تمام قیمتوں		
If $a : b = x : y$ then alternando property is :	اگر $a : b = x : y$ ہو تو تبدل نسبت ہے :	(10)
(A) $a + b = c + d$ (B) $\frac{a}{x} = \frac{y}{b}$ (C) $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ (D) $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$		
In Proportion $7 : 4 :: P : 8$, $P =$ _____ :	تناسب $7 : 4 :: P : 8$ میں $P =$ _____ :	(11)
(A) 84 (B) 56 (C) 28 (D) 14		
Two square roots of unity are :	ایکائی کے دو جذور المربع ہیں :	(12)
(A) $-1, 1$ (B) $1, \frac{1}{2}$ (C) $1, -w$ (D) $1, w, w^2$		
Roots of $ax^2 + bx + c = 0$ will be equal if :	$ax^2 + bx + c = 0$ کے روٹس برابر ہوں گے اگر :	(13)
(A) $b^2 > 4ac$ (B) $b^2 < 4ac$ (C) $b^2 = -4ac$ (D) $b^2 = 4ac$		
$bx + c = 0$ is an equation :	$bx + c = 0$ ایک مساوات ہے :	(14)
(A) Quadratic Equation درجی مساوات (B) Exponential Equation قوت نمائی مساوات (C) Linear Equation یک درجی مساوات (D) Radical Equation جذری مساوات		
Sum of all possible values of x in $5x^2 = 15x$ is :	$5x^2 = 15x$ میں x کی ممکن قیمتوں کا مجموعہ ہے :	(15)
(A) 3 (B) 0 (C) 15 (D) 5		

Session (2020-22) To (2022-24)	Group II گروپ II	14-42000	رول نمبر:
Mathematics (Subjective)	1 st A. Exam. 2024		ریاضی (انشائیہ)
کل نمبرات: 60	SSC (Part – II)		وقت: 10 : 2 گھنٹے



﴿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, Q.No.3 and Q.No.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۔

حصہ اول (Part – I)

- Solve by Factorization. $3y^2 = y(y - 5)$ بذریعہ تجزیہ حل کریں۔ (i) سوال نمبر 2
- Define Radical Equation. جذری مساوات کی تعریف کریں۔ (ii)
- (iii) اگر $(x+7)$ اور $(x-3)$ کا حاصل ضرب '7' کے برابر ہے تو فقرے کو دو درجی مساوات میں لکھیے۔
- If the product of $(x+7)$ and $(x-3)$ is '7' then convert the sentence into quadratic equation.
- Find the Discriminant of : $6x^2 - 8x + 3 = 0$ فرق کنندہ معلوم کیجئے۔ (iv)
- Prove that the sum of all the cube roots of unity is zero. ثابت کیجئے کہ اکائی کے جذور المکعب کا مجموعہ صفر ہوتا ہے۔ (v)
- If $V \propto \frac{1}{r^3}$ and $V = 5$, when $r = 3$, find constant K. اگر $V \propto \frac{1}{r^3}$ اور $V = 5$ جب $r = 3$ ہو تو K کی قیمت معلوم کیجئے۔ (vi)
- Find the Ratio of 200 gram to 700 gram. 200 گرام سے 700 گرام کی نسبت معلوم کیجئے۔ (vii)
- Find Fourth Proportional to : $4x^4, 2x^3, 18x^5$ چوتھا تناسب معلوم کیجئے : (viii)
- Define Direct Variation. تغیر راست کی تعریف کیجئے۔ (ix)
- Define Improper Fraction. غیر واجب کسر کی تعریف کیجئے۔ (i) سوال نمبر 3
- If $\frac{3x+2}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$ then find A and B. اگر $\frac{3x+2}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$ ہو تو A اور B کی قیمتیں معلوم کیجئے۔ (ii)
- If $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 5\}$ then find A x B. اگر $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 5\}$ ہو تو A x B معلوم کیجئے۔ (iii)
- Define 'Onto' Function. 'آن ٹو' تفاعل کی تعریف کیجئے۔ (iv)
- (v) اگر M کے ارکان کی تعداد 5 ہو تو M x M کے ثنائی روابط کی تعداد معلوم کریں۔
- If set M has 5 elements then find the number of Binary Relations in M x M. (vi) اگر $R = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 4)\}$ ہو تو 'R' کی ڈومین اور رینج معلوم کریں۔
- If $R = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3), (3, 4)\}$ then find Domain and Range of 'R'.
- Define Median. وسطانیہ کی تعریف کیجئے۔ (vii)
- Find Mode of the Data. 2, 6, 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2, 2 مواد کا عادیہ معلوم کریں۔ (viii)
- Find Arithmetic Mean. 200, 225, 350, 375, 270, 320, 290 حسابی اوسط معلوم کریں۔ (ix)
- Define Coterminal Angles. کوٹرمینل زاویے کی تعریف کیجئے۔ (i) سوال نمبر 4
- Convert -150° into Radians. -150° کو ریڈین کی شکل میں لکھیے۔ (ii)
- Find θ , when : $l = 4.5 \text{ m}$, $r = 2.5 \text{ m}$ θ کی قیمت معلوم کیجئے جب : (iii)
- Simplify : $\sin^2 x \cdot \cot^2 x$ مختصر کیجئے : (iv)
- What is meant by Arc of a Circle? دائرہ کی قوس سے کیا مراد ہے؟ (v)
- Define Tangent of a Circle. دائرے کے مماس کی تعریف کیجئے۔ (vi)
- Define In-Centre. محصور مرکز کی تعریف کیجئے۔ (vii)
- Define Escribed Circle. جانی دائرے کی تعریف کیجئے۔ (viii)
- (ix) ایک منظم مشن کے ضلع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کیجئے۔

The length of each side of a Regular Octagon is 3cm. Measure its Perimeter.

P.T.O

- (4) سوال نمبر 5 (الف) دی گئی مساوات کو دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجئے :

Solve the given equation using Quadratic Formula :

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

- (4) (ب) اگر α, β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\alpha^2 \beta^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

If α, β are the roots of equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ then find the value of $\alpha^2 \beta^2$.

- (4) سوال نمبر 6 (الف) 'x' کی قیمت معلوم کیجئے : $8 - x : 11 - x :: 16 - x : 25 - x$

- (4) (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔
Resolve into Partial Fractions. $\frac{3x+7}{(x^2+1)(x+3)}$

- (4) سوال نمبر 7 (الف) اگر

$$U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$$

$$X = \{1, 3, 7, 9, 15, 18, 20\}$$

$$Y = \{1, 3, 5, \dots, 17\}$$

Then show that :

ہو تو ثابت کیجئے :

$$y - x = y \cap x'$$

- (4) (ب) چھ طالب علموں کے جزل سائنس میں حاصل کردہ نمبر زدرج ذیل ہیں۔ معیاری انحراف معلوم کیجئے :

The Marks of Six Students in General Science are as follow. Determine Standard Deviation :

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

- (4) سوال نمبر 8 (الف) اگر $\cot \theta = \frac{3}{4}$ اور $\sin \theta < 0$ ہو تو باقی کونیاں تقابل کی پر قیمتیں معلوم کیجئے۔

If $\cot \theta = \frac{3}{4}$ and $\sin \theta < 0$, find the values of other Trigonometric functions at θ .

- (4) (ب) دو مس کرتے ہوئے دائروں کے رداس 4 سم اور 5 سم ہیں۔ ان کے دو مشترک مماس کھینچیں۔

Draw two Common Tangents to two touching circles of Radius 4 cm and 5 cm.

- (8) سوال نمبر 9 ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

Prove that a Straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR یا

- (8) ثابت کیجئے کہ 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.