

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دینے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔
ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کر پٹا کرنے یا کٹ کر پٹا کرنے 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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions / سوالات	A	B	C	D
1.	$\sec^2 \theta =$	$1 - \sin^2 \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 - \tan^2 \theta$
2.	$4m^2 n^4$ اور p^6 کا وسطی تناسب ہے۔ The mean proportional of $4m^2 n^4$ and p^6 is:	$\pm 2m^2 n^4 p^6$	$\pm 2mn^2 p^3$	$\pm 2m^2 n^2 p^6$	$\pm 4m^2 n^4 p^6$
3.	If $y \propto \frac{1}{x}$ then: $y^2 \propto \frac{1}{x^2}$ اور $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ دو درجی مساوات کو حل کرنے کے کتنے طریقے ہیں؟	$y^2 = \frac{1}{x^3}$	$y^2 = \frac{k}{x^3}$	$y^2 = x^2$	$y^2 = kx^3$
4.	The number of methods to solve a quadratic equation is:	1	2	3	4
5.	اکائی کے جذور اٹکب کا مجموعہ ہے۔ Sum of the cube roots of unity is:	0	1	-1	3
6.	$x^2 + 8x + 16 = 0$ کا فرق کنندہ ہے۔ The discriminant of $x^2 + 8x + 16 = 0$ is:	1	8	16	0

(Continued / PTO)

(جاری ہے اور قی اٹھیے)

(2)

Questions / سوالات	A	B	C	D
7. $x^2 - x - 2 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔ The solution set of $x^2 - x - 2 = 0$ is:	{-1, 2}	{1, -2}	{1, -1}	{-1, -2}
8. دائرے کے قطر کے سروں پر ماسا ہوتے ہیں۔ Tangents drawn at the end points of the diameter of a circle are:	عمود Perpendicular	قاطع Intersecting	غیر متوازی Non-parallel	متوازی Parallel
9. دائرے کے نصف محیطہ کامر مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔ The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of:	90°	180°	270°	360°
10. ایک ہی دائرے کے رداس۔۔۔۔۔ ہیں۔ Radii of a circle are _____.	تمام برابر All equal	تمام غیر برابر All unequal	قطر سے دو گنا Double of the diameter	کسی بھی وتر سے آدھے Half of any chord
11. ایک خط مماس دائرے کو۔۔۔۔۔ کاٹتا ہے۔ A tangent line intersects the circle at _____.	ایک نقطہ پر Single point	دو نقاط پر Two points	تین نقاط پر Three points	کسی نقطہ پر بھی نہیں No point at all
12. کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آنے والی حد کہلاتی ہے۔ The most frequent occurring observation in a data set is called:	حسابی اوسط Arithmetic mean	وسطیہ Median	ہم آہنگ اوسط Harmonic mean	عادی Mode
13. $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک ہے۔ $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is _____.	ایک درجی مساوات Linear equation	مساوات Equation	مساومت Identity	غیر مساوات In-equation
14. نقطہ $(-5, -7)$ ریلج میں ہوتا ہے۔ Point $(-5, -7)$ lies in the quadrant:	I	II	III	IV
15. سیٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے۔ The different number of ways to describe a set are:	4	2	3	5

111-224-1A-34000 ★★ ★

سہیل

SWL-1-24

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھیں لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

Note:- Section B is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

(SECTION-B (حصہ دوم))

2. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

2- کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. Define exponential equation.

i. آت نامی مساوات کی تعریف کیجئے۔

ii. Solve by factorization $y^2 + 2y - 99 = 0$ ii. ذریعہ تجزیہ حل کیجئے: $y^2 + 2y - 99 = 0$ iii. Solve $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ iii. حل کیجئے: $\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ iv. Find the sum and product of roots of $(l+m)x^2 + (m+n)x + n-l = 0$ iv. مساوات کے دو ریشوں کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔ $(l+m)x^2 + (m+n)x + n-l = 0$ v. Prove that: $x^3 + y^3 = (x+y)(x+oy)(x+oy)$ v. ثابت کیجئے: $x^3 + y^3 = (x+y)(x+oy)(x+oy)$ vi. Use synthetic division to find quotient and remainder, when: $(4x^3 - 5x + 15) \div (x+3)$ vi. ترکیبی تقسیم استعمال کرتے ہوئے حاصل قسمت اور باقی معلوم کیجئے جب: $(4x^3 - 5x + 15) \div (x+3)$

vii. Define joint variation.

vii. مشترک تغیر کی تعریف کیجئے۔

viii. If $A \propto \frac{1}{r^2}$ and $A=2$, when $r=3$. Find the constant of variation k .viii. اگر $A \propto \frac{1}{r^2}$ اور $A=2$ جب $r=3$ تو تغیر کے مستقل k کی قیمت معلوم کیجئے۔ix. Find x , if $60m : 90m : : 20kg : x kg$ ix. x معلوم کیجئے، اگر $60m : 90m : : 20kg : x kg$

3. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

3- کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. What is a proper fraction?

i. تابع کسر کیا ہوتی ہے؟

ii. If $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$, then find value of A and B.ii. اگر $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$ ہو تو A اور B کی قیمت معلوم کیجئے۔

iii. Define intersection of two sets.

iii. دو سیٹوں کے تقاطع کی تعریف کیجئے۔

iv. If $A=\{1,3,5,7\}$, $B=\{1,2,3,4,5\}$ then find $A \cap B$ iv. اگر $A=\{1,3,5,7\}$ اور $B=\{1,2,3,4,5\}$ تو $A \cap B$ معلوم کیجئے۔v. Find a and b if $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$ v. a اور b معلوم کیجئے جبکہ: $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$ vi. If $L=\{a,b,c\}$ then find two binary relations of $L \times L$.vi. اگر $L=\{a,b,c\}$ تو $L \times L$ کے دو ثنائی روابط معلوم کیجئے۔

vii. Write down two properties of arithmetic mean.

vii. حسابی اوسطی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔

viii. Find the geometric mean of the observations 2, 4, 8.

viii. سہرات کا اقدیر کی اوسط معلوم کیجئے: 2, 4, 8

ix. Find mode: 4, 4.5, 5, 6, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 8, 6.5, 6.5, 7

ix. مادہ معلوم کیجئے: 4, 4.5, 5, 6, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 8, 6.5, 6.5, 7

4. Write short answers to any SIX parts.

(6x2=12)

4- کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. Convert $\frac{3\pi}{4}$ into degree.i. $\frac{3\pi}{4}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔ii. Prove that $\sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$.ii. ثابت کیجئے: $\sin \theta (\tan \theta + \cot \theta) = \sec \theta$ iii. Find θ when radius = 3.5 cm and $l=2$ cmiii. θ معلوم کیجئے جبکہ $r=3.5$ cm اور $l=2$ cm۔

iv. Define radian.

iv. رڈین کی تعریف کیجئے۔

v. Define right angle.

v. قائم زاویہ کی تعریف کیجئے۔

vi. Differentiate between the chord and the diameter of a circle.

vi. دائرہ کے وتر اور قطر میں فرق بیان کیجئے۔

vii. What is meant by perimeter?

vii. اطوار سے کیا مراد ہے؟

viii. The length of the side of a regular pentagon is 5 cm find the perimeter.

viii. ایک منظم خمس کے ضلع کی لمبائی 5 cm ہے اس کا اطوار معلوم کیجئے۔

ix. Define cyclic quadrilateral.

ix. مائیکلک چوکور کی تعریف کیجئے۔

(Turn Over اگلے)

سلیکٹو

(SECTION-C حصہ سوم)

کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے، لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔ (4+4=8)

Attempt any THREE questions but question No.9 is compulsory. Each question carries EIGHT marks. (4+4=8)

- 5.(a) Solve by using quadratic formula: $\frac{x+2}{x-1} - \frac{4-x}{2x} = 2\frac{1}{3}$ (a)-5
- (b) Find the value of k , if sum of squares of the roots of the equation $4kx^2 + 3kx - 8 = 0$ is 2 (b)
- 6.(a) Solve by using theorem of componendo – dividendo (a)- 6
- (b) Resolve into partial fraction: $\frac{1}{(x+1)(x^2+1)}$ (b)
- 7.(a) If $U = \{1,2,3, \dots, 20\}$, $X = \{1,3,7,9,15,18,20\}$, $Y = \{1,3,5, \dots, 17\}$ (a) - 7
- (b) Find standard deviation: 12,6,7,3,15,10,18,5 (b)
- 8.(a) If $\sin \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$ and $\cos \theta = \frac{-3}{4}$, then find the values of $\tan \theta, \cot \theta, \sec \theta$ and $\operatorname{cosec} \theta$ (a).8
- (b) Inscribe a circle in a ΔABC with sides $|AB|=6\text{cm}$, $|BC|=3\text{cm}$, $|CA|=4\text{cm}$. (b)
9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. (b)
- OR
- Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary. (b)

111-224-1A-34000

سید علی

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اپنی گالی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کر یا چمک سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر کرنے کی صورت میں یہ گورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A مسائل

Q.1	Questions / مسائل	A	B	C	D
1.	Solution set of $x^2 - 3x = 0$ is:	{3}	{0,3}	{0}	ϕ
2.	Standard form of quadratic equation is:	$ax^2 = 0, a \neq 0$	$ax^2 - bx + c = 0, a \neq 0$	$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$	$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
3.	If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$ then sum of roots 2α and 2β is:	$-\frac{q}{p}$	$-\frac{4q}{p}$	$-\frac{2q}{p}$	$\frac{2q}{p}$
4.	Product of cube root of unity is:	1	-1	0	3
5.	Find x in proportion 4 : x :: 5 : 15	4	20	12	60
6.	If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$, then:	$v = wk^2$	$v = w^2k$	$u = vk^2$	$u = wk^2$

(Continued / PTO)

(جاری ہے اور ق پائیے)

(2)

	Questions / مسائل	A	B	C	D
7.	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is:	An identity	A linear equation	Polynomial	Inequality
8.	If $B \subseteq A$, then $B - A =$ _____:	B	A	$\{\phi\}$	ϕ
9.	If $R = \{(1,3), (2,2), (3,1), (4,4)\}$ then the range of R is:	{2,3,4}	{1,2,3,4}	{1,3,4}	{1,2,3}
10.	The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by:	Variance	Mode	Range	Average
11.	$\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$
12.	The distance of any point of the circle to its centre is called:	Radius	Diameter	Chord	Tangent
13.	A tangent line touches the circle at:	Single point	Two points	Three points	Four points
14.	An arc subtends a central angle of 40° , then the corresponding chord will subtend a central angle of:	60°	50°	40°	30°
15.	How many tangents can be drawn from a point outside a circle?	1	2	3	4

112-224-1A-24000 *

سہیل سید

SWL-2-24

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوئم میں سے کوئی سے تین سوالوں کے جوابات لکھنے لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔

Note:- Section B is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section C but question No.9 is compulsory.

(SECTION-B حصہ دوم)

2. Write short answers to any SIX parts. (6x2=12)
- Define reciprocal equation.
 - Solve by factorization: $5x^2=15x$
 - Convert $3x^2-6x=x+20$ Into two linear equations.
 - Write the quadratic equation whose roots are -1 and -7.
 - Find the discriminant of $9x^2-30x+25=0$
 - Prove that $x^3-y^3=(x-y)(x^2+xy+y^2)$
 - Find fourth proportional to 5, 8, 15.
 - If $w \propto \frac{1}{Z}$ when $w=5$ and $Z=7$ then find k .
 - If $3(4x-5y)=2x-7y$ then find the ratio $x:y$.
- 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- مکروس مساوات کی تعریف کیجئے۔
 - بذریعہ تجزی مل کیجئے: $5x^2=15x$
 - III $3x^2-6x=x+20$ کو دو یک در جی مساوات کی شکل میں لکھئے۔
 - IV ایسی دو جی مساوات لکھئے جس کے دو رٹس -1، -7 ہوں۔
 - V فرق کثرت معلوم کیجئے: $9x^2-30x+25=0$
 - VI ثابت کیجئے: $x^3-y^3=(x-y)(x^2+xy+y^2)$
 - VII چوتھا تناسب معلوم کیجئے: 5, 8, 15
 - VIII k کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $w \propto \frac{1}{Z}$ اور $w=5$ اور $Z=7$ ہو۔
 - IX اگر $3(4x-5y)=2x-7y$ ہو تو نسبت $x:y$ معلوم کیجئے۔
3. Write short answers to any SIX parts. (6x2=12)
- Define fraction.
 - If $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$, then find the values of A and B.
 - Convert improper fraction into proper fraction: $\frac{x^2+2x+1}{(x-2)(x+3)}$
 - Define Into function.
 - If $Y=\{-2,1,2\}$, then make two binary relations for $Y \times Y$.
 - If $X=\{2,4,6,\dots,20\}$, $Y=\{4,8,12,\dots,24\}$ then find $Y-X$
 - Define frequency distribution.
 - Find the modal size of shoe for the following data:
4,4,5,5,6,6, 6,7,7,5,7,5,8,8,8,6,5,6,5,7
 - Find harmonic mean for the given data:

X	12	5	8	4
---	----	---	---	---
- 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- ا۔ کسری تعریف کیجئے۔
 - II اگر $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{x-3}$ ہو تو A اور B کی قیمتیں معلوم کیجئے۔
 - III غیر واجب کسر کو واجب کسر میں تبدیل کیجئے: $\frac{x^2+2x+1}{(x-2)(x+3)}$
 - IV ان دو مثال کی تعریف کیجئے۔
 - V اگر $Y=\{-2,1,2\}$ ہو تو $Y \times Y$ کے دو ثنائی روابط لکھئے۔
 - VI اگر $X=\{2,4,6,\dots,20\}$ اور $Y=\{4,8,12,\dots,24\}$ ہو تو $Y-X$ معلوم کیجئے۔
 - VII تعددی تقسیم کی تعریف کیجئے۔
 - VIII مندرجہ ذیل مولد جوں کی ہر حالت کو ظاہر کر رہا ہے اس مولد سے ماہ معلوم کیجئے:
4,4,5,5,6,6,6,7,7,5,7,5,8,8,8,6,5,6,5,7
 - IX دیئے گئے مواد کے لیے ہم آہنگ اور ماہ معلوم کیجئے:

X	12	5	8	4
---	----	---	---	---
4. Write short answers to any SIX parts. (6x2=12)
- Convert $\frac{5\pi}{6}$ to degree:
 - Find r when $l=4$ cm, $\theta = \frac{1}{4}$ radians.
 - Verify the identities: $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \text{cosec } \theta$
 - Define coterminal angle.
 - Define right angle.
 - Define secant.
 - Define cyclic quadrilateral.
 - Define polygon.
 - The length of the side of a regular pentagon is 3cm. What is its perimeter?
- 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔
- ا۔ $\frac{5\pi}{6}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔
 - II معلوم کیجئے جبکہ: $l=4$ cm, $\theta = \frac{1}{4}$ radians.
 - III مماثلت کو ثابت کیجئے: $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \sin \theta = \text{cosec } \theta$
 - IV کو ڈیٹیل زاویے کی تعریف کیجئے۔
 - V قائم زاویے کی تعریف کیجئے۔
 - VI قاطع خط کی تعریف کیجئے۔
 - VII مابینک چوکور کی تعریف کیجئے۔
 - VIII کثیرالاضلاع کی تعریف کیجئے۔
 - IX ایک مثلث جس کے طع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا ماہ کیا ہے؟

(Turn Over) (دورق اٹھیے)

سید سید

(SECTION-C (مختصر نم))

SWL-2-24

(4+4=8) کوئی سے تین سوالات کے جوابات دیجئے۔ لیکن سوال نمبر (9) لازمی ہے۔ ہر سوال کے آٹھ نمبر ہیں۔

Attempt any THREE questions. But question No.9 is compulsory. Each question carries EIGHT marks.. (4+4=8)

5.(a) Solve: $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$ حل کیجئے: $2x^4 - 11x^2 + 5 = 0$ (a).5

(b) Prove that: $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x + \omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$$
 (b) ثابت کیجئے کہ:

6.(a) If $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{c}{f}$, then show that: $\frac{a' + c' + e'}{b' + d' + f'} = \frac{ace}{bdf}$ اگر $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{c}{f}$ ہو تو ثابت کیجئے کہ: (a).6

(b) Resolve $\frac{x - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ into partial fraction. $\frac{x^2 - 2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$ کو جزوی کسروں میں تحلیل کیجئے۔ (b)

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

$$A - B = A \cap B'$$
 اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 4, 7, 10\}$ ہو تو ثابت کیجئے (a).7

(b) The marks of six students in Mathematics are as follow.

(b) چھ طلبہ کے ریاضی میں ماہل کردہ نمبر: درج ذیل ہیں۔ معیاری انحراف معلوم کیجئے۔

Determine the standard deviation.

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

8.(a) If $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ and terminal side of the angle is not in quadrant III. Find the values of $\tan \theta$, $\sec \theta$, $\operatorname{cosec} \theta$.

$$\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$
 اور θ کا اختتامی بازو تیسرے ربع میں نہ ہو تو $\tan \theta$, $\sec \theta$ اور $\operatorname{cosec} \theta$ کی قیمت معلوم کیجئے۔ (a).8

(b) Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5 cm and 3.5 cm.

(b) دو مس کرتے ہوئے دائروں کے رداس 2.5 سم اور 3.5 سم ہیں ان کے دو مشترک مماسں کھینچیے۔

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it.

9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود اس کی تقسیم کرتا ہے۔

OR

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.

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس منفرستہ سے بننے والا مرکزی زاویہ منفرستہ قوس کی منفرستہ قوس کے منفرستہ زاویے سے دو گنا ہوتا ہے۔

112-224-1A-24000

سہیل سہیل