



BWP-10-GI-20

نوت : جواب کے چار ممکنہ جوابات D, C, B, A دیئے گئے ہیں۔ جواب کا کامپلی پر جواب کے سائنس دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو مارک کر پہنچنے سے بھروسے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب قاطع تصور ہو گا۔

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.

The Quadratic Formula is :

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

$$\text{If } U \propto V^2, \text{ then :} \quad \therefore \quad \text{اگر } U \propto V^2 \quad (2)$$

$$UV^2 = 1 \quad (D) \quad UV^2 = K \quad (C) \quad U = KV^2 \quad (B) \quad U = V^2 \quad (A)$$

اکائی کے چند رکھب کا حاصل ضرب ہے : (3)

Product of Cube Roots of Unity is :

$$3 \quad (D) \quad 1 \quad (C) \quad -1 \quad (B) \quad 0 \quad (A)$$

$$- \alpha \beta \propto \beta \quad \text{لے رہیں } \rightarrow 7x^2 - x + 4 = 0 \quad (4)$$

$$\text{If } \alpha, \beta \text{ are the roots of the equation } 7x^2 - x + 4 = 0, \text{ then } \alpha\beta \text{ is :} \quad \therefore \quad \text{اگر } \alpha, \beta \text{ مساوات } 7x^2 - x + 4 = 0 \text{ کے رہیں تو } \alpha\beta = ? \quad (4)$$

$$-\frac{4}{7} \quad (D) \quad \frac{7}{4} \quad (C) \quad -\frac{1}{7} \quad (B) \quad \frac{4}{7} \quad (A)$$

$$\text{If } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \text{ then Componendo Property is :} \quad \therefore \quad \text{اگر } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ تو ترکیب نسبت ہے :} \quad (5)$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad (D) \quad \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d} \quad (C) \quad \frac{ad}{bc} \quad (B) \quad \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \quad (A)$$

$$\text{If } A \text{ and } B \text{ are Disjoint Sets, then } A \cup B \text{ is equal to :} \quad \therefore \quad \text{اگر } A \text{ اور } B \text{ غیر مترکب ہیں تو } A \cup B \text{ کا مجموعہ ہے :} \quad (6)$$

$$B \cup A \quad (D) \quad \emptyset \quad (C) \quad B \quad (B) \quad A \quad (A)$$

$$\text{If } A \subseteq B, \text{ then } A \cap B \text{ is equal to :} \quad \therefore \quad \text{اگر } A \subseteq B \text{ تو } A \cap B \text{ کا مجموعہ ہے :} \quad (7)$$

$$B - A \quad (D) \quad \emptyset \quad (C) \quad B \quad (B) \quad A \quad (A)$$

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9 \text{ is a :} \quad \therefore \quad \text{ایک } (x+3)^2 = x^2 + 6x + 9 \quad (8)$$

$$\text{An Equation} \quad \text{مساوات} \quad (B) \quad \text{A Linear Equation} \quad \text{یک درجی مساوات} \quad (A)$$

$$\text{An Exponential Equation} \quad \text{قوتیلائی مساوات} \quad (D) \quad \text{An Identity} \quad \text{یکساخت} \quad (C)$$

$$\text{کسی خیز } x \text{ کا اس کے حسابی اوسط سے انحراف کا جو موہر ہے :} \quad (9)$$

$$\text{Sum of the Deviations of the Variable } x \text{ from its mean is always :} \quad \therefore \quad \text{دائرے کے مرکز سے گذرنے والے دائرے کا مجموعہ ہے :} \quad (10)$$

$$\text{Negative} \quad (D) \quad \text{Same} \quad (C) \quad \text{ایک جیسا} \quad 0 \quad (B) \quad 1 \quad (A)$$

$$\text{A Chord passing through the Centre of a Circle is called :} \quad \therefore \quad \text{دائرے کے مرکز سے گذرنے والے دائرے کا مجموعہ ہے :} \quad (10)$$

$$\text{Secant} \quad (D) \quad \text{Circumference} \quad (C) \quad \text{Diameter} \quad (B) \quad \text{Radius} \quad (A)$$

$$\text{A Line Intersecting a Circle is called :} \quad \therefore \quad \text{دائرے کو قطع کرتا دائرہ کا مجموعہ ہے :} \quad (11)$$

$$\text{Diameter} \quad (D) \quad \text{Secant} \quad (C) \quad \text{Chord} \quad (B) \quad \text{Tangent} \quad (A)$$

$$\text{The value obtained by Reciprocating the Mean of the Reciprocal of } x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \text{ observations is called :} \quad \therefore \quad \text{دائرے کے قطر کے دروں پر سمجھنے کے ماس آپس میں --- ہوتے ہیں :} \quad (12)$$

$$(A) \quad \text{اقلیدسی اوسط} \quad (B) \quad \text{جیometric Mean} \quad (C) \quad \text{Median} \quad (D) \quad \text{Mode}$$

$$\text{Harmonic Mean} \quad \text{وسطائی} \quad \text{مادہ} \quad \text{عادہ} \quad \text{آمیختگی اوسط} \quad \therefore \quad \text{دائرے کے قطر کے دروں پر سمجھنے کے ماس آپس میں --- ہوتے ہیں :} \quad (13)$$

$$\text{Tangents drawn at the ends of Diameter of a circle are --- to each other :} \quad \therefore \quad \text{دو متقابل مرکزی ریاضی کے جن دروں سے بننے ہیں وہ آپس میں --- ہوں گے :} \quad (14)$$

$$\text{A pair of Chords of a Circle subtending two Congruent Central Angles is :} \quad \therefore \quad \text{دو متقابل مرکزی ریاضی کے جن دروں سے بننے ہیں وہ آپس میں --- ہوں گے :} \quad (14)$$

$$\text{Perpendicular} \quad (D) \quad \text{Parallel} \quad (C) \quad \text{Incongruent} \quad (B) \quad \text{Congruent} \quad (A)$$

$$1 - \tan^2 \theta \quad (D) \quad 1 + \tan^2 \theta \quad (C) \quad 1 + \cos^2 \theta \quad (B) \quad 1 - \sin^2 \theta \quad (A) \quad \therefore \quad \text{Sec}^2 \theta = ? \quad (15)$$

گروپ فرست / سین (2015-2017) to (2018-20)	S.S.C.(Part - II)	113 45000	رول نمبر
Mathematics (Subjective)	وقت 10 : 2 گھنٹے کل نمبر : 60	SSC-A-2020	ریاضی (انتسابی)



ہدایات ۶ حصوں میں سے ۳، ۴ اور ۶ میں سے ۲ سوال کے لئے جوابات تحریر کر لائیں ہے۔ حصہ ۹ میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جبکہ سوال نمبر ۹ لازمی ہے۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پر پڑھ دیجے 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.

چال ضروری ہو ٹکی جائیں۔

(Part I) حصوں

BWP-10-GI-20

Solve by factorization.

$$x^2 - x - 20 = 0$$

سوال نمبر 2 (i) بذریعہ جوی حل کیجئے۔

(ii) دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقوں کے نام لکھیں۔

Write the names of the methods for solving a Quadratic Equation.

Solve.

$$\sqrt{3x + 18} = x$$

(iii) حل کیجئے۔

(iv) دی ہوئی دو درجی مساوات کا فرقہ کندہ معلوم کیجئے۔

Find the Discriminant of the given Quadratic Equation. $6x^2 - 8x + 3 = 0$

Prove that : $x^3 + y^3 = (x+y)(x+wy)(x+w^2y)$ (v) ثابت کیجئے کہ :

Write the Quadratic Equation having Roots 1, 5 (vi) ریوں والی دو درجی مساوات لکھیں۔

Define Proportion.

Find a Mean Proportional to 16 and 49.

(vii) 16 اور 49 کا وسط فی التناسب معلوم کیجئے۔

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

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

سوال نمبر 3 (i) غیر واجب کسر کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

Define Improper Fraction and give one example.

(ii) جزوی کسر میں تخلیل کیجئے۔

Resolve into Partial Fractions.

(iii) دن - دن تقاضہ کی تعریف کیجئے۔

(iv) اگر $\{x\} = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $\{y\} = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$ تو $y - x$ اور y معلوم کیجئے۔

If $x = \{2, 4, 6, \dots, 20\}$ and $y = \{4, 8, 12, \dots, 24\}$ then find $y - x$.

If $A = \{1, 2, 3\}$ and $B = \{2, 5\}$ then find $A \times B$. $A \times B = ?$ $A = \{1, 2, 3\}$ اگر $A = \{1, 2, 3\}$ اور $B = \{2, 5\}$ تو $A \times B = ?$ معلوم کیجئے۔ (v)

If $M \times L = \{3, 4\}$ اور $L = \{a, b, c\}$ اگر $M \times L = \{3, 4\}$ اور $L = \{a, b, c\}$ تو $M = ?$ میں دو شانسی روابط معلوم کیجئے۔ (vi)

If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{3, 4\}$ then find two Binary Relations of $M \times L$

Define Arithmetic Mean. (vii) حسابی وسط کی تعریف کیجئے۔

2, 3, 2, 7, 2, 5, 2, 7, 2, 9, 3, 1, 1, 9 (viii) مختلف برائی کے 6 جوڑے کے پیک میں چونی کی مقداری گراموں میں دی گئی ہے۔ وسطانیہ معلوم کیجئے۔

The sugar contents for a Random Sample of 6 packs of juices of a certain brand are found to be

2, 3, 2, 7, 2, 5, 2, 7, 2, 9, 3, 1 and 1, 9 Milligram. Find Median.

(ix) دیا گیا مواد جوڑوں کی جامات کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس مواد سے عادہ معلوم کیجئے۔

Find the Modal Size of shoe for the given Data : 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

سوال نمبر 4 (i) ثابت کیجئے کہ : $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$

Find " r " when $l = 52 \text{ cm}$, $\Theta = 45^\circ$ (ii) $l = 52 \text{ cm}$, $\Theta = 45^\circ$ میں " r " معلوم کیجئے اگر

Define Projection. (iii) خطیل یا سایر کی تعریف کیجئے۔

Define Minor Arc of a Circle.

(iv) دائرے کی قوس صیغہ کی تعریف کیجئے۔

Define Tangent of a Circle.

(v) دائرے کے ماس کی تعریف کیجئے۔

Define Segment of a Circle.

(vi) دائرے کے قطعہ کی تعریف کیجئے۔

Define Circum Angle.

(vii) محصور زاویہ کی تعریف کیجئے۔

Define Circumscribed Circle.

(viii) محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

Practically find the centre of an Arc ABC.

(ix) ایک قوس ABC کے مرکز کو عملی طور پر معلوم کیجئے۔

(4) Solve the equation.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

سوال نمبر 5 (الف) مساوات حل کیجئے۔

(4) "P" کی قیمت معلوم کیجئے اگر مساوات $4x^2 + 3Px + P^2 = 0$ کے ریٹس کے مربouں کا مجموع ایک کے برابر ہو۔Find "P" if the sum of the squares of the roots of equation $4x^2 + 3Px + P^2 = 0$

is unity.

(4) سوال نمبر 6 (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات کو حل کیجئے

$$\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$$

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 into Partial Fractions.

$$\frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2}$$

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

(4) (A ∩ B)' کو درست ثابت کیجئے۔ تو

If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify the $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(4) (ب) چھ طالب علموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبرز درج ذیل ہیں۔ تغیریت معلوم کیجئے۔

The Marks of Six Students in Mathematics are as follows. Determine Variance.

Students No.	طالب علموں کی تعداد	1	2	3	4	5	6
Marks	حاصل کردہ نمبرز	60	70	30	90	80	42

(4) سوال نمبر 8 (الف) اگر $\cos \theta = -\frac{2}{3}$ اور زاویہ θ کا انتشاری بازو دوسرے رانج میں ہو تو باقی مکونیاتی تقاض کی قیمتیں معلوم کیجئے۔If $\cos \theta = -\frac{2}{3}$ and Terminal Arm of the Angle θ is in Quadrant II , find

the values of remaining Trigonometric Functions.

(4) (ب) ایک دائرے کا رادیوس 4 cm ہے۔ اس کے اندر مرکز بنائیے۔

In the Circle of Radius 4 cm , draw a Square.

(8) (ب) ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کے دو وتر ممکن 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

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.





BWP-90-G2-20

نوت : جواب کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر جواب کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارک کیا جائیں سے بھروسی۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کرنا کرنے کی صورت میں مارکوں جواب غلط تصور ہو گا۔

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.

Two Linear Factors of $x^2 - 15x + 56$ are :	$x^2 - 15x + 56$ کے دو یک درجی پولینس ہیں :	سوال نمبر 1
(x - 7), (x - 8) (D) (x + 7), (x - 8) (C) (x + 7), (x + 8) (B) (x + 8), (x - 7) (A)		(1)

The fourth Proportional w of $x : y :: v : w$ is :	w میں چوتھا نسبت $x : y :: v : w$ ہے :	(2)
$\frac{vy}{x}$ (D) $\frac{x}{vy}$ (C) $xy = v$ (B) $\frac{xy}{v}$ (A)		

Roots of the equation $4x^2 - 4x + 1 = 0$ are :	$4x^2 - 4x + 1 = 0$ کے ریڑس ہیں :	(3)
Irrational (D) Imaginary (C) Unequal, Real (B) Equal, Real (A)		

If α, β are the roots of the equation $3x^2 + 5x - 2 = 0$, then $\alpha + \beta$ is :	α, β کے ریڑس ہوں تو $\alpha + \beta$ کے ریڑس ہوں یہ ایسا ہے :	(4)
$-\frac{2}{3}$ (D) $-\frac{5}{3}$ (C) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{5}{3}$ (A)		

If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ then :	$y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ اگر تو :	(5)
$y^2 = Kx^3$ (D) $y^2 = x^2$ (C) $y^2 = \frac{K}{x^3}$ (B) $y^2 = \frac{1}{x^3}$ (A)		

The number of Elements in Power Set of $\{1, 2, 3\}$ is :	$\{1, 2, 3\}$ کے پارسیٹ کے اراکان کی تعداد ہوئی ہے :	(6)
8 (D) 9 (C) 6 (B) 4 (A)		

The Range of $R = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 4)\}$ is :	$R = \{(1, 3), (2, 2), (3, 1), (4, 4)\}$ کا رنج ہے :	(7)
$\{1, 3, -4\}$ (D) $\{1, 2, 3, 4\}$ (C) $\{3, 2, 4\}$ (B) $\{1, 2, 4\}$ (A)		

Partial Fractions of $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ are of the form ----- :	$\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ کی جزوی کسر ----- قسم کی ہوئی ہیں :	(8)
$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$ (D) $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$ (C) $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$ (B) $\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$ (A)		

Aیسا کافی جو مواد کو چار بار حصوں میں تقسیم کرے کہلاتا ہے :		(9)
The observations that divide a Data Set into four equal parts are called :		

Median (D) Percentiles (C) Quartiles (B) Deciles (A) عشیٰ حصہ (D) میڈی حصہ (C) چاروی حصہ (B) دیسیل (A)	مستوى کے تمام نقاط کا سیٹ جو حصین نقطہ سے بردار فاصلہ پر ہوں ہے کہلاتا ہے :	(10)

Locus of a point in a plane equidistant from a fixed point is called ----- :		(11)
Diameter (D) Circumference (C) Circle (B) Radius (A) رداں (D) محیط (C) کرہ (B) شعاع (A)		

ایک دائروں کے قطر کی لمبائی دائروں کے رداں کے لئے گا ہوئی ہے :		(11)
The length of the Diameter of a Circle is how many times the radius of the circle :		

4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)	حسابی اوسط ----- تبدیل کرنے سے اٹائمز اتھے :	(12)
Mean is affected by change in ----- :		

Place (D) Origin (B) Value (A) نسبت (D) نسبت (B) قیمت (A)	حسابی اوسط ----- تبدیل کرنے سے اٹائمز اتھے :	(12)

ایک خط جس کے دائروں کے سامنے دو نقاط مشترک ہوں کہتے ہیں :		(13)
A line which has two points in common with a circle is called :		

Cosine of a Circle (B) Sine of a Circle (A) دائروں کا سین (B) دائروں کا کوس (A)		(14)
Secant of a Circle (D) Tangent of a Circle (C) Secant کا سین (B) Tangent کا کوس (A)		

ایک دائروں میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے سامنے والی قوسی --- اونٹیں :		(14)
The Arcs opposite to incongruent central angles of a circle are always ----- :		

Perpendicular (D) Parallel (C) Congruent (B) Incongruent (A) عمودی (D) موازی (C) متماثل (B) غیر متماثل (A)		(15)
SecθCotθ = --- :		

گروپ سیکٹر / سین (2015-2017) to (2018-20)	S.S.C.(Part - II)	114 - 40000	رول نمبر
Mathematics (Subjective)	وقت 10 : 2 گھنٹے کل نمبر : 60	SSC-A-2020	ریاضی (انشائی)



﴿ہدایات﴾ حصوں میں سے ہر سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ایک سوال کے (6 - 6) اجزاء کے فقرے جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصوں میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو درج کریں جو کہ سوالیہ پر چڑپ 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.

چال خروردی اور محل بھی بنائیں۔

(Part I) حصوں

BWP-10-GZ-20

Solve by factorization.

$$5x^2 = 15x$$

Solve by factorization.

$$x^2 - x - 20 = 0$$

Solve the given equation by Quadratic Formula.

$$5x^2 + 8x + 1 = 0 \quad \text{دو درجی فارمولہ کی مدد سے حل کیجئے۔}$$

$$6x^2 - 8x + 3 = 0 \quad \text{دو درجی مساوات کا فرقہ کندہ معلوم کیجئے۔}$$

Find the Discriminant of the given Quadratic Equation.

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

Evaluate.

$$(1 - 3w - 3w^2)^5$$

$$3x^2 + 7x - 11 = 0 \quad \text{دو درجی مساوات کو حل کے بغیر روشن کا جواب معلوم کیجئے۔}$$

Without solving the Quadratic Equation find the Sum of Roots.

$$3x^2 + 7x - 11 = 0$$

Find " x " in Proportion.

$$\frac{3x - 1}{7} : \frac{3}{5} :: \frac{2x}{3} : \frac{7}{5}$$

Find the third proportional of :

$$a^3, 3a^2$$

(viii) تیسرا تناسب معلوم کیجئے۔

Define Proportion and give its example.

(ix) تناسب کی تعریف کیجئے اور اس کی مثال دیجئے۔

Define Identity.

(i) مانیٹ کی تعریف کیجئے۔

How can we make Partial Fractions of $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$? (iii)

Define Ordered Pairs.

(iii) مرتبت جوڑے کی تعریف کیجئے۔

کی جزوی صور کس طرح بنائی جائیں ہیں ؟ (iv) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ کی تیزت معلوم کیجئے۔

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

If $A = \{a, b\}$ and $B = \{c, d\}$ then find $B \times A$. (v) اگر $A = \{a, b\}$ اور $B = \{c, d\}$ معلوم کیجئے۔

Define an Onto Function.

(vi) آن ٹو نائل (نکشن) کی تعریف کیجئے۔

Define Mode.

(vii) عادہ کی تعریف کیجئے۔

Find the Geometric Mean of the observations 2, 4, 8.

(viii) مدت 2, 4, 8 کیلئے اقلیدی اوسط معلوم کیجئے۔

11500, 12400, 15000, 14500, 14800 (ix) کی سعت معلوم کیجئے۔

Find the Range of 11500, 12400, 15000, 14500, 14800

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

(i) سوال نمبر 4 $\frac{7\pi}{8}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(ii) دائرہ جس کا رадیوس 12 سم ہے، تو اس دائرہ کے مرکز پر 84° کا زاویہ ہاتھی ہے۔ تو اس کی لمبائی کیا ہوگی ؟

In a Circle of Radius 12 cm, how long an Arc subtends a Central Angle of 84° ?

Define Zero Dimension.

(iii) صفری سمت کی تعریف کیجئے۔

Define Circum Circle.

(iv) محاط دارہ کی تعریف کیجئے۔

Define Tangent.

(v) ماس کی تعریف کیجئے۔

Define Sector of a Circle.

(vi) دائرے کے سیکٹر کی تعریف کیجئے۔

Define Tangent of a Circle.

(vii) دائرے کے ماس کی تعریف کیجئے۔

Divide an Arc of any length into four equal parts.

(viii) کسی لمبائی کی ایک توس کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

Define a Regular Polygon.

(ix) ریگولر کشلاطیں کی تعریف کیجئے۔

(4)

سوال نمبر 5 (الف) دی گئی مساوات کو بذریعہ تکمیل مرحلہ حل کیجئے۔ $2x^2 - 5x - 3 = 0$

Solve the given equation by Completing Square $2x^2 - 5x - 3 = 0$

(4) Solve the Simultaneous Equations.

$$x^2 + 2y^2 = 22$$

(ب) دیگر مساواتیں حل کیجئے۔

$$5x^2 + y^2 = 29$$

(4)

سوال نمبر 6 (الف) اگر $a : b = c : d$ تو ثابت کیجئے کہ

$$a^2 + b^2 : \frac{a^3}{a+b} = c^2 + d^2 : \frac{c^3}{c+d}$$

If $a : b = c : d$ ($a, b, c, d \neq 0$), then show that :

$$a^2 + b^2 : \frac{a^3}{a+b} = c^2 + d^2 : \frac{c^3}{c+d}$$

(4) Resolve into Partial Fractions.

$$\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$$

(ب) جزوی کسر میں تخلیل کریں۔

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

(4)

کو درست ثابت کیجئے۔ $(A \cup B)' = A' \cap B'$

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

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

(4)

(ب) چھ طالب علموں کے ریاضی میں حاصل کردہ نمبرز درج ذیل ہیں۔ معیاری انحراف معلوم کیجئے۔

The Marks of Six Students in Mathematics are as follows. Determine Standard Deviation.

Students No. / طالب علموں کی تعداد	1	2	3	4	5	6
Marks / حاصل کردہ نمبرز	60	70	30	90	80	42

(4)

سوال نمبر 8 (الف) اگر $\tan \theta = \frac{4}{3}$ اور $0 < \theta < 90^\circ$ باقی گونیاتی تفاضل کی θ پر قیمت معلوم کیجئے۔

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

(4)

(ب) متساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 cm ہو۔

Circumscribe a Circle about an Equilateral Triangle ABC with each side of length 4 cm.

(8)

ثابت کیجئے کہ دائرے کے دو ڈر جو مرکز سے متساوی الفاصلہ ہوں باہم متماثل ہوتے ہیں۔

Prove that two Chords of a Circle which are equidistant from the centre are congruent.

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں توں سینہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ توں کبیرہ کے محصور زاویہ سے روگنا اوتا 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.