

BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN
OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL EXAMINATION, 2020.

Name of Subject: Math Science Group

Session: _____

(10th) (12)

Group: 1st

Group: 2nd

| Q. Nos | Paper Code 3191 | Paper Code 3193 | Paper Code 3195 | Paper Code 3197 |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | C | C | D | A |
| 2 | B | A | D | C/D |
| 3 | C | B | D | D |
| 4 | A | B | A | C |
| 5 | C | B | C | A |
| 6 | D | D | B | B |
| 7 | C | D | C | B |
| 8 | A | D | A | B |
| 9 | B | A | C | D |
| 10 | B | C | D | D |
| 11 | B | B | C | D |
| 12 | D | C | A | A |
| 13 | D | A | B | C |
| 14 | D | C | B | B |
| 15 | A | D | B | C |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

| Q. Nos | Paper Code 3192 | Paper Code 3194 | Paper Code 3196 | Paper Code 3198 |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | B | D | B | D |
| 2 | C | B | C | B |
| 3 | D | A | D | B |
| 4 | D | C | A | D |
| 5 | B | A | B | B |
| 6 | B | B | C | A |
| 7 | D | C | D | C |
| 8 | B | D | D | A |
| 9 | A | A | B | B |
| 10 | C | B | B | C |
| 11 | A | C | D | D |
| 12 | B | D | B | A |
| 13 | C | D | A | B |
| 14 | D | B | C | C |
| 15 | A | B | A | D |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Solve the given equation using quadratic formula:

$$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$$

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

- (i) دی گئی دو درجی مساوات کو دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجیے۔

$$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$$

- (ii) Write the given equation in standard form:

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

- (ii) دی گئی مساوات کو معیاری صورت میں تحریر کیجیے۔

- (iii) Define Radical Equation.

- (iii) جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔

- (iv) Evaluate
- $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

- (iv) قیمت معلوم کیجیے۔
- $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

- (v) Find the product of complex cube roots of unity.

- (v) اکائی کے غیر حقیقی جذور اکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

- (vi) Find the discriminant of
- $6x^2 - 8x + 3 = 0$

- (vi) فرق کنندہ معلوم کیجیے۔
- $6x^2 - 8x + 3 = 0$

- (vii) State theorem of Componendo-dividendo.

- (vii) مسند ترکیب و تقصیل نسبت بیان کیجیے۔

- (viii) Find Fourth Proportional to 8, 7, 6

- (viii) چوتھا تناسب معلوم کیجیے۔ 8, 7, 6

- (ix) Find the value of
- P
- if
- $2p + 5 : 3p + 4 = 3 : 4$

- (ix)
- P
- کی قیمت معلوم کیجیے اگر
- $2p + 5 : 3p + 4 = 3 : 4$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

- (i) Resolve into Partial fractions.
- $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

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

- (i) جزوی کسروں میں تحلیل کیجیے۔
- $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

- (ii) Define Proper fraction and give its example.

- (ii) واجب کسری تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔

- (iii) If
- $X = \phi$
- and
- $Y = Z^+$
- then find
- $X \cap Y$

- (iii) اگر
- $X = \phi$
- اور
- $Y = Z^+$
- ہو تو
- $X \cap Y$
- معلوم کیجیے۔

- (iv) Find
- a
- and
- b
- if
- $(a-4, b-2) = (2, 1)$

- (iv)
- a
- اور
- b
- معلوم کیجیے اگر
- $(a-4, b-2) = (2, 1)$

- (v) Define Into Function.

- (v) ان وفاقوں کی تعریف کیجیے۔

- (vi) If set
- M
- has 5 elements, then find the number of binary relations in
- M
- .

- (vi) اگر سیٹ
- M
- کے 5 ارکان ہوں تو
- M
- میں ثنائی روابط کی تعداد معلوم کیجیے۔

- (vii) Find geometric mean of observations 2, 4, 8 using basic formula.

- (vii) ہدات 2, 4, 8 کے لیے بنیادی فارمولا سے اقلیدی اوسط معلوم کیجیے۔

- (viii) Define Arithmetic Mean.

- (viii) حسابی اوسط کی تعریف کیجیے۔

- (ix) Define Range.

- (ix) سعت کی تعریف کیجیے۔

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

(i) Solve the given equation using quadratic formula:

$$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$$

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

(i) دی گئی دو درجی مساوات کو دو درجی فارمولا کے استعمال سے حل کیجیے۔

$$\sqrt{3}x^2 + x = 4\sqrt{3}$$

(ii) Write the given equation in standard form:

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

(ii) دی گئی مساوات کو معیاری صورت میں تحریر کیجیے۔

(iii) Define Radical Equation.

(iii) جذری مساوات کی تعریف کیجیے۔

(iv) Evaluate $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$ (iv) قیمت معلوم کیجیے۔ $\omega^{37} + \omega^{38} + 1$

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

(v) اکائی کے غیر حقیقی جذر اکعب کا حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vi) Find the discriminant of $6x^2 - 8x + 3 = 0$ (vi) فرق کنندہ معلوم کیجیے۔ $6x^2 - 8x + 3 = 0$

(vii) State theorem of Componendo-dividendo.

(vii) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت بیان کیجیے۔

(viii) Find Fourth Proportional to 8, 7, 6

(viii) چوتھا تناسب معلوم کیجیے۔ 8, 7, 6

(ix) Find the value of P if $2p + 5 : 3p + 4 = 3 : 4$ (ix) P کی قیمت معلوم کیجیے اگر $2p + 5 : 3p + 4 = 3 : 4$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

(i) Resolve into Partial fractions. $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$ سوال نمبر 3- کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
(i) جزوی کسروں میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

(ii) Define Proper fraction and give its example.

(ii) واجب کسری کی تعریف کیجیے اور مثال بھی دیجیے۔

(iii) If $X = \phi$ and $Y = Z^+$ then find $X \cap Y$ (iii) اگر $X = \phi$ اور $Y = Z^+$ ہو تو $X \cap Y$ معلوم کیجیے۔(iv) Find a and b if $(a-4, b-2) = (2, 1)$ (iv) a اور b معلوم کیجیے اگر $(a-4, b-2) = (2, 1)$

(v) Define Into Function.

(v) ان دو تقاضوں کی تعریف کیجیے۔

(vi) If set M has 5 elements, then find the number of binary relations in M .(vi) اگر سیٹ M کے 5 ارکان ہوں تو M میں ثنائی روابط کی تعداد معلوم کیجیے۔

(vii) Find geometric mean of observations 2, 4, 8 using basic formula.

(vii) ہدات 2, 4, 8 کے لیے بنیادی فارمولا سے اقلیدسی اوسط معلوم کیجیے۔

(viii) Define Arithmetic Mean.

(viii) حسابی اوسط کی تعریف کیجیے۔

(ix) Define Range.

(ix) سعت کی تعریف کیجیے۔

(ورق اٹھائے)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر پھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر پانچ 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 number of methods to solve a quadratic equation are: دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں۔ (1)
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) Product of cube roots of unity is: اکائی کے جذور اکعب کا حاصل ضرب ہے۔ (2)
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (3) If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is: اگر α, β مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے روٹس ہوں تو 2α اور 2β کا مجموعہ ہے۔ (3)
(A) $-\frac{q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $-\frac{2q}{p}$ (D) $-\frac{q}{2p}$
- (4) If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$, then: اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ ہو تو۔ (4)
(A) $u = wk^2$ (B) $u = vk^2$ (C) $u = w^2k$ (D) $u = v^2k$
- (5) The third proportional of x^2 and y^2 is: x^2 اور y^2 کا تیسرا تناسب ہے۔ (5)
(A) $\frac{y^2}{x^2}$ (B) x^2y^2 (C) $\frac{y^4}{x^4}$ (D) $\frac{y^2}{x^4}$
- (6) A fraction in which the degree of numerator is less than the degree of the denominator is called: کسی مساوات میں شمار کنندہ کی ڈگری مخزنج کی ڈگری سے کم ہو، کہلاتی ہے۔ (6)
(A) An equation مساوات (B) An improper fraction غیر واجب کسر (C) An identity مماثلت (D) A proper fraction واجب کسر
- (7) If $A \subseteq B$ then $A - B$ is equal to: اگر $A \subseteq B$ ہو تو $A - B$ برابر ہوتا ہے۔ (7)
(A) A (B) B (C) ϕ (D) $B - A$
- (8) $A \cup (B \cap C)$ is equal to: $A \cup (B \cap C)$ برابر ہوتا ہے۔ (8)
(A) $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ (B) $A \cap (B \cap C)$
(C) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ (D) $A \cup (B \cup C)$
- (9) The spread or scatterness of observation in a data is called: کسی مواد میں مدات کا پھیلاؤ کہلاتا ہے۔ (9)
(A) Average اوسط (B) Dispersion انتشار (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Percentile فیصدی حصہ
- (10) A histogram is a set of adjacent: کالمی نقشہ مجموعہ ہے متعلق۔ (10)
(A) Squares مربعوں کا (B) Rectangles مستطیلوں کا (C) Circles دائروں کا (D) Triangles مثلثوں کا
- (11) $\operatorname{cosec}^2\theta - \cot^2\theta =$ ----- $\operatorname{cosec}^2\theta - \cot^2\theta =$ ----- (11)
(A) -1 (B) 1 (C) 0 (D) $\tan\theta$
- (12) A complete circle is divided into: مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔ (12)
(A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (13) A circle has only one: ایک دائرے کا صرف ایک ہی ہوتا ہے۔ (13)
(A) Secant خط قاطع (B) Chord وتر (C) Diameter قطر (D) Centre مرکز
- (14) A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is: ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس ہوگا۔ (14)
(A) 1 cm (B) 2 cm (C) 3 cm (D) 4 cm
- (15) The measure of the external angles of a regular octagon is: ایک منظم مشن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔ (15)
(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{8}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: Write same question number

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

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

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Define Exponential Equation and give one example.

(i) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

(ii) Write the quadratic equation in the standard form.

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

(ii) دوسری مساوات کو معیاری فارم میں تحریر کیجیے۔

(iii) Solve the equation by using quadratic formula.

$$4x^2 - 3x - 14 = 0$$

(iii) مساوات کو دوسری فارمولہ کی مدد سے حل کیجیے۔

(iv) Find the discriminant of quadratic equation.

$$2x^2 + 3x - 1 = 0$$

(iv) دوسری مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

(v) Evaluate. $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$ (v) قیمت معلوم کیجیے۔ $(9 + 4\omega + 4\omega^2)^3$

(vi) Without solving, find the sum and the product of the roots of the given quadratic equation.

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

(vi) دی ہوئی دوسری مساوات کو حل کے بغیر رُوٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

(vii) Define Direct Variation.

(vii) تغیر راست کی تعریف کیجیے۔

(viii) Express 4kg, 2kg 750 gm as ratio $a : b$ and as a fraction in the simplest form.(viii) 2 کلوگرام 750 گرام : 4 کلوگرام کو نسبت $a : b$ اور کسر کی آسان شکل میں ظاہر کریں۔

(ix) Find the fourth proportional to 5, 8, 15.

(ix) چوتھا تناسب معلوم کیجیے۔ 5, 8, 15

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Resolve into Partial Fractions. $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$ (i) جزوی کسر میں تحلیل کیجیے۔ $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$

(ii) What is an Identity?

(ii) مماثلت کیا ہوتی ہے؟

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

(iv) Define an "Onto" function.

(iv) آن-ٹو تعلق کی تعریف کیجیے۔

(v) If $X = \{a, b, c\}$ then find number of elements in $X \times X$ (v) اگر $X = \{a, b, c\}$ ہو تو $X \times X$ کے ارکان کی تعداد معلوم کیجیے۔(vi) If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{3, 4\}$ (vi) اگر $L = \{a, b, c\}$ اور $M = \{3, 4\}$ ہو تو $L \times M$ کے دوثنائی روابط معلوم کیجیے۔then find two binary relations of $L \times M$

(vii) Define Class mark.

(vii) جماعتی نشان کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find the arithmetic mean.

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

(viii) حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

(ix) Find the modal size of shoe for the given data:

(ix) دیا گیا مواد جو تلوں کی جسامت کو ظاہر کر رہا ہے۔ اس دیے گئے مواد سے عادیہ معلوم کیجیے۔

4, 4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 7, 5, 8, 8, 8, 6, 5, 6, 5, 7

(ورق لٹے)

4. Attempt any six parts.



(2)

$$12 = 2 \times 6$$

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Verify the identity $(\tan\theta + \cot\theta)\tan\theta = \sec^2\theta$

(i) ممانت کو ثابت کریں۔ $(\tan\theta + \cot\theta)\tan\theta = \sec^2\theta$

(ii) Find 'l' when $r = 4.9\text{cm}$ and $\theta = 180^\circ$

(ii) 'l' کی قیمت معلوم کریں جبکہ $r = 4.9\text{cm}$ اور $\theta = 180^\circ$

(iii) Whether the triangle with sides

(iii) مثلث کے اضلاع 5 سم، 7 سم اور 8 سم ہیں۔ کیا وہ حادہ الزاویہ، منفرجہ الزاویہ یا قائمہ الزاویہ مثلث ہے؟

5cm, 7cm, 8cm is acute, obtuse or right angled triangle?

(iv) Define diameter of a circle.

(iv) دائرے کے قطر کی تعریف کریں۔

(v) Define arc of a circle.

(v) دائرے کی قوس کی تعریف کریں۔

(vi) Define tangent of a circle.

(vi) دائرے کے مماس کی تعریف کریں۔

(vii) Define cyclic quadrilateral.

(vii) سائیکلک چوکور کی تعریف کریں۔

(viii) If $m\overline{AB} = 3\text{cm}$ and

(viii) اگر کسی قوس کے دو وتر \overline{AB} اور \overline{BC} کی لمبائیاں بالترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو قوس کا مرکز معلوم کریں۔

$m\overline{BC} = 4\text{cm}$ are the lengths of two chords of an arc then locate the centre of the arc.

(ix) What is meant by Geometry?

(ix) جیومیٹری سے کیا مراد ہے؟

SECTION-II حصہ دوم

$$24 = 8 \times 3$$

نوٹ۔ 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 $4x = \sqrt{13x + 14} - 3$

5۔(الف) حل کیجیے۔ $4x = \sqrt{13x + 14} - 3$

(B) Find the value of k

(ب) k کی قیمت معلوم کیجیے اگر مساوات $2kx^2 - 3x + 4k = 0$ کے رٹس کا مجموعہ اس کے رٹس کے حاصل ضرب کا دو گنا ہو۔

if sum of the roots of the equation $2kx^2 - 3x + 4k = 0$ is twice the product of the roots.

6.(A) $a \propto \frac{1}{b^2}$ and $a = 3$

6۔(الف) $a \propto \frac{1}{b^2}$ اور $a = 3$ ہے، جب $b = 4$ ہے، a معلوم کیجیے جبکہ $b = 8$ ہو۔

when $b = 4$, find a , when $b = 8$

(B) Resolve into Partial fractions.

$$\frac{7x + 4}{(3x + 2)(x + 1)^2}$$

$$\frac{7x + 4}{(3x + 2)(x + 1)^2}$$

(ب) جزوی کسوڑ میں تحلیل کیجیے۔

7۔(الف) اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$, $C = \{1, 4, 8\}$ ہو تو ممانت ثابت کیجیے۔ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

7.(A) If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ and $C = \{1, 4, 8\}$

then prove the identity $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

(B) Calculate variance for the given data:

10, 8, 9, 7, 5, 12, 8, 6, 8, 2

(ب) دیے گئے مواد کا تغیرت معلوم کریں۔

8.(A) Verify identity.

$$\frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta} = 2 \operatorname{cosec}\theta$$

8۔(الف) ممانت ثابت کریں۔

(B) Circumscribe a regular hexagon about a circle of radius 3 cm.

(ب) ایک دائرے کا رداس 3 سم ہے۔ اس کی محاصرہ منظم سدس بنائیں۔

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

9۔ ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تنصیف کرتا ہے۔

OR

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

ثابت کیجیے کہ دائرے کے ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں، باہم برابر ہوتے ہیں۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا چین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنا یا کٹ کر بھر کرنا کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر کرنا کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز نکل سکیں۔

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: (1) دوسری مساوات کی معیاری شکل ہے۔
(A) $bx + c = 0, b \neq 0$ (B) $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ (C) $ax^2 = bx, a \neq 0$ (D) $ax^2 = 0, a \neq 0$
- (2) If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is: (2) اگر α, β مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے ریش (roots) ہوں تو 2α اور 2β کا مجموعہ ہے۔
(A) $\frac{-q}{p}$ (B) $\frac{r}{p}$ (C) $\frac{-2q}{p}$ (D) $\frac{-q}{2p}$
- (3) The nature of the roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$ is determined by: (3) مساوات $ax^2 + bx + c = 0$ کے ریش کی اقسام کو _____ سے معلوم کرتے ہیں۔
(A) Sum of roots ریش کا مجموعہ (B) Product of the roots ریش کا حاصل ضرب
(C) Synthetic division ترکیب تقسیم (D) Discriminant فرق کنندہ
- (4) Find x in proportion $4 : x :: 5 : 15$. (4) تناسب $4 : x :: 5 : 15$ میں x معلوم کیجئے۔
(A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12
- (5) If $u \propto v^2$, then: (5) اگر $u \propto v^2$ تو:-
(A) $u = v^2$ (B) $u = kv^2$ (C) $uv^2 = k$ (D) $uv^2 = 1$
- (6) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is: (6) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ ایک _____ ہے۔
(A) A proper fraction واجب کسر (B) An improper fraction غیر واجب کسر
(C) An identity مماثلت (D) A constant term مستقل رقم
- (7) The set $\{x / x \in w \wedge x \leq 101\}$ is: (7) سیٹ $\{x / x \in w \wedge x \leq 101\}$ کہلاتا ہے۔
(A) Subset خالی سیٹ (B) Empty set خالی سیٹ (C) Infinite set غیر متناہی سیٹ (D) Finite set متناہی سیٹ
- (8) 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) اگر کسی سیٹ A میں اراکان کی تعداد 3 اور سیٹ B میں 2 ہوں تو $A \times B$ کے ثنائی روابط کی تعداد ہوتی ہے۔
(A) 2^3 (B) 2^6 (C) 2^8 (D) 2^2
- (9) A histogram is a set of adjacent: (9) کالمی نقشہ مجموعہ ہے متعلقہ _____
(A) Rectangles مستطیلوں کا (B) Squares مربعوں کا (C) Circles دائروں کا (D) Triangles مثلثوں کا
- (10) The extent of variation between two extreme observations of a data set is measured by: (10) کسی دیئے گئے مواد کی انتہائی مدات کے فرق کی پیمائش کی جاتی ہے۔
(A) Average اوسط (B) Quartiles چہارہ حصہ (C) Range سمت (D) Percentiles فی صدی حصہ
- (11) $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ =$ (11) $\frac{1}{2} \operatorname{cosec} 45^\circ$ برابر ہے۔
(A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (12) Locus of a point in a plane equidistant from a fixed point is called: (12) مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو عین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں _____ کہلاتا ہے۔
(A) Radius رواس (B) Circle دائرہ (C) Circumference محیط (D) Diameter قطر
- (13) A line which has only one point in common with a circle is called: (13) ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں۔
(A) Sine of a circle دائرے کا sine (B) Cosine of a circle دائرے کا Cosine
(C) Tangent of a circle دائرے کا Tangent (D) Secant of a circle دائرے کا Secant
- (14) A 4 cm long chord subtends a central angle of 60° . The radial segment of this circle is: (14) ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رادیاں _____ ہوگا۔
(A) 1cm (B) 2cm (C) 3cm (D) 4cm
- (15) The measure of the external angle of a regular hexagon is: (15) ایک منظم سدس کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔
(A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{9}$