

ریاضی سائنس (معروضی) وقت: 20 منٹ کل نمبر 15 PAPER CODE 7191

لوٹ: ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو لوگ اپنے پرچہ میں مختص جگہ پر اپنا رول نمبر لکھ کر دستخط کیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرے کو پر کرنے یا کافی کوہرے کی صورت میں نہ کرو، جو اب غلط تصور ہو گا۔ جو لوگ اپنے پرچہ مطابق PAPER CODE درج کرے اس کے مطابق دائے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام تر زندگی طالب علم پر ہو گی۔ ایک رسمی ریاضی سفید فلز کا استعمال منوع ہے۔

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. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
$(x+7)$ and $(x+8)$	$(x-7)$ and $(x-8)$	$(x+7)$ and $(x-8)$	$(x-7)$ and $(x+8)$	$x^2 - 15x + 56$ کے دو یک درجی نئیں ہیں۔	.1
$-\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{3}$	$\frac{3}{-5}$	$\frac{5}{3}$	اگر α, β مدادات کے روؤں میں $\alpha + \beta = 0$ ہے تو $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ ہے۔ اگر α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$, then $\alpha + \beta$ is	.2
ω, ω^2	$1, -\omega$	$1, \omega$	$1, -1$	کائن کے دو جذر المربع ہیں۔	.3
$\frac{b}{a} = \frac{y}{x}$	$\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$	$\frac{a}{a-b} = \frac{x}{x-y}$	$\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$	اگر $a:b = x:y$ تو $a:b$ و $x:y$ نسبت ہے۔ If $a:b = x:y$, Then invertendo property is:	.4
$uv^2 = 1$	$uv^2 = k$	$u = kv^2$	$v = \pm \sqrt{\frac{1}{k}}$	If $u \propto v^2$, then $u \propto v^2$ اگر $u \propto v^2$, then	.5
$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx}{x^2+2}$	$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x^2+2}$	$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2}$	$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x^2+2}$	کی جزوی کسر $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ کی جزوی کسر ہوتی ہے۔ Partial fractions of $\frac{x+2}{(x+1)(x^2+2)}$ are of the form	.6
پر سیٹ Super set	کیا نیٹ Singleton set	غایل سیٹ Empty set	تحتی سیٹ Subset	سیٹ جس میں کوئی رکن نہ ہو، کہلاتا ہے۔	.7
2^2	2^3	2^8	2^6	اگر سیٹ A میں ارکان کی تعداد 3 اور B میں 2 ہے تو $A \times B$ کے شالی روایتی کی تعداد ہوتی ہے۔ If number of elements in set A is 3 and in set B is 2, Then number of binary relations in $A \times B$ is	.8
قیمت Value	مقدار/خچ Rate	پیمانہ بیانش Scale	جگہ Place	حسابی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے۔	.9
مستقل مقدار Constant	حاصل ضرب Product	مجموع Sum	کافی نقش Histogram	اخلاف کا مطلب ہے کہ کسی متغیر مقدار کی قیمت سے کافی فرق A deviation is defined as a difference of any value of the Variable from a	.10
$1 + \tan^2 \theta$	$1 - \tan^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 - \sin^2 \theta$	$\sec^2 \theta =$.11
محیط Circumference	احاطہ Perimeter	قطر Diameter	ردیسی قطعہ Radial Segment	دائرے کے کسی نقطے سے مرکز کو لانے والا کہلاتا ہے۔ Line Segment joining any point of the circle to the centre is called	.12
tangent کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔ tangent of a circle	secant کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔ secant of a circle	cosine کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔ cosine of a circle	sine کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔ 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
60°	40°	20°	80°	ایک قوس کا مرکزی زاویہ 40° ہے اس کے متعلق دو کامرا کی زاویہ ہوتا ہے۔ An arc subtends a central angle of 40° then the corresponding chord will subtend a central angle of	.14
2	5	4	3	”وس کرتے ہوئے دائرے کے کئے مشترک میں بنائے جاسکتے ہیں؟“ How many common tangents can be drawn for two touching circles?	.15

وارنگ: اس سوال یہ پرچ پر اپنے روں نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

1023 (جماعت دہم) سینٹری پارٹ II، سیشن 2019-21 to 2021-23

ریاضی سائنس (انٹری) گروپ پہلا وقت: 10:20 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I

Answer briefly any Six parts from the followings. 6x2=12

Define exponential equation.

Write in the standard form $\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$

Solve by factorization $4 - 32x = 17x^2$

Find the discriminant. $6x^2 - 8x + 3 = 0$

Evaluate $(1 - 3\omega - 3\omega^2)^5$

Write the quadratic equation having roots. 4, 9

Define inverse variation.

$a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ when $b = 4$, find a when $b = 8$

Find fourth proportional

$p^3 + q^3, p^2 - q^2, p^2 - pq + q^2$

Answer briefly any Six parts from the followings. 6x2=12

Define Rational Fraction.

Resolve $\frac{1}{x^2-1}$ into partial fraction.

Find a and b if $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$

If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{d, e, f, g\}$ then find two binary relation in

$L \times M$.

Define into function.

If $A = \{2, 3, 5, 7\}$ $B = \{3, 5, 8\}$ then find $A \cup B$

Define cumulative frequency.

On '5' term test in mathematics a student has made marks of 82, 93, 86, 92, and 79. Find the median.

Find the Range for the following weights of students

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

1026 - 1023 - 60000 (P.T.O)

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجازے کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

SGD-1-23
حصہ اول

i. قوت نمائی مسادات کی تعریف لکھیں۔

ii. معیاری فارم میں لکھیں۔

iii. بذریعہ تحریک حل کیجئے۔

iv. فرق کنندہ معلوم کیجئے۔

v. قیمت معلوم کیجئے۔

vi. درج ذیل روٹ وائی دورہ جی مساوات لکھیں۔ 4, 9

vii. تغیر مکوس کی تعریف کیجئے۔

viii. $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ جب $b = 4$ معلوم کیجئے جبکہ $a \propto \frac{1}{x^2-1}$ کو جزوی کسور میں حلیل کریں۔

ix. چوتھا ناسب معلوم کیجئے۔

$p^3 + q^3, p^2 - q^2, p^2 - pq + q^2$

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجازے کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. ناطق کسر کی تعریف لکھیں۔

ii. $\frac{1}{x^2-1}$ کو جزوی کسور میں حلیل کریں۔

iii. a اور b معلوم کریں۔ $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$

iv. اگر $L = \{a, b, c\}$ اور $M = \{d, e, f, g\}$ ہو تو دو شانہ ربط $L \times M$ میں معلوم کریں۔

v. ان ٹو نقاعد کی تعریف لکھیں۔

vi. اگر $A = \{2, 3, 5, 7\}$ $B = \{3, 5, 8\}$ $A \cup B$ معلوم کیجئے۔

vii. مجموعی تعداد کی تعریف کیجئے۔

viii. ریاضی کے پانچ ترمون کے ثیٹ میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبر حاصل کیے۔ 82, 93, 86, 92, 79 ان نمبروں کے لیے وسطانیہ معلوم کیجئے۔

ix. طالب ملوموں کے اوزان کی سمعت معلوم کریں۔

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

(2)

Answer briefly any Six parts from the followings. $6 \times 2 = 12$

Define radian measure of an angle?

Convert 30° to radian?

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

Simplify expression to a single trigonometric function

$$\sin^2 x \cot^2 x$$

Define zero dimension?

Define tangent to a circle?

Define arc of circle?

Define Perimeter?

Divide an arc into two equal parts.

SGD-1-23

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجازے کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. زاویہ کی ریڈین میں تعریف کریں؟

ii. 30° کو ریڈین میں تبدیل کیجئے۔

iii. جب $\ell = 2\text{cm}$ اور $r = 3.5\text{cm}$ تو θ معلوم کریں؟

iv. جملے کو مختصر کر کے ایک تکمیلی تقاضا میں لکھئے۔

$$\sin^2 x \cot^2 x$$

v. صفری سمت کی تعریف لکھیں؟

vi. دائیں کے مماس کی تعریف کریں؟

vii. دائیں کی قوس کی تعریف کریں؟

viii. احاطہ کی تعریف کریں؟

ix. کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کریں۔

Part II

دوم

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory. (8x3=24) سوال نمبر 9 لازمی ہے

5.a. Solve by Completing Square $x^2 - 2x - 195 = 0$

مسادات $x^2 - 2x - 195 = 0$ کو مکمل مرحلے سے حل کیجئے۔

b. Prove that

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x - \omega y)(x - \omega^2 y)$$

ثابت کیجئے۔

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x - \omega y)(x - \omega^2 y)$$

6.a. Find the values of $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$ if $s = \frac{6pq}{p-q}$

$$s = \frac{6pq}{p-q} \therefore \frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$$

b. Resolve into partial fraction $\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$

$$\frac{3x+3}{(x-1)(x+2)}$$

7.a. If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ $B = \{2, 3, 5, 7\}$

a.7 اگر $B = \{2, 3, 5, 7\}$ $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

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

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

b. Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2

b. درج مواد 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2 سے تقریت معلوم کریں۔

8.a. Prove that $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$

$$\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$$

b. Inscribe a circle in an equilateral Triangle ABC with each side of length 5cm.

b. مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دارہ بنائیے جبکہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 5 ہو۔

9. 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.

9. ثابت کیجئے کہ دائیں کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنسیف کرنے والا

OR

قطعہ خط و ترپر عمود ہوتا ہے۔

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

ثابت کیجئے کہ زاویے جو ایک ہی تقاضہ دائیں میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔

1026 - 1023 - 60000

ریاضی سائنس (معروضی) وقت: 20 منٹ کل نمبر 15 PAPER CODE 7198

نوٹ:- ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C, D میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو ماہر کریا جوں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کٹ کر پر کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اب غلط تصور ہو گا۔ جو بیکاپی کے دونوں اطراف اس سوالی پرچہ مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائروں پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذداری طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریوریسی فلیر کا استعمال منوع ہے۔

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. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
عور Perpendicular	متوازی parallel	غیر متوازی Non-parallel	ہم خط Collinear	دائرے کے قطر کے روؤں پر کھیجے گے گھاس آپس میں _____ ہوتے ہیں۔ Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are to each other.	.1
75°	45°	30°	60°	ایک دائرے میں وتر اور دو اس کی لیے ایک متماثل ہیں وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ _____ ہو گا۔ The length of a chord and the radial segment of a circle are congruent, the central angle made by the chord will be	.2
3	5	4	2	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کئے مشترک مسائیں بننے جاسکتے ہیں۔ How many common Tangents can be drawn for two touching circles?	.3
$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$	$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	The quadratic formula is	.4
-1, -ω, -ω²	-1, -ω, ω²	-1, ω, -ω²	1, -ω, -ω²	-1' کے چڑھا جب ہیں۔ Cube roots of -1 are	.5
-4	4	-2	2	اگر α, β, αβ = 0 مساوات کے دو ریکھوں $x^2 - x - 1 = 0$ اور $2\alpha\beta = 2\alpha\beta$ کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ If α, β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$, then product of the roots 2α and 2β is	.6
$y^2 = kx^3$	$y^2 = x^2$	$y^2 = \frac{1}{x^3}$	$y^2 = \frac{k}{x^3}$	If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$, then $\therefore y^2 \propto \frac{1}{x^3}$.7
$uv^2 = 1$	$uv^2 = k$	$u = kv^2$	$u = v^2$	If $u \propto v^2$, then $\therefore u \propto v^2$.8
$\frac{Ax+B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$	$\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x+2}$	$\frac{Ax}{x-1} + \frac{B}{x+2}$	$\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$	کی جزوی کوئی $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ ترمی کی جزوی کوئی $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ ہوتی ہے۔ Partial fractions of $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ are of the form	.9
تھنیتیت Subset	یکایت Singleton set	پاور سیٹ Power set	غالی سیٹ Null set	سیٹ جس میں صرف ایک زکن ہو، کہلاتا ہے۔ The set having only one element is called.	.10
I	IV	III	II	نقطہ (-1, 4) رائج میں ہوتا ہے۔ Point (-1, 4) lies in the quadrant.	.11
مختلف Different	ایک جیسا Same	صفر Zero	ایک One	کسی مختصر X کا اسکے حالی اوسط سے اخراج کا مجموعہ ہمیشہ ہوتا ہے۔ Sum of the deviations of the variable X from its mean is always.	.12
مستقل مقدار Constant	حاصل ضرب Product	مجموع Sum	کالی نقشہ Histogram	اخراج کا مطلب ہے کہ کسی مختصر مقدار کی قیمت سے _____ کافر۔ A Deviation is defined as a difference of any value of the variable from a	.13
$\cos \theta$	$\sec^2 \theta$	$2\sec^2 \theta$	$2\cos^2 \theta$	$\frac{1}{1+\sin \theta} + \frac{1}{1-\sin \theta} =$.14
قطر Diameter	خط قاطع Secant	محیط Circumference	ردیس Radius	دائرے کے مرکز سے گز نے والا وتر کہلاتا ہے۔ A chord passing through the centre of a circle is called	.15

وارنگ: اس سوال پر چہ پر اپنے روں نمبر کے سوا اور پچھنہ لکھیں

2019 (جماعت دهم) سینڈری پارٹ II، سیشن 23-21 to 2021-2023

کل نمبر: 60 گروپ دوسرا وقت: 10:20 گھنٹے 6x2=12

Part I

Answer briefly any Six parts from the followings.

6x2=12

Define reciprocal Equation.

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

Write the names of the methods use to solve Quadratic Equation.

Prove that the Sum of all Cube roots of unity is zero.

Without solving, find the Sum and product of the roots of the quadratic equation $x^2 - 5x + 3 = 0$

Find the discriminant of the Quadratic Equation $4x^2 - 7x - 2 = 0$

Find a third proportional of 28 and 4

If $V \propto R^3$ and $V=5$ when $R=3$ Find R when $V=625$

Define direct variation.

Answer briefly any Six parts from the followings.

6x2=12

Define improper fraction.

Convert into proper fraction $\frac{x^2+2x+1}{(x-2)(x+3)}$

Define an onto-function

If $A=\{1,2,3,4,5\}$ $B=\{2,4,5,6,8\}$ then find $A-B$ and $B-A$

If $X=\{1,3,5,7, \dots, 19\}$, $Y=\{0,2,4,6,8, \dots, 20\}$ and

$Z=\{2,3,5,7,11,13,17,19,23\}$ then find $X \cap (Y \cup Z)$

If $A=\{1,2,3\}$, $B=\{2,5\}$ then prove that $A \times B \neq B \times A$

Name two measures of central tendency.

Define Mode.

Find the modal size of the shoe for the data

4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 6, 5, 6.5, 7

SGD-2-23
ریاضی سائنس (انٹریئری) گروپ دوسرا اول حصہ

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. مکوس مساوات کی تعریف لکھیں۔

ii. حل کریں۔ $\sqrt{3x+18} = x$

iii. دوربیجی مساوات کو حل کرنے کے طریقوں کے نام لکھیں۔

iv. ثابت کریں۔ کہ آنکھی کے تمام جذر الممکن کا مجموع صفر ہوتا ہے۔

v. دوربیجی مساوات کو حل کیے بغیر دوں کا مجموع اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

$x^2 - 5x + 3 = 0$

vi. دوربیجی مساوات $4x^2 - 7x - 2 = 0$ کا فرقنہ لکھنہ معلوم کیجیے۔

vii. 4, 28 کا تیر اناسب معلوم کیجیے۔

viii. اگر $V \propto R^3$ اور $V=5$ جب $R=3$ معلوم کیجیے جبکہ $V=625$

ix. تغیر راست کی تعریف کیجیے۔

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزا کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

i. غیر واجب کسر کی تعریف کریں۔

ii. وجہ کسر میں تخلیل کریں۔ $\frac{x^2+2x+1}{(x-2)(x+3)}$

iii. آن ٹوٹا عالی کی تعریف کریں۔

iv. اگر $A-B=B-A=A$ تو معلوم کریں اور $B=\{2,4,5,6,8\}$

v. اگر $X=\{1,3,5,7, \dots, 19\}$, $Y=\{0,2,4,6,8, \dots, 20\}$

X $\cap (Y \cup Z) = \{2,3,5,7,11,13,17,19,23\}$ تو معلوم کریں۔

vi. اگر $A=\{1,2,3\}$, $B=\{2,5\}$ تو ثابت کریں۔ $A \times B \neq B \times A$

vii. مرکزی رہنمائی کے دو بیانوں کے نام لکھیں۔

viii. عادہ کی تعریف کریں۔

ix. مواد جو توں کی جاماعت ظاہر کر رہا ہے۔ اس مواد کا عادہ معلوم کریں۔

4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7.5, 7.5, 8, 8, 8, 6, 5, 6.5, 7

1028 - 1023 - 35000 (P.T.O)

—(2)—

Answer briefly any Six parts from the followings.

$6 \times 2 = 12$

Find r , when $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$

Convert 225° into radian.

Verify that $\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$

How many minutes are in two right angles.

Define obtuse angle.

Define Tangent to a circle.

Define segment of a circle.

The length of each side of a regular octagon is 3cm.

Measure its perimeter.

Define regular polygon.

Part II

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory. (8x3=24) سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

5.a. Solve the equation $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

b. Find p , if the sum of the square of the roots of the equation

$$4x^2 + 3px + p^2 = 0$$
 is unity.

6.a. Solve $\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$

b. Resolve into partial fractions $\frac{7x-25}{(x-4)(x-3)}$

7.a. If $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$ $X = \{1, 3, 7, 9, 15, 18, 20\}$ $Y = \{1, 3, 5, \dots, 17\}$

then show that $Y - X = Y \cap X'$

b. Calculate variance for the data 10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2

8.a. Verify the identity. $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$

b. Inscribe a circle in a equilateral ΔABC with each side of length 5 cm.

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

OR

Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtends by the corresponding major arc.

SGD-2-23

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے جو اجزائے مختصر جوابات تحریر کریں۔
i. r کی قیمت معلوم کیجئے۔ جبکہ $\ell = 52\text{cm}$, $\theta = 45^\circ$
ii. 225° کو رینڈن میں تبدیل کیجئے۔

i. ثابت کیجئے $\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta} + \cos \theta = \sec \theta$

iv. دو قائمہ الزاویوں میں کتنے منٹس ہوتے ہیں۔

v. مختصر جدزاویہ کی تعریف کیجئے۔

vi. دائڑے کے مماس کی تعریف کیجئے۔

vi. تطعیہ دائڑہ کی تعریف کیجئے۔

vi. ایک منظم منمن کے ضلع کی لمبائی 3 cm ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کریں۔

ix. منظم کثیر الاضلاع کی تعریف کریں۔

حصہ دوم

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

a. مساوات کو حل کریں۔ $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

b. p کی قیمت معلوم کیجئے۔ اگر مساوات $4x^2 + 3px + p^2 = 0$ کے ریوٹس (Roots) کے مربوں کا مجموعہ ایک کے برابر ہو۔

$$\frac{(x+5)^3 - (x-3)^3}{(x+5)^3 + (x-3)^3} = \frac{13}{14}$$

a. حل کیجئے۔
i. جزوی کسور میں تخلیق کیجئے۔

a. $X = \{1, 3, 7, 9, 15, 18, 20\}$ $U = \{1, 2, 3, \dots, 20\}$

Y - X = Y ∩ X' تو ثابت کیجئے $Y = \{1, 3, 5, \dots, 17\}$

b. مساوات کا تغیریت معلوم کیجئے۔

$$\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$$

a. مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ بنائیں جبکہ اس کے ہر ضلع

کی لمبائی 5 cm ہو۔

9. ثابت کیجئے کہ دائڑے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تقسیف کرتا

ہے۔

ثابت کیجئے کہ کسی دائڑے میں توں صفحہ سے بننے والا مرکزی زاویہ

مقدار میں اپنی متعلقہ توں کیسے دو گناہوتا ہے۔

1028 - 1023 - 35000