

**نوت:** ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو ابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہ میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارک کیا جائیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا لات کر پڑ کرنے کی صورت میں نہ کوہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جو ابی کاپی کے دونوں طراف اس سوال پر چھپ رکھے گئے PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ داری مطالب علم پر ہو گی۔ انک ریمور یا سفید فلیوڈ 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 |
|--|---|-------------------------------------|------------------------------|---|-----|
| 4  | 3   | 2                                   | 1                            | دوسرا جی معياري مسارات $0 = ax^2 + bx + c$ میں رکوں کی تعداد ہے۔<br>The number of terms in a standard quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ is                                     | .1  |
| $-\frac{2}{3}$                               | $-\frac{5}{3}$                              | $\frac{3}{5}$                       | $\frac{5}{3}$                | اگر مسارات $0 = 3x^2 + 5x - 2$ کے روپ میں $\alpha, \beta$ میں رکوں کے ایسا $\alpha + \beta$ ہے۔<br>$\alpha, \beta$ are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ , then $\alpha + \beta$ is  | .2  |
| $-b^2 - 4ac$                                 | $-b^2 + 4ac$                                | $b^2 + 4ac$                         | $b^2 - 4ac$                  | مسارات $0 = ax^2 + bx + c$ کا فرق کتنا ہے۔<br>The discrimination of $ax^2 + bx + c = 0$ is  | .3  |
| $y^2 = kx^3$                                 | $y^2 = x^2$                                 | $y^2 = \frac{1}{x^3}$               | $y^2 = \frac{k}{x^3}$        | If $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ , Then: $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ اگر $y^2 \propto \frac{1}{x^3}$ ہے۔  | .4  |
| $\frac{a-b}{x} = \frac{x-y}{y}$              | $\frac{a+b}{b} = \frac{x+y}{y}$             | $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$         | $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$  | اگر $a:b :: x:y$ , Then alternando property is:<br>اگر $a:b :: x:y$ , Then alternando property is:  | .5  |
| متفق رتم<br>A constant Term                  | مماںٹ<br>An identity                        | غیر واجب کر<br>An improper fraction | واجب کر<br>A proper fraction | $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$ is. ایک ..... ہے۔<br>$\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$ is.  | .6  |
| 4  | 3   | 2                                   | B                            | سیٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد اور اس سے براہ راست<br>The different number of ways to describe a set are.  | .7  |
| $B \cup A$                                   | $\emptyset$                                 | B                                   | A                            | اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔<br>If A and B are disjoint sets, Then $A \cup B$ is equal to   | .8  |
| بالائی جماعتی حدود<br>Upper class boundaries | نیزیں جماعتی حدود<br>Lower class boundaries | جماعتی حدود<br>class limits         | درمیانی نقطے<br>midpoints    | مجموعی تعدادی کشیر الاطلاع میں تعدادات کو ..... کے مقابل نشے پر نامہ کیا جاتا ہے۔<br>In a cumulative frequency polygon, frequencies are plotted against.                            | .9  |
| معلومات<br>Information                       | حسابی اوسط<br>Mean                          | وسطانیہ<br>Median                   | عادہ<br>Mode                 | ایسا بیان جو مواد کی درمیانی حد بتائے، کہلاتا ہے۔<br>The measure which determines the middle most observation in a data set is called   | .10 |
| $1 - \tan^2 \theta$                          | $1 + \cos^2 \theta$                         | $1 + \tan^2 \theta$                 | $1 - \sin^2 \theta$          | $\sec^2 \theta = \text{_____}$<br>دائے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط ..... کہلاتا ہے۔   | .11 |
| احاطہ<br>Perimeter                           | ردیکی قطعہ<br>Radial segment                | قطر<br>Diameter                     | محیط<br>Circumference        | Line segment joining any point of the circle to the centre is called:<br>ایک دائے کے کیر دی نقطے سے دو چینے کے مابین لبائی کے لامبا سے ---- ہوتے ہیں۔                               | .12 |
| عن گناہ<br>Triple                            | دو گناہ<br>Double                           | برابر<br>Equal                      | نصف<br>Half                  | Two Tangents drawn to a circle from a point outside it are of ..... in length.<br>ایک 4 سم لمائی والا تمر کو $60^\circ$ کا زاویہ بناتا ہے۔ دائے کا رداس ..... ہے۔                   | .13 |
| 4  | 3   | 2                                   | 1                            | ایک 4 سم لمائی والا تمر کو $60^\circ$ کا زاویہ بناتا ہے۔ دائے کا رداس ..... ہے۔<br>A 4 cm long chord subtends a central angle of $60^\circ$ . The radial segment of this circle is. | .14 |
| $\frac{\pi}{3}$                              | $\frac{\pi}{2}$                             | $\frac{\pi}{4}$                     | $\frac{\pi}{6}$              | ایک سدی کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔<br>The measure of the external angle of a regular hexagon is  | .15 |

وارنک: اس سوالیہ پرچہ پرانے دوں نمبر کے سوا اور پہنچنے لکھیں

2017-19 to 2019-21، سیشن 11، (باعت دهم) سینڈری پارٹ II، 1021

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

**540-61-**

Part I

Answer briefly any Six parts from the followings.

$$6 \times 2 = 12$$

Write the quadratic equation in standard form.  $\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$

$$\frac{x^2+4}{3} - \frac{x}{7} = 1$$

$$(2x - \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{4}$$

Solve  $(2x - \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{4}$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Write the name of methods to solving a quadratic equation.

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find the discriminant of quadratic equation

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

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

Find the sum and product of root.

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

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

Write the quadratic equation having roots -1, -7

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

If  $y$  varies directly as  $x$  and  $y = 8$  when  $x = 2$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find  $x$  when  $y = 28$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find a third proportional to  $(x - y)^2, x^3 - y^3$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find a mean proportional between 20, 45

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Answer briefly any Six parts from the followings.

$$6 \times 2 = 12$$

Solve into partial fractions  $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Define a rational fraction.

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$X = \{1, 4, 7, 9\}$  and  $Y = \{2, 4, 5, 9\}$  Then find

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$$X \cap Y$$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$X = \emptyset, T = O^+$  Then find  $X \cup T$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

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

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$$L \times L$$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find intersection of two sets.

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find arithmetic mean by direct method.

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

$$200, 225, 350, 375, 270, 320, 290$$

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find frequency distribution.

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find Three properties of arithmetic mean.

درج زیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

اول نمبر 6۔ درج ذیل میں سے کوئی سے پہلا جزا کے فضیل جوابات تحریر کریں۔  
تغیرات کی تعریف کیجیے۔

تیراتساب معلوم کیجیے۔ اور 28

$\frac{-7\pi}{8}$  کوڈگری میں تبدیل کیجیے۔

$xy - plane$  کے 22  $\frac{1}{2}^o$  کے مستوی میں نظائر کیجیے۔

ثابت کیجیے  $(1 - \sin\theta)(1 + \sin\theta) = \cos^2\theta$

r معلوم کیجیے جبکہ  $\theta = 45^\circ$  ،  $r = 56$  میٹر

دو قائم لائیوں میں کل کتنے منٹس ہوتے ہیں؟

$a = 17\text{cm}, b = 15\text{cm}, c = 8\text{cm}, m\angle B = ?$   $\Delta ABC$  میں

ایک توں کے درروں  $PQ$  اور  $QR$  کے دو عمودی ناصاف کیجیے۔

### Part II

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

Solve the following equation using quadratic formula

$$\frac{3}{x-6} - \frac{4}{x-5} = 1$$

Solve by using synthetic division if '1' and '3' are the roots of the equation  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$

Find the values of the letter involved in continued proportions

$$12, 3p-6, 27$$

Solve into partial fractions  $\frac{x^2+7x+11}{(x+2)^2(x+3)}$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad B = \{2, 3, 5, 7\}$$

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

In a vacation trip, a family bought 21.3 liters of petrol at 90 rupees per liter, 18.7 liters at 42.90 rupees per liter and 5 liters at 40.90 rupees per liter. Find the mean price per liter.

$$\text{We have } \frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 2 \operatorname{Cosec}\theta$$

Now two common tangents to two intersecting circles of radii 3 cm and 4 cm

State that: Any two angles in the same segment of a circle are equal.

OR

State that: If two arcs of a circle (or of congruent circles) are congruent then the corresponding chords are equal.

### حصہ دوم

نوت: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے  
(a) مندرجہ ذیل مساوات کو درجی فارمولے کے استعمال سے حل کیجیے۔

$$\frac{3}{x-6} - \frac{4}{x-5} = 1$$

(b) بذریعہ ترکیبی تقسیم حل کیجیے اگر '1' اور '3' مساوات  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$  کے رہنماءں ہوں۔

(a) درج ذیل مسئلہ نسب میں تغیر کی قیمت معلوم کیجیے

$$12, 3p-6, 27$$

(b) جزوی کسروں میں تخلیق کیجیے۔

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \quad B = \{2, 3, 5, 7\}$$

توثیبات کریں کہ  $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(b) چھپیوں پر جانے والے ایک خادم نے 21.3 لکھ پر 42.90 روپے نی لکھ

18.7 لکھ پر 40.90 روپے نی لکھ 23.5 لکھ پر 40.90 روپے نی لکھ میں خریدار پر دل کی اوسط نی لکھ قیمت معلوم کریں۔

(a) ثابت کیجیے  $\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = 2 \operatorname{Cosec}\theta$

(b) دو قطع کرتے ہوئے دائرہ کے رہاس 3 cm اور 4 cm ہیں۔ ان کے دو مشترک

میانگیں کیجیے۔

ثابت کیجیے کہ: کوئی روزاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔

ثابت کیجیے کہ: دو متماثل دائرہ یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو توں میں متماثل ہوں

تو ان کے دو ترکیبی میں برابر ہوتے ہیں۔

نوٹ: ہر سوال کے چار مکالم جوابات A, B, C اور D میں کے ہیں۔ جو ای کالی پرچہ سوال کے مطابق مختلف رائے کا داروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف رائے کا داروں سے کے داروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف رائے کا داروں سے بھروسہ بنے۔ ایک سے زیادہ داروں کو پڑ کرنے کا لاث کرنے کی صورت میں نہ کرو جو اب غلط تصور ہو گا۔ جو ای کالی پرچہ مطابق PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق رائے پر کریں، ناطی کی صورت میں تمام ترمذ واری طالب علم پر ہو گی۔ ایک ریوور اس فایل 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)<br>مرکز<br>Centre              | (C)<br>دائرہ<br>Diameter           | (B)<br>دتر<br>Chord                | (A)<br>برقان<br>Secant             | QUESTIONS   | Q-1 |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|-----|
| 75°                                | 60°                                | 45°                                | 30°                                | ایک دائے کا سرف ایک ہی دو تارے<br>A circle has only one pair of tangents.   | .1  |
| 3                                  | 2                                  | 4                                  | 1                                  | دو مکارے تارے داروں کے لئے مشترک ماس بنا جائے ہیں۔<br>How many common tangents can be drawn for two touching circles.   | .3  |
| $(x+8)(x+7)$<br>(x+7) and<br>(x+8) | $(x-8)(x-7)$<br>(x-7) and<br>(x-8) | $(x-8)(x+7)$<br>(x+7) and<br>(x-8) | $(x+8)(x-7)$<br>(x-7) and<br>(x+8) | $x^2 - 15x + 56$ کے دو یک درجی فکری ریزیں۔<br>Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are  | .4  |
| تدریجی اعداد<br>Natural numbers    | ناطق<br>Rational                   | غیر ناطق<br>Imaginary              | غیر ناطق<br>Irrational             | سادات 0 کے دو ریزیں۔<br>Roots of the equation $4x^2 - 5x + 2 = 0$ are   | .5  |
| تدریجی اعداد<br>Natural numbers    | غیر ناطق<br>Irrational             | ناطق<br>Rational                   | غیر حقیقی<br>Imaginary             | اگر $b^2 - 4ac > 0$ لیکن مکمل مربع نہ ہو تو سادات<br>کے ریزیں ہیں۔<br>If $b^2 - 4ac > 0$ , but not a perfect square then roots of $ax^2 + bx + c = 0$ are                                     | .6  |
| تیسرا رقم<br>Third term            | دوسری رقم<br>Consequent            | پہلی رقم<br>Antecedent             | تعلق<br>Relation                   | نسبت b : a میں a کہلاتے ہے۔<br>In a ratio $a : b$ , $a$ is called   | .7  |
| $\frac{x}{vy}$                     | $xyv$                              | $\frac{vy}{x}$                     | $\frac{xy}{v}$                     | نیچے میں چوتھا تابعیتی ہے۔<br>The fourth proportional w of $x : y :: v : w$ is  | .8  |
| دوسری مساوات<br>Quadratic equation | کسر<br>A fraction                  | مسادات<br>An equation              | مماالت<br>An identity              | تفاصل $D(x) \neq 0$ کا تم کہلاتا ہے۔ جبکہ $0$ کا تم کہلاتا ہے۔<br>$D(x) \neq 0$ and $N(x) \neq 0$ A function of the form $D(x)N(x)$ is called a polynomial in $x$ .                           | .9  |
| {}                                 | {}, {a}                            | {a}                                | ∅                                  | خالی میٹ کا یاد ریت ہوتا ہے۔<br>Power set of an empty set is  | .10 |
| $2^2$                              | $2^8$                              | $2^6$                              | $2^3$                              | اگر سہت A میں ارکان کی تعداد 3 اور سہت B میں 2 ہو تو $A \times B$ کی تعداد 6 ہے۔<br>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 | .11 |
| دائیہ<br>Circle                    | کالی نقش<br>Histogram              | غیر گروہی موارد<br>Ungrouped data  | گروہی موارد<br>Grouped data        | تعددی شیمی کی شکل میں موارد کہلاتے ہے۔<br>A data in the form of frequency distribution is called.   | .12 |
| مسادات<br>Equation                 | مقدار خرچ<br>Rate                  | پیاننگیاٹ<br>Scale                 | جگہ<br>Place                       | حاجی اوسط تبدیل کرنے سے اونچا ہے۔<br>Mean is affected by change in  | .13 |
|                                    |                                    |                                    |                                    | $\theta = \sqrt{3}$ اگر $\tan \theta = \sqrt{3}$ , then $\theta$ is equal to  | .14 |
| خط قاطع<br>Secant                  | محیط<br>Circumference              | قطر<br>Diameter                    | رداس<br>Radius                     | دائے کے مرکز سے لے رہے والا دتر کہلاتا ہے۔<br>A chord passing through the centre of a circle is called  | .15 |

دارنگ: اس سوالیہ پرچہ پرانے روں نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

2017-19 to 2019-21، سیشن II (جماعت دهم) سینڈری پارٹ 21021

ریاضی سائنس (انٹریئری) گروپ دوسرا وقت: 10:20 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I 560-62-21 حصہ اول

Answer briefly any Six parts from the followings.

6x2=12

-

Define radical equation.

جدول نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چہ اجزا کے منفرد جوابات تحریر کریں۔

Write the quadratic equation in standard form

$$\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$$

دوسرا جی سادات کو معیاری فارم میں لکھیں

Solve by factorization.  $x^2 - 11x = 152$

$$x^2 - 11x - 152 = 0$$

Discuss the nature of roots of equation.

$$16x^2 - 8x + 1 = 0$$

سادات کے روٹس کی اقسام پر بحث کیجئے۔

Evaluate  $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

$$\omega^{37} + \omega^{38} + 1 = ?$$

Write the quadratic equation having roots.

$$1+i, 1-i$$

دیئے گئے روٹس والی دوسری سادات لکھیں۔

If the ratios  $3x+1 : 6+4x$  and  $2 : 5$  are equal. Find

اگر نسبتیں  $3x+1 : 6+4x$  اور  $2 : 5$  برابر ہوں تو  $x$  کی قیمت

value of  $x$

معلوم کریں۔

If  $y \propto \frac{1}{x}$  and  $y = 4$  when  $x = 3$ , find  $x$  when  $y = 24$   $y = 24$  معلوم کیجئے جبکہ  $y = 4$  اور  $y \propto \frac{1}{x}$  معلوم کیجئے جبکہ  $y = 3$  جب  $y = 4$  اور  $y \propto \frac{1}{x}$  معلوم کیجئے۔ (vi)

Find a fourth proportional to  $4x^4, 2x^3, 18x^5$

چوتھا نسب معلوم کیجئے۔

Answer briefly any Six parts from the followings.

6x2=12

-

What is an improper fraction?

غیر واجب کہا جاتا ہے۔ (i)

Resolve into partial fractions.

$$\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$$

$$\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$$

جزوی کوئی میں تحلیل کیجئے۔ (ii)

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

اگر  $X=\{1,4,7,9\}$ ،  $Y=\{2,4,5,9\}$  ہو تو معلوم کیجئے۔ (iii)

If  $Y = Z^+$ ,  $T = O^+$  then find  $Y \cup T$

اگر  $Y = Z^+$ ،  $T = O^+$  ہو تو معلوم کیجئے۔ (iv)

Define subset and give one example.

تحتی سیٹ کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔ (v)

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

اور معلوم کیجئے۔ اگر  $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$  (vi)

Define class limits.

جماعتی حدود کی تعریف کیجئے۔ (vii)

What is range?

(ix) سعیت کی تعریف کیجئے۔

Define a frequency distribution. (viii) تعدادی تفسیم کی تعریف کیجئے۔

# (2) 560 - 62-1

Answer briefly any Six parts from the followings.

$$6 \times 2 = 12$$

سوال نمبر 4۔ درج زیل میں سے کوئی سے کچھ اجزاء کے منتشر جوابات تحریر کریں۔  
تغیر مکان کی تحریر کیجئے۔

Define inverse variation.

Find a mean proportional to 16 and 49.

16 اور 49 کا دوستی الناسب معلوم کیجئے۔

Express the following into  $D^\circ, M', S''$  form  $125.45^\circ$

درج زیل کو  $D^\circ, M', S''$  میں ظاہر کیجئے۔

Convert the following to degrees.  $\frac{7\pi}{8}$

درج زیل کوڈگری میں تبدیل کیجئے۔

Define radian measure of an angle.

زاویہ کی ریڈین میں تحریر کیجئے۔

Verify the identity.

$$(1 - \sin\theta)(1 + \sin\theta) = \cos^2\theta$$

میثاث کو ثابت کیجئے۔

How many minutes are there in two right angles?

دو قائم زاویوں میں کل کتنے منٹس ہوتے ہیں؟

In  $\Delta ABC$ , calculate  $m\overline{BC}$  when  $m\overline{AB} = 5$  cm,

$m\overline{AB} = 5$  cm میں  $m\overline{BC}$  معلوم کیجئے جبکہ س 5

$m\overline{AC} = 4$  cm,  $m\angle A = 60^\circ$

س 5  $m\angle A = 60^\circ$  اور  $m\overline{AC} = 4$

Divide an arc of any length into four equal parts.

کسی لیائی کی ایک توں کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔

Part II

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory

(8x3=24) کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 اور 10 میں سے

Solve the equation by completing square  $3x^2 + 7x = 0$

(a) پذیریہ سمجھیں مربع حل کیجئے۔

Solve by using synthetic division, if 1 and 3 are the roots of the

(b) پذیریہ ترکیبی تقسیم حل کیجئے اگر 1 اور 3 مساوات

equation  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$

(c)  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$  کے روشن برابر ہوں۔

Find the value of the letter involved in the continued proportion

(d) مدرج زیل میں مسلسل تابہ ہے دیے گئے تغیری کی قیمت معلوم

8, x, 18

کریں۔

Resolve into partial fraction.  $\frac{x^2}{(x+2)(x^2+4)}$

(e) جزوی کسروں میں حل کیجیں۔

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

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

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

(g) اور تصدیق کیجئے۔

Find the standard deviation of 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

(h) میکرو اخراج معلوم کیجئے۔

$\tan \theta = \frac{4}{3}$  and  $\sin \theta < 0$ , find the values of other

(i) اگر  $\tan \theta = \frac{4}{3}$  اور  $\sin \theta < 0$  ہو تو باقی مکونیاتی عامل کی  $\theta$

trigonometric functions at  $\theta$ .

پر قیمت معلوم کیجئے۔

Draw circle which touches both the arms of angle  $60^\circ$ .

(j) دائرة کیجئے جو  $60^\circ$  زاویہ کے دونوں بازوؤں کو چھوڑتا ہو۔

If two chords of a circle are congruent then they will be equidistant

(k) اگر دو ارکے کے دو دو تماشی ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ

from the centre.

OR

وہ تماشی داکوں یا ایک ہی دائرة میں اگر دو مرکزی زاویے مقدار میں

of the angles subtended by two chords of a circle (or congruent circles) at

(l) دو تماشی داکوں کو بنانے والے دو ترا لیائی میں برابر ہوتے ہیں۔

the centre (corresponding centres) are equal, the chords are equal.