

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 دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر 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. | کسی متغیر "X" کا اس کے حسابی اوسط سے انحراف کا مجموعہ ہمیشہ ہوتا ہے۔ Sum of the deviations of the variable "X" from its mean is always: | صفر Zero | ایک One | ایک جیسا Same | مختلف Different |
| 2. | ایک ہی دائرے میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے سامنے والی قوسیں _____ ہوتی ہیں۔ The arcs opposite to incongruent central angles of a circle are always: | متماثل Congruent | عمود Perpendicular | غیر متماثل Incongruent | متوازی Parallel |
| 3. | مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔ A complete circle is divided into: | 90° | 180° | 270° | 360° |
| 4. | ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو کھینچے گئے مماس لہائی کے لمبائے _____ ہوتے ہیں۔ Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of _____ in length: | نصف Half | برابر Equal | دو گنا Double | تین گنا Triple |
| 5. | $\sec^2 \theta =$ | $1 - \sin^2 \theta$ | $1 + \cos^2 \theta$ | $1 + \tan^2 \theta$ | $1 - \tan^2 \theta$ |
| 6. | دائرے کے باہر نقطہ سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں؟ How many tangents can be drawn from a point outside the circle? | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7. | دو درجی معیاری مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ میں رقموں کی تعداد ہے۔ The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is: | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8. | -1 کے جذور المکعب ہیں۔ Cube roots of -1 are: | $-1, -\omega, -\omega^2$ | $-1, \omega, \omega^2$ | $-1, -\omega, \omega^2$ | $1, -\omega, -\omega^2$ |
| 9. | اکائی کے جذور المکعب کا مجموعہ ہے۔ Sum of the cube roots of unity is: | 3 | -1 | 1 | 0 |
| 10. | نسبت $a:b$ میں a کو کہلاتا ہے۔ In the ratio $a:b$, a is called: | تعلق Relation | پہلی رقم Antecedent | دوسری رقم Consequent | نتیجہ Proportion |
| 11. | $x:y::v:w$ میں چوتھا تناسب w ہے۔ The fourth proportional w of $x:y::v:w$ is: | $\frac{xy}{v}$ | $\frac{vy}{x}$ | xyv | $\frac{x}{vy}$ |
| 12. | $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ ایک ہے۔ $\frac{2x+1}{(x+1)(x-1)}$ is: | غیر راجب کسر An improper fraction | مساوات An equation | راجب کسر A proper fraction | مساومت An identity |
| 13. | سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کہلاتا ہے۔ A set with no element is called: | خالی سیٹ Empty set | حقیقی سیٹ Sub set | یکٹ سیٹ Singleton set | پر سیٹ Super set |
| 14. | خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔ Power set of an empty set is: | ϕ | $\{a\}$ | $\{\phi, \{a\}\}$ | $\{\phi\}$ |
| 15. | حسابی اوسط _____ تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔ Mean is affected by change in: | جگہ Place | پیمانہ پیمائش Scale | مقدار افرچہ Rate | قدر value |

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوم 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)
- Write the names of two methods for solving a quadratic equation.

i. دو درجی مساوات کو حل کرنے کے دو طریقوں کے نام لکھئے۔
 - Solve by factorization. $4 - 32x = 17x^2$

ii. بذریعہ تجزی مل لکھئے۔
 - Solve the equation by using quadratic formula. $3x^2 + 8x + 2 = 0$

iii. مساوات کو دو درجی فارمولے کے استعمال سے حل لکھئے۔
 - Find the discriminant. $9x^2 - 30x + 25 = 0$

iv. فرق کنندہ معلوم لکھئے۔
 - Evaluate. $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

v. قیمت معلوم لکھئے۔
 - Write the quadratic equation having roots: 2, -6

vi. دیئے گئے ریش والی دو درجی مساوات لکھئے۔
 - Define proportion.

vii. تناسب کی تعریف لکھئے۔
 - Find x, if $6 : x :: 3 : 5$

viii. اگر $6 : x :: 3 : 5$ تو x معلوم لکھئے۔
 - Find a mean proportional between: $20x^3y^5, 5x^7y$

ix. وسطی تناسب معلوم لکھئے۔
3. Write short answers to any six parts. (6x2=12)
- Define proper fraction.

i. واجب کسر کی تعریف لکھئے۔
 - Convert into proper fraction. $\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$

ii. واجب کسر میں تبدیل لکھئے۔
 - Define intersection of two sets.

iii. دو سیٹوں کے تقاطع کی تعریف لکھئے۔
 - If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ then find B' .

iv. اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ تو B' معلوم لکھئے۔
 - If $Y = Z^+$ and $T = O^+$ then find $Y \cap T$.

v. اگر $Y = Z^+$ اور $T = O^+$ تو $Y \cap T$ معلوم لکھئے۔
 - Find a and b, if $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$

vi. a اور b معلوم لکھئے اگر $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$
 - Define a median.

vii. وسطانیہ کی تعریف لکھئے۔
 - Find the geometric mean of 2, 4, 8 using basic formula.

viii. بنیادی فارمولے کے مدد سے 2, 4, 8 کے اقلیدسی اوسط معلوم لکھئے۔
 - Find median of the data. 82, 93, 86, 92, 79

ix. مواد کا وسطانیہ معلوم لکھئے۔
4. Write short answers to any six parts. (6x2=12)
- Convert $\frac{13\pi}{16}$ radian to degree.

i. ریڈین $\frac{13\pi}{16}$ کو ڈگری میں تبدیل لکھئے۔
 - Find l when $r = 4.9 \text{ cm}$, $\theta = 180^\circ$

ii. l معلوم لکھئے جبکہ $\theta = 180^\circ$, $r = 4.9 \text{ cm}$
 - Show that. $\frac{\cot^2 \alpha}{\operatorname{cosec} \alpha - 1} = \operatorname{cosec} \alpha + 1$

iii. ثابت لکھئے کہ۔
 - Define degree measure of an angle.

iv. زاویہ کی ڈگری میں تعریف لکھئے۔
 - Define obtuse angle.

v. منفرہ زاویہ کی تعریف لکھئے۔
 - Define length of a tangent.

vi. مماس کی لمبائی کی تعریف لکھئے۔
 - Define chord of a circle.

vii. دائرہ کا وتر کی تعریف لکھئے۔
 - Draw a circle of radius 5 cm passing through points A and B, 6 cm apart.

viii. 6 سینٹی میٹر درمیانی فاصلہ والے نقاط A اور B سے گزرتا ہوا 5 سینٹی میٹر رداس کا دائرہ کھینچئے۔
 - Define inscribed circle.

ix. محصور دائرہ کی تعریف لکھئے۔

SWL-1-23

(SECTION-C حصہ سوئم)

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

Attempt any THREE questions. Each question carries Eight marks. But question No.9 is compulsory.

(4+4=8)

5.(a) Solve: $3x^{-2} + 5 = 8x^{-1}$ حل کیجئے۔ (a)-5(b) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے روٹس (Roots) ہوں تو $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔(b) If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, then evaluate $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$.(a).6 مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $x = \frac{4yz}{y+z}$ 6.(a) Using theorem of componendo-dividendo, find the value of $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ if $x = \frac{4yz}{y+z}$ (b) Resolve into partial fractions. $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$ جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔ (b)(a)-7 اگر $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$ ہو تو ثابت کیجئے $A - B = A \cap B'$ 7.(a) If $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then verify $A - B = A \cap B'$

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

(a)-8 اگر $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ اور زاویہ θ کا اختتامی بازو تیسرے ربع میں نہ ہو تو $\sec \theta$, $\tan \theta$ اور $\operatorname{cosec} \theta$ کی قیمتیں معلوم کیجئے۔8.(a) If $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ and terminal side of the angle is not in quadrant III, find the values of $\tan \theta$, $\sec \theta$ and $\operatorname{cosec} \theta$.

(b) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4cm. مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصرہ دائرہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔ (b)

9.(a) Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre. ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔ (a)-9

OR

یا

(b) Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.

(b) ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائروی چوکور کے متقابلہ زاویے، پلیمینٹری ہوتے ہیں۔

SWL-2-23

Roll No. 109922 (امیدوار ٹھونڈے کرے)

Mathematics (Science Group)

SSC (10th) 1st Annual 2023

ریاضی (سائنس گروپ)

Paper : II

Group : II

Objective معروضی

گروپ : دوسرا

پرچہ : II

Time : 20 Minutes

(iii)

وقت : 20 منٹ

Marks : 15

Paper Code 7 1 9 6

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 دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کرنے کا نتیجہ درست جواب قرار نہیں دیا جائے 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 حصہ اول

| Q.1 | Questions / سوالات | A | B | C | D |
|-----|--|--|---------------------------------------|---|---|
| 1. | تعددی کثیر الاضلاع کئی پہلوؤں کا ہوتا ہے۔ A frequency polygon is a many sided: | بند شکل Closed figure | مستطیل Rectangle | مربع Square | مثلث Triangle |
| 2. | $\operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = \underline{\hspace{2cm}}$. | -1 | 0 | $\tan \theta$ | 1 |
| 3. | مثلث کو ظاہر کرنے کی علامت ہے۔ The symbol for a triangle is denoted by: | ∠ | Δ | ⊥ | ⊙ |
| 4. | ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں، کہتے ہیں۔ A line which has two points in common with a circle is called: | دائرے کا sine sine of a circle | دائرے کا cosine cosine of a circle | دائرے کا tangent tangent of a circle | دائرے کا secant secant of a circle |
| 5. | $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ ایک _____ ہے۔ $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is: | واجب کسر A Proper fraction | غیر واجب کسر An Improper fraction | مماثلت An Identity | مستقل رقم A Constant term |
| 6. | ایک سدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔ The measure of the external angle of a regular hexagon is: | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{3}$ |
| 7. | مساوات $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ کی قسم ہے ایک: An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is a/an: | توت نمائی مساوات Exponential equation | ہذری مساوات Radical equation | مکوس مساوات Reciprocal equation | دوربی مساوات Quadratic equation |
| 8. | ایکائی کے دو ہذرا مربع ہیں۔ Two square roots of unity are: | 1, ω | 1, -1 | 1, -ω | ω, ω ² |
| 9. | اگر α, β مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے دو رٹس ہوں تو 2α اور 2β کا مجموعہ ہے۔ If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is: | $-\frac{q}{p}$ | $\frac{r}{p}$ | $-\frac{2q}{p}$ | $-\frac{q}{2p}$ |
| 10. | اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ ہو تو: If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ then: | $u = wk^2$ | $u = vk^2$ | $u = w^2k$ | $u = v^2k$ |
| 11. | {1, 2, 3} کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔ The number of elements in power set {1, 2, 3} is: | 4 | 6 | 8 | 9 |
| 12. | سیٹ $\{x \mid x \in W \wedge x \leq 101\}$ کہلاتا ہے۔ The set $\{x \mid x \in W \wedge x \leq 101\}$ is called: | غیر متناہی سیٹ Infinite set | حتمی سیٹ Sub set | خالی سیٹ Null set | متناہی سیٹ Finite set |
| 13. | ایک قوس کامر کزی زاویہ 40° ہے اسے متعلقہ وتر کامر کزی زاویہ ہو گا۔ An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of: | 80° | 60° | 40° | 20° |
| 14. | گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے۔ A grouped frequency table is called: | مواد Data | تعددی تقسیم Frequency distribution | تعددی کثیر الاضلاع Frequency polygon | مجموعی تعددی تقسیم Cumulative frequency distribution |
| 15. | نسبت $x : y$ میں x کہلاتا ہے۔ In a ratio $x : y$, y is called: | تعلق Relation | پہلی رقم Antecedent | دوسری رقم Consequent | تاسب Proportion |

نوٹ: حصہ دوم لازمی ہے۔ حصہ سوئم 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. Write quadratic equation in standard form.

$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 6$$

i. دو درجی مساوات کو معیاری فارم میں لکھئے۔

ii. Solve the equation using quadratic formula.

$$4x^2 - 14 = 3x$$

ii. مساوات کو دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجئے۔

iii. Solve.

$$x^2 + 2x - 2 = 0$$

iii. حل کیجئے۔

iv. Evaluate.

$$(9 + 4\omega + 4\omega^2)^7$$

iv. قیمت معلوم کیجئے۔

v. Find the nature of the roots of the quadratic equation.

$$x^2 - 23x + 120 = 0$$

v. دو درجی مساوات کے روٹس کی اقسام معلوم کیجئے۔

vi. ترکیبی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے حاصل قیمت اور باقی معلوم کیجئے جب: $(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$

vi. Use synthetic division to find the quotient and the remainder, when: $(x^3 + x^2 - 3x + 2) \div (x - 2)$

vii. If $3(4x - 5y) = 2x - 7y$, find the ratio $x : y$.

vii. اگر $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ ، تو نسبت $x : y$ معلوم کیجئے۔

viii. If $R \propto T^2$ and $R = 8$ when $T = 3$, find R when $T = 6$

viii. اگر $R \propto T^2$ اور $R = 8$ جب $T = 3$ ، تو R معلوم کیجئے جبکہ $T = 6$ ۔

ix. Find the third proportional to:

6, 12

ix. تیسرا متناسب معلوم کیجئے۔

3. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

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

i. Define improper fraction.

i. غیر درجاب کسری تعریف کیجئے۔

ii. Convert the improper fraction into proper fraction.

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 6}{2x^2 - x - 1}$$

ii. غیر درجاب کسری کو درجاب کسری میں تبدیل کیجئے۔

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

iii. اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ، تو $Y \cup X$ معلوم کیجئے۔

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

iv. اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ، تو $Y \cap X$ معلوم کیجئے۔

v. If $X = \phi$ and $T = O^+$ then find $X \cap T$.

v. اگر $X = \phi$ اور $T = O^+$ ، تو $X \cap T$ معلوم کیجئے۔

vi. If $A = N$ and $B = W$, then find the value of $A - B$.

vi. اگر $A = N$ اور $B = W$ ، تو $A - B$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

vii. Find the range for the following weights of students.

vii. طالب علموں کے اوزان کی سمت معلوم کیجئے۔

110, 109, 84, 89, 77, 104, 74, 97, 49, 59, 103, 62

viii. Define variance.

viii. تغیریت کی تعریف لکھئے۔

ix. Find the arithmetic mean by direct method for the following set of data.

ix. بلا واسطہ طریقے سے مندرجہ ذیل مواد کی حسابی اوسط معلوم کیجئے۔

12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

4. Write short answers to any six parts.

(6x2=12)

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

i. Convert into radian.

$124^\circ 22'$

i. ریڈین میں تبدیل کیجئے۔

ii. Prove that.

$$\sin^3 \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos^2 \theta$$

ii. ثابت کیجئے۔

iii. Write formula for finding area of a circular sector.

iii. قطاع دائرہ کا رقبہ معلوم کرنے کا فارمولا لکھئے۔

iv. Find θ when $\ell = 2\text{cm}$, $r = 3.5\text{cm}$

iv. θ معلوم کیجئے جبکہ $\ell = 2\text{cm}$, $r = 3.5\text{cm}$

v. Define obtuse angle.

v. منفرج زاویہ کی تعریف کیجئے۔

vi. Define tangent.

vi. مماس کی تعریف کیجئے۔

vii. Define sector of the circle.

vii. دائرے کے سیکٹر کی تعریف کیجئے۔

viii. Define circle.

viii. دائرہ کی تعریف کیجئے۔

ix. Define polygon.

ix. کثیرالاضلاع کی تعریف کیجئے۔

(Turn Over درج اٹلیے)

(2)

SECTION-C حصہ سوم

SWSL-2-23

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

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

5.(a) Solve the equation by completing square. $x^2 - 3x - 4 = 0$ مساوات کو تکمیل مربع سے حل کیجئے۔ (a)-5

(b) Find the cube roots of 8. 8 کے ہذا مکعب معلوم کیجئے۔ (b)

$$\frac{ac+ce+ea}{bd+df+fb} = \left(\frac{ace}{bdf}\right)^{\frac{2}{3}} \text{ اگر } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \text{ تو ثابت کیجئے کہ } (a, b, c, d, e, f \neq 0) \text{ (a)-6}$$

6.(a) If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ ($a, b, c, d, e, f \neq 0$) then show that $\frac{ac+ce+ea}{bd+df+fb} = \left(\frac{ace}{bdf}\right)^{\frac{2}{3}}$ (b) Resolve into partial fractions. $\frac{x^2+7x+11}{(x+2)^2(x+3)}$ جزوی کسور میں تحلیل کیجئے۔ (b)(a)-7 اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{1, 4, 7, 10\}$ تو ثابت کیجئے کہ $(A-B)' = A' \cup B$ 7.(a) If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{1, 4, 7, 10\}$ then prove that $(A-B)' = A' \cup B$

(b) Calculate variance. 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 تغیرت معلوم کیجئے۔ (b)

(a)-8 اگر $\cos \theta = \frac{-2}{3}$ اور زاویہ θ کا ابتدائی بازو دوسرے ربع میں ہو تو باقی کونجاتی عوامل کی قیمتیں معلوم کیجئے۔8.(a) If $\cos \theta = \frac{-2}{3}$ and terminal arm of the angle θ is in quadrant II, find the values of remaining trigonometric functions.(b) ΔABC کا محصور دائرہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع AB , BC , CA کی لمبائیاں بالترتیب 5سم، 3سم اور 3سم ہوں۔ (b)(b) Inscribe a circle in a triangle ABC with sides $|AB| = 5cm$, $|BC| = 3cm$, $|CA| = 3cm$

9.(a) Prove that one and only one circle can pass through three non-collinear points. ثابت کیجئے کہ تین غیر خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرہ گزر سکتا ہے۔ (a)-9

OR

یا

(b) Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary. ثابت کیجئے کہ کسی دائرے کی دائروی چوکور کے متقابلہ زاویے، پلیمٹری زاویے ہوتے ہیں۔ (b)

112-223-1A-34000