

NOTE: Write same question number
and its part number on answer book, as given in the question paper.

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

SECTION-I

$$12 = 2 \times 6$$

2. Attempt any six parts.

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Write the quadratic equation in the standard form:

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

(i) دوسری مساوات کو معیاری شکل میں لکھیے۔

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

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

(iii) Define radical equation.

(iii) جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔

(iv) Evaluate $\omega^{-13} + \omega^{-17}$

$$\omega^{-13} + \omega^{-17}$$

(v) Write the quadratic equation having following roots:

$$3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}$$

(v) درج ذیل روشن والی دوسری مساوات لکھیے۔

(vi) Find the product of complex cube roots of unity.

(vi) اکائی کے غیر حقیقی جذر المکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vii) If $y = 28$ and $x = 2$, then $y = 8$ when $x = ?$ اگر $y = 28$ اور $x = 2$ تو $y = ?$ معلوم کیجیے جبکہ $x = ?$

(vii) If y varies directly as x , and $y = 8$ when $x = 2$, find x when $y = 28$

(viii) $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$ when $b = 8$ معلوم کیجیے جبکہ $a = ?$ اور $a = 3$ اور $a \propto \frac{1}{b^2}$ (viii)

$b = 4$, find a when $b = ?$

(ix) Find a mean proportional between $x^2 - y^2$, $\frac{x-y}{x+y}$ (ix) وسطی انتساب معلوم کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Resolve into partial fractions. $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$

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

(i) جزوی کسروں میں تحلیل کریں۔

(ii) What are partial fractions?

(ii) جزوی کسر کیا ہوتی ہیں؟

(iii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $X \cup Y$ اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ معلوم کریں۔ (iii)

(iv) Define a sub set and give one example.

(iv) تحریکیہ کی تعریف کریں اور ایک مثال دیں۔

(v) Define a function.

(v) تفاضل کی تعریف کریں۔

(vi) If $A = N$ and $B = W$ then find the value of $A - B$ اگر $A = N$ اور $B = W$ تو $A - B$ کی قیمت معلوم کریں۔ (vi)

(vii) What is Histogram?

(vii) کالی نقش کے کہتے ہیں؟

(viii) Write the names of two measures of central tendency.

(viii) مرکزی رجحان کے دو پیمانوں کے نام لکھیں۔

(ix) Define Arithmetic mean.

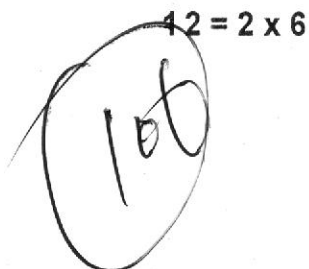
(ix) حسابی اوسط کی تعریف کریں۔

(ورق اٹھ)

(2)

4. Attempt any six parts.

- (i) Define ratio and give one example.
- (ii) Find x if $6 : x :: 3 : 5$
- (iii) Locate the angle $22\frac{1}{2}^{\circ}$ in xy -plane.
- (iv) Change into radians. -150°



سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) نسبت کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(ii) اگر $5 : x :: 3 : 6$ ہو تو x معلوم کیجیے۔

(iii) زاویہ $22\frac{1}{2}^{\circ}$ کو xy -مستوی میں ظاہر کیجیے۔

(iv) ریڈین میں تبدیل کیجیے۔ -150°

- (v) Find θ when $r = 2.5m$, $\ell = 4.5m$

(v) $\ell = 4.5$ میٹر, $r = 2.5$ میٹر

- (vi) Locate the angle in standard position using a protractor or fair free hand guess. -100°

(vi) زاویہ کو پروٹریکٹر یا فری ہینڈ طریقہ سے معیاری حالت میں ظاہر کیجیے۔ -100°

- (vii) Define an angle.

- (viii) In a $\triangle ABC$, calculate $m\overline{BC}$ when $m\overline{AB} = 5cm$, $m\overline{AC} = 4cm$, $m\angle A = 60^{\circ}$

- (ix) Divide an arc of any length into two equal parts.

(ix) کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

حصہ دوم

نوت۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

5.(A) Solve $4x^4 = 9x^2 - 4$

5-(الف) حل کیجیے۔ $4x^4 = 9x^2 - 4$

- (B) For what value of k , the expression $k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ is perfect square.

(ب) k کی کس قیمت کے لیے دیا ہوا جملہ $4k^2x^2 + 2(k+1)x + 4$ کامل مربع ہے۔

$$6-(الف) \text{ مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے } \frac{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 2}}{\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 2}} = 2 \text{ کو حل کیجیے۔}$$

6.(A) Using theorem of componendo-dividendo solve

$$\frac{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 2}}{\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 2}} = 2$$

(B) Resolve into partial fractions $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x-2)(x+3)}$

(ب) جزوی کسروں میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x-2)(x+3)}$

$R = \{(x, y) | x+y=6\}$ - پرداختیں۔ $M \subset L \Rightarrow M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ اور $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ ۔ 7-(الف) اگر

7.(A) If $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$, $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ then make relation from L to M $R = \{(x, y) | x+y=6\}$

(B) Find standard deviation 's' . 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18 (ب) معیاری انحراف 's' معلوم کیجیے۔

8.(A) Verify $(\cot\theta + \cosec\theta)(\tan\theta - \sin\theta) = \sec\theta - \cos\theta$ 8-(الف) ثابت کریں۔

(B) Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4cm. (ب) مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصرہ کرو بنا کیجیے اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم 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 کیجیے کہ مرکز سے کوئی دائرے کے مرکز سے کسی دائرے کے قطر (جو قطر نہ ہو) کی تصفیل کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

OR یا

ثبت کیجیے کہ اگر دائرے کا رادیسی قطعہ خط اس کوئی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماس ہوتا ہے۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE

گروپ - پہلا

حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کالپی پر ہر سوال کے مانند دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق رائہ کو مار کر یا چین سے خر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس لیے یہ پر چھپ سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

(1) Radii of a circle are:

(A) All equal تمام برابر

(B) All unequal تمام غیر برابر

(C) Double of the diameter قطر کے دوگا

(D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آرہے

(2) A line which has two points in common with a circle is called:

(A) sine of a circle دائے کا sine

(B) cosine of a circle دائے کا cosine

(C) tangent of a circle دائے کا tangent

(D) secant of a circle دائے کا secant

(3) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° .

ایک 4 سم والی دوسرے کے درمیانی گردی کا رадیوس ہے۔ دائے کا رادیوس ہے۔

The radial segment of this circle is:

(A) 1cm 1 میلی متر

(B) 2cm 2 میلی متر

(C) 3cm 3 میلی متر

(D) 4cm 4 میلی متر

(4) The circumference of a circle is called:

(A) Chord ڈارے

(B) Segment قطعہ

(C) Boundary مرحدہ

(D) Tangent مماس

(5) Standard form of quadratic equation is:

(A) $bx + c = 0$, $b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$ (C) $ax^2 = bx$, $a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0$, $a \neq 0$ (6) If α , β are the roots ofکے ریਹاں $\alpha + \beta$ کے ریਹاں $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is:(A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $-\frac{5}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$ (7) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is:مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کا فرقہ لکھتا ہے۔(A) $b^2 - 4ac$ (B) $b^2 + 4ac$ (C) $-b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$

(8) In continued proportion

اگر $a : b = b : c$, $ac = b^2$, 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'.

(A) Third تیسرا

(B) Fourth چوتھا

(C) Means وسط

(D) Second دوسرا

(9) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$ نامساوی $4 : x :: 5 : 15$ میں 'x' معلوم کیجیے۔(A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$

(D) 12

(10) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for:ماثلت $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کے لیے درست ہے۔(A) One value of x کی ایک قیمت(B) Two values of x کی دو قیمتیں(C) All values of x کی تمام قیمتیں(D) Three values of x کی تین قیمتیں

واضح اشیا کا مجموعہ کہلاتا ہے۔

(11) A collection of well-defined objects is called:

(A) Subset تجتیہت

(B) Power set پاورسیٹ

(C) Set سیٹ

(D) Improper set غیر واجب سیٹ

(12) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is:

{1, 2, 3} کے پاورسیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔

(A) 4

(B) 6

(C) 8

(D) 9

(13) A grouped frequency table is also called:

(A) Data داداں (B) Frequency distribution تعدادی تجزیہ (C) Frequency polygon تعدادی تجزیہ (D) Histogram ہیستوگرام

(14) The most frequent occurring observation in a data set is called:

کسی مواد میں سب سے زیادہ مرتبہ آئنے والی نہ کہلاتی ہے۔

(A) Mode مادہ

(B) Harmonic mean میانہ آنھک اوسط

(C) Median وسطیہ

(D) Geometric mean گئی اوسط

(15) $\frac{3\pi}{4}$ Radians == $\frac{3\pi}{4}$ ریٹین(A) 115° (B) 135° (C) 150° (D) 30°

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

MAXIMUM MARKS: 60

NOTE: Write same question number

and its part number on answer book, as given in the question paper.

SUBJECTIVEحصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پر پچ میں درج ہے۔

SECTION-I

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) (i) دوسری مساوات کو معیاری شکل میں لکھیے۔ $(x + 7)(x - 3) = -7$ (ii) (ii) دوسری فارمولہ کے استعمال سے حل کیجیے۔ $2 - x^2 = 7x$

(iii) (iii) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(iv) (iv) دوسری مساوات کا فرق کندہ معلوم کیجیے۔ $6x^2 - 8x + 3 = 0$ (v) (v) دوسری مساوات کو حل کیے بغیر روشن کا مجموعہ اور حاصل غرب معلوم کیجیے۔ $7x^2 - 5mx + 9n = 0$ (vi) (vi) دوسری مساوات کے رہنمی کی اقسام معلوم کیجیے۔ $2x^2 - 7x + 3 = 0$ (vii) (vii) (vii) p کی قیمت معلوم کیجیے اگر $2p + 5 : 3p + 4$ اور $3 : 4$ برابر ہوں۔

2p + 5 : 3p + 4 and 3 : 4 are equal.

y = 35 اور x = 3 جب y = 7 اور y \propto x اگر معلوم کیجیے جبکہ(viii) (viii) If y \propto x , and y = 7 when x = 3 , find x when y = 35(ix) (ix) تیسرا نسب معلوم کیجیے۔ $(x - y)^2, x^3 - y^3$ $(x - y)^2, x^3 - y^3$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھا جزا کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) (i) غیر واجب کر کیا ہوتی ہے؟

(ii) (ii) جزوی کسر میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{x - 11}{(x - 4)(x + 3)}$ (iii) (iii) اگر X = ϕ , Y = Z^+ , then find $X \cup Y$ X \cup Y ہوتا معلوم کیجیے(iv) (iv) اگر X = ϕ , T = O^+ , then find $X \cap T$ X \cap T ہوتا معلوم کیجیے

(v) (v) ختنیٹ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(vi) (vi) باقی جیکو تقاضہ کی تعریف کیجیے۔

(vii) (vii) جماعتی نشان کی تعریف کیجیے۔

(viii) (viii) حسابی اوسط کی تعریف کیجیے۔

(ix) (ix) سعت کی تعریف کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

(i) State theorem of componendo-dividendo.

(ii) If $z \propto xy$ and $z = 36$ when

$x = 2, y = 3$ then find z .

(iii) Locate the angle 135° in xy -plane.

(iv) Express 60° into radians.

(v) Find θ , when $\ell = 4.5\text{cm}$, $r = 2.5\text{cm}$

(vi) What is sexagesimal system of measurement of angles?

(vii) Find r , when $\theta = 45^\circ$ and $\ell = 56\text{cm}$

(viii) In a $\triangle ABC$, find $m\overline{BC}$ when $m\angle A = 60^\circ$, $m\overline{AB} = 5\text{cm}$, $m\overline{AC} = 4\text{cm}$

(ix) Divide an arc of any length into four equal parts.

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چاہیز کے جوابات تحریر کیجیے۔

مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔

$$(2) \\ 12 = 2 \times 6$$

اگر $y = 3$ اور $z = 36$ اور $x = 2$ جب $z \propto xy$ معلوم کیجیے۔

زاویہ 135° کو xy -مستوی میں ظاہر کیجیے۔

60° کو ریڈین میں لکھیے۔

$\ell = 4.5\text{cm}, r = 2.5\text{cm}$ معلوم کیجیے جبکہ θ

زاویوں کی پیمائش کا سائٹھ کے اساس کا نظام کیا ہے؟

$\ell = 56\text{cm}$ اور $\theta = 45^\circ$ معلوم کیجیے جبکہ r

$m\overline{BC}$ میں ΔABC معلوم کریں جبکہ

کسی لمبائی کی ایک قوس کو چار برابر حصوں میں تقسیم کیجیے۔

SECTION-II

$$24 = 8 \times 3$$

NOTE: Attempt any three questions but question No.9 is compulsory.

5.(A) Solve the equation by completing square. (الف) مساوات کو بذریعہ تحلیل مراعط کیجیے۔

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

(B) Solve by using synthetic division, (ب) بذریعہ ترکیبی تسلیم حل کیجیے اگر 1 اور 3 مساوات 0 = $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ کے رؤس ہوں۔

if 1 and 3 are the roots of the equation $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$

6-(الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $s = \frac{6pq}{p-q}$ کی قیمت معلوم کریں اگر $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$

6.(A) By using componendo-dividendo theorem, find the value of $\frac{s-3p}{s+3p} + \frac{s+3q}{s-3q}$ if $s = \frac{6pq}{p-q}$

(B) Resolve into partial fractions $\frac{x^2 + 7x + 11}{(x+2)^2(x+3)}$ (ب) جزوی سوریہ تحلیل کریں۔

7-(الف) اگر $(A \cup B)' = A' \cap B'$ اور $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$ ، $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

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

(B) Find the standard deviation of 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 (ب) معیاری انحراف معلوم کیجیے۔

8.(A) Verify that $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$ 8-(الف) ثابت کیجیے کہ $\sqrt{\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}} = \frac{\sec \theta + 1}{\tan \theta}$

(B) Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5cm and 3.5cm. (ب) دو سر کرتے ہوئے دو دائروں کے رادیوس 2.5 سم اور 3.5 سم ہیں۔ ان کے دو مشترک مماس کھینچیں۔

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-

OR

ثابت کیجیے کہ اگر دائروں کے کوئی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائروں کے مماس ہوتا ہے۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE

حصہ معرفی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

MAXIMUM MARKS: 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھپے سوالات ہر جملہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1 سوال نمبر 1۔

(1) In a ratio $x : y$, 'y' is called: نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔ (1)

(A) Relation تعلق (B) Antecedent پہلی قسم (C) Consequent دوسری قسم (D) Proportion تابع (2)

(2) The third proportional of x^2 and y^2 is: اور y^2 کا ترتبی تابع ہے۔ (2)

(A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) $x^2 y^2$ (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$ ایک ہے۔ (3)

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

(A) A proper fraction واجب کر (B) An identity مثالیت مستقل (C) An improper fraction غیر واجب کر (D) A constant term میکٹ (4)

(4) The set having only one element is called: سیٹ جس میں صرف ایک زکن ہو، کہلاتا ہے۔ (4)

(A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Singleton set یکیاں سیٹ (D) Subset زیر سیٹ (5)

(5) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to: اگر A اور B غیر مترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔ (5)

(A) A (B) B (C) \emptyset (D) $B \cup A$ (6)

(6) A data in the form of frequency distribution is called: تعدادی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔ (6)

(A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کالی نقشہ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon کشیدہ اضلاع (7)

(7) The measures that are used to determine the degree or extent ایسا پانچ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے، کہلاتا ہے۔ (7)

of variation in a data set are called measures of:

(A) Dispersion انتشار (B) Average اوسط (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Domain (8)

(8) $\sec \theta \cot \theta = \sec \theta \cot \theta$ (8)

(A) $\sin \theta$ (B) $\frac{1}{\sin \theta}$ (C) $\frac{1}{\cos \theta}$ (D) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ (9)

(9) Line segment joining any point of the circle to the centre is called: دائرے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔ (9)

(A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Radial segment رادیال قطعہ (D) Perimeter احاطہ (10)

(10) A tangent line intersects the circle at: ایک خط ہماس دائرے کو کرتا ہے۔ (10)

(A) Three points تین نقطے پر (B) Two points دونوں نقطوں پر (C) Single point ایک نقطے پر (D) No point at all کسی نقطے پر بھی نہیں۔ (11)

(11) The semi circumference and the diameter of a circle دائرے کے نصف محیط اور قطر دونوں کا مرکزوی زاویہ ہوتا ہے۔ (11)

both subtend a central angle of:

(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360° (12)

(12) The measure of the external angle of a regular octagon is: ایک منظم منمن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔ (12)

(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$ (13)

(13) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are: $x^2 - 15x + 56$ کے دو یک درجی تیزیز ہیں۔ (13)

(A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$ (14)

(14) Product of cube roots of unity is: اکائی کے جذر المکعب کا حاصل ضرب ہے۔ (14)

(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3 (15)

(15) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to: $\alpha^2 + \beta^2$ (15)

(A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار مکمل جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائرة کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائرة کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھپ رسوالات ہرگز حل نہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

(1) Standard form of quadratic equation is:

- (A) $bx + c = 0, b \neq 0$
(C) $ax^2 = bx, a \neq 0$

- (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
(D) $ax^2 = 0, a \neq 0$

(2) If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is:

- (A) $\frac{5}{3}$

- (B) $\frac{3}{5}$

- (C) $-\frac{5}{3}$

- (D) $-\frac{2}{3}$

(3) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is:

- (A) $b^2 - 4ac$

- (B) $b^2 + 4ac$

- (C) $-b^2 + 4ac$

- (D) $-b^2 - 4ac$

(4) In continued proportion $a : b : c$ 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'. مسلسل تابس 'b' کے درمیان 'a' اور 'c' میں تابس کہلاتا ہے۔

$a : b = b : c, ac = b^2$, 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'.

- (A) Third

- (B) Fourth

- (C) Means

- (D) Second

(5) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$

- (A) $\frac{75}{4}$

- (B) $\frac{4}{3}$

- (C) $\frac{3}{4}$

- (D) 12

(6) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for:

- (A) One value of x کی ایک قیمت
(C) All values of x کی تمام قیتوں

- (B) Two values of x کی دو قیتوں
(D) Three values of x کی تین قیتوں

(7) A collection of well-defined objects is called:

- (A) Subset تختی سیٹ

- (B) Power set پاور سیٹ

- (C) Set سیٹ

- (D) Improper set غیر واجب سیٹ

(8) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is:

- (A) 4

- (B) 6

- (C) 8

- (D) 9

(9) A grouped frequency table is also called:

- (A) Data موارد
(B) Frequency distribution تعدادی تجزیہ
(C) Frequency polygon تعدادی تجزیہ
(D) Histogram کالی نقشہ

(10) The most frequent occurring observation in a data set is called:

- (A) Mode مد

- (B) Harmonic mean ہم آہنگ اوسط

- (C) Median وسطانیہ

- (D) Geometric mean افیدی اوسط

(11) $\frac{3\pi}{4}$ Radians = $\frac{3\pi}{4}$ ریڈین

- (A) 115°

- (B) 135°

- (C) 150°

- (D) 30°

(12) Radii of a circle are:

- (A) All equal تمام برابر

- (B) All unequal تمام غیر برابر

- (C) Double of the diameter تطریس دوگنا

- (D) Half of any chord کسی بھی وتر سے آدھے

(13) A line which has two points in common with a circle is called:

- (A) sine of a circle دائرے کا sine

- (B) cosine of a circle cosine

- (C) tangent of a circle دائرے کا tangent

- (D) secant of a circle secant

(14) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° . ایک 4 سم والاؤ ترکیز پر 60° کا زاویہ ہباتا ہے۔ دائرے کا رادیوس ہو گا۔

The radial segment of this circle is:

- (A) 1cm 1 میٹر

- (B) 2cm 2 میٹر

- (C) 3cm 3 میٹر

- (D) 4cm 4 میٹر

(15) The circumference of a circle is called:

- (A) Chord قطعہ

- (B) Segment قطعہ

- (C) Boundary مرحد

- (D) Tangent ماس

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معمولی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پلی پر جواب کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلق دائروں کو مارکر یا ٹین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

- (1) The most frequent occurring observation in a data set is called:
(A) Mode عارضہ (B) Harmonic mean ہم آہنگ اوسط (C) Median وسطانیہ (D) Geometric mean ریاضی

$$(2) \frac{3\pi}{4} \text{ Radians} = \frac{3\pi}{4} \text{ ریڈین} \quad (2)$$

(A) 115° (B) 135° (C) 150° (D) 30°

- (3) Radii of a circle are:
(A) All equal تمام برابر (B) All unequal تمام غیر برابر
(C) Double of the diameter قطر سے دو گناہ

کسی بھی دوسرے آدھے
کسی بھی جس کے دائے کے ساتھ دو قاطع مشترک ہوں، کہتے ہیں۔

- (4) A line which has two points in common with a circle is called:
(A) sine of a circle دائے کا sine (B) cosine of a circle دائے کا cosine
(C) tangent of a circle دائے کا tangent (D) secant of a circle دائے کا secant

- (5) A 4cm long chord subtends a central angle of 60° .
The radial segment of this circle is:
(A) 1cm (B) 2cm (C) 3cm (D) 4cm

- (6) The circumference of a circle is called:
(A) Chord (B) Segment (C) Boundary (D) Tangent
دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔

- (7) Standard form of quadratic equation is:
(A) $bx + c = 0, b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$
(C) $ax^2 = bx, a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0, a \neq 0$

- (8) If α, β are the roots of $3x^2 + 5x - 2 = 0$ then $\alpha + \beta$ is:
مساویات کی معیاری شکل ہے۔

$$(A) \frac{5}{3} \quad (B) \frac{3}{5} \quad (C) \frac{-5}{3} \quad (D) \frac{-2}{3}$$

- (9) The discriminant of $ax^2 + bx + c = 0$ is:
مساویات کا فرقہ کشندہ ہوتا ہے۔

- (A) $b^2 - 4ac$ (B) $b^2 + 4ac$ (C) $-b^2 + 4ac$ (D) $-b^2 - 4ac$
مسلسلہ نسبت میں 'a' اور 'c' کے درمیان 'b' نسبت کہلاتا ہے۔

- (10) In continued proportion $a : b = b : c$, 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'.
 $a : b = b : c$, 'ac = b^2', 'b' is said to be proportional between 'a' and 'c'.
(A) Third سیرا (B) Fourth چوتھا (C) Means وسط (D) Second دوسرا

- (11) Find 'x' in proportion $4 : x :: 5 : 15$
ناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں 'x' معلوم کیجیے۔

$$(A) \frac{75}{4} \quad (B) \frac{4}{3} \quad (C) \frac{3}{4} \quad (D) 12$$

- (12) The identity $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ is true for:
مماٹت $(5x+4)^2 = 25x^2 + 40x + 16$ کے لیے درست ہے۔

$$(A) One value of x کی ایک قیمت (B) Two values of x کی دو قیمتیں (C) All values of x کی تمام قیمتیں (D) Three values of x کی تین قیمتیں$$

- (13) A collection of well-defined objects is called:
 واضح اشیا کا مجموعہ کہلاتا ہے۔

$$(A) Subset تجھی سیت (B) Power set پاورسیت (C) Set سیٹ (D) Improper set غیر واجب سیت$$

- (14) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is:
 $\{1, 2, 3\}$ کے پاورسیت کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے۔

$$(A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9$$

- (15) A grouped frequency table is also called:
گروہی تعدادی جدول کہلاتا ہے۔

$$(A) Data مواد (B) Frequency distribution تعدادی تقسیم (C) Frequency polygon (D) Histogram کامی نقشہ$$

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پیو ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارک یا ہین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چھپہ سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are: (1) $x^2 - 15x + 56$ کے دو یہ درجی فیکٹریز ہیں۔
 (A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$
- (2) Product of cube roots of unity is: (2) اکائی کے جذر الکعب کا حاصل حساب ہے۔
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (3) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to: (3) $\alpha^2 + \beta^2$ ایسا ہے۔
 (A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$
- (4) In a ratio $x : y$, 'y' is called: (4) نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔
 (A) Relation تعلق (B) Antecedent پہلی رقم (C) Consequent دوسری رقم (D) Proportion تقابل
- (5) The third proportional of x^2 and y^2 is: (5) x^2 اور y^2 کا تیسرا تقابل ہے۔
 (A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) x^2y^2 (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
- (6) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is: (6) ایک ہے۔
 (A) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ (B) $\frac{x^2 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ (C) $\frac{x^2 - 1}{(x - 1)(x + 2)}$ (D) $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x - 1)(x + 2)}$
- (7) The set having only one element is called: (7) سیٹ جس میں صرف ایک زکن ہو، کہلاتا ہے۔
 (A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاورسیٹ (C) Singleton set یکلائی سیٹ (D) Subset زیر سیٹ
- (8) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to: (8) اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔
 (A) A (B) B (C) \emptyset (D) $B \cup A$
- (9) A data in the form of frequency distribution is called: (9) تعدادی تقریبی کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔
 (A) Grouped data گروہی مواد (B) Histogram کاٹی قشہ (C) Ungrouped data غیر گروہی مواد (D) Polygon کثیر الاضلاع
- (10) The measures that are used to determine the degree or extent of variation in a data set are called measures of: (10) ایسا پانچ جو مواد میں تبدیلی کی شرح کو معلوم کرے، کہلاتا ہے۔
 (A) Dispersion انتشار (B) Average اوسط (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Domain ڈومین
- (11) $\sec \theta \cot \theta =$ (11) $= \sec \theta \cot \theta$
 (A) $\sin \theta$ (B) $\frac{1}{\sin \theta}$ (C) $\frac{1}{\cos \theta}$ (D) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$
- (12) Line segment joining any point of the circle to the centre is called: (12) دائے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔
 (A) Circumference محیط (B) Diameter قطر (C) Radial segment رداہی قطعہ (D) Perimeter احاطہ
- (13) A tangent line intersects the circle at: (13) ایک خط میں دائے کے کافتا ہے۔
 (A) Three points تین نقطے پر (B) Two points دونوں نقطے پر (C) Single point ایک نقطے پر (D) No point at all کسی نقطے پر بھی نہیں
- (14) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of: (14) دائے کے حصہ محیط اور قطر دونوں کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔
 (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (15) The measure of the external angle of a regular octagon is: (15) ایک منظم منمن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$

نوت۔ ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا لپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلفہ دائروں کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہنچنے یا کاٹ کر پہنچنے کی صورت میں نہ کرو جواب غلط تصور ہو گا۔ دائروں کو پہنچنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات ہر گزینہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

- (1) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of:

(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°

- (2) The measure of the external angle of a regular octagon is:

(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{16}$

- (3) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are:

(A) $(x - 7), (x - 8)$ (B) $(x + 7), (x - 8)$ (C) $(x - 7), (x + 8)$ (D) $(x + 7), (x + 8)$

- (4) Product of cube roots of unity is:

(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3

- (5) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to:

(A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$

- (6) In a ratio $x : y$, 'y' is called:

(A) Relation (B) Antecedent (پہلی رقم) (C) Consequent (D) Proportion (دوسری رقم)

- (7) The third proportional of x^2 and y^2 is:

(A) $\frac{y^4}{x^2}$ (B) x^2y^2 (C) $\frac{y^2}{x^2}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$

- (8) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is:

(A) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ (B) $\frac{y^2}{x^2}$ (C) $\frac{y^2}{x^4}$ (D) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$

- (9) The set having only one element is called:

(A) Null set (بے عناصر) (B) Power set (پاورسیٹ) (C) Singleton set (ایکیتیت) (D) Subset (کیٹیت)

- (10) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to:

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

- (11) A data in the form of frequency distribution is called:

(A) Grouped data (گروہی موارد) (B) Histogram (کالی نقش) (C) Ungrouped data (غیر گروہی موارد) (D) Polygon (کشیدہ اضلاع)

- (12) The measures that are used to determine the degree or extent

of variation in a data set are called measures of:

(A) Dispersion (انشر) (B) Average (اوسط) (C) Central tendency (مکانی روحان) (D) Domain (ڈومین)

- (13) $\sec \theta \cot \theta =$

(A) $\sin \theta$ (B) $\frac{1}{\sin \theta}$ (C) $\frac{1}{\cos \theta}$ (D) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

- (14) Line segment joining any point of the circle to the centre is called:

(A) Circumference (حیطہ) (B) Diameter (قطر) (C) Radial segment (ردیاں) (D) Perimeter (احاطہ)

- (15) A tangent line intersects the circle at:

(A) Three points (Tین نقطے) (B) Two points (دو نقطے) (C) Single point (ایک نقطہ) (D) No point at all (کسی نقطے پر بھی نہیں)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

MAXIMUM MARKS: 15

نوت۔ ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے کو مطابق مختلفہ دائرے کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پر چہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

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 bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

(1) The set having only one element is called:

(A) Null set خالی سیٹ

(B) Power set پاور سیٹ

(C) Singleton set یونیٹ سیٹ

(1) سیٹ جس میں صرف ایک زکن ہو، کہلاتا ہے۔

(2) If A and B are disjoint sets, then $A \cup B$ is equal to:

(A) A

(B) B

(C) \emptyset

(2) اگر A اور B غیر مترک یعنی متمم ہوں تو $A \cup B$ برابر ہوتا ہے۔

(3) A data in the form of frequency distribution is called:

(A) Grouped data گروپی مواد

(B) Histogram کلی نقش

(C) Ungrouped data غیر گروپی مواد

(3) تعدادی تقسیم کی شکل میں مواد کہلاتا ہے۔

(4) The measures that are used to determine the degree or extent of variation in a data set are called measures of:

(A) Dispersion انتشار

(B) Average اوسط

(C) Central tendency مرکزی رجحان

(D) Domain زوئین

(5) $\sec \theta \cot \theta =$

(A) $\sin \theta$

(B) $\frac{1}{\sin \theta}$

(C) $\frac{1}{\cos \theta}$

(D) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

(5) $= \sec \theta \cot \theta$

(6) Line segment joining any point of the circle to the centre is called:

(A) Circumference محیط

(B) Diameter قطر

(C) Radial segment رداںی قطعہ

(6) دائے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا قطعہ خط کہلاتا ہے۔

(7) A tangent line intersects the circle at:

(A) Three points تین نقطے پر

(B) Two points دو نقطے پر

(C) Single point ایک نقطہ پر

(7) احاطہ اداۓ کے طبقہ میں دو کاٹتا ہے۔

(8) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of:

(A) 90°

(B) 180°

(C) 270°

(D) 360°

(8) داۓ کے نصف محیط اور قطر دونوں کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔

(9) The measure of the external angle of a regular octagon is:

(A) $\frac{\pi}{4}$

(B) $\frac{\pi}{6}$

(C) $\frac{\pi}{8}$

(D) $\frac{\pi}{16}$

(9) ایک منتظم ہشتہ کے یہ دو زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔

(10) Two linear factors of $x^2 - 15x + 56$ are:

(A) $(x - 7), (x - 8)$

(B) $(x + 7), (x - 8)$

(C) $(x - 7), (x + 8)$

(10) $x^2 - 15x + 56$ کے دو یہ درجی فکٹرز ہیں۔

(11) Product of cube roots of unity is:

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) 3

(11) اکائی کے جذر ایک جملہ کا حاصل ضرب ہے۔

(12) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to:

(A) $\alpha^2 - \beta^2$

(B) $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$

(C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$

(D) $\alpha + \beta$

(12) $\alpha^2 + \beta^2$ برابر ہے۔

(13) In a ratio $x : y$, 'y' is called:

(A) Relation تعلق

(B) Antecedent پیش قدم

(C) Consequent دوسری قدم

(13) نسبت $x : y$ میں 'y' کہلاتا ہے۔

(14) The third proportional of x^2 and y^2 is:

(A) $\frac{y^4}{x^2}$

(B) $x^2 y^2$

(C) $\frac{y^2}{x^2}$

(D) $\frac{y^2}{x^4}$

(14) x^2 اور y^2 کا تیسرا نسبت ہے۔

(15) $\frac{x^3 + 1}{(x - 1)(x + 2)}$ is:

(A) A proper fraction واجب کسر

(B)

(C) An identity مماثلت

(D)

(C) An improper fraction غیر واجب کسر

(D) A constant term مستقل رقم

(15) ایک ہے۔