

2016 (A)

رول نمبر

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

ریاضی (سائنس گروپ)

GROUP-I

گروپ - پہلا

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 پرچے میں درج ہے۔

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

SECTION-I حصہ اول

12 = 2 x 6

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

2. Attempt any six parts.

(i) Define Exponential Equation.

(i) قوت نمائی مساوات کی تعریف کیجیے۔

(ii) Solve by Factorization:- $5x^2 = 15x$ (ii) بذریعہ تجزیہ حل کیجیے۔ $5x^2 = 15x$

(iii) Find the Discriminant of the Equation.

$$4x^2 - 7x - 2 = 0$$

(iii) مساوات کا فرق کنندہ معلوم کیجیے۔

(iv) Without solving, find the sum and product of the roots of the equation.

(iv) مساوات کو حل کیے بغیر روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجیے۔

$$3x^2 - 5x + 7 = 0$$

(v) اگر α ، β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے روٹس ہوں تو $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔(v) If α and β are roots of the equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$ find value of $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (vi) Write the quadratic equation having roots $-2, 3$

(vi) دو درجی مساوات لکھیے۔

(vii) Define Proportion and give an example.

(vii) تناسب کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

(viii) Find the fourth proportional of 8, 7, 6

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

(ix) If $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ then find $x : y$ (ix) اگر $3(4x - 5y) = 2x - 7y$ ہو تو $x : y$ معلوم کیجیے۔

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Define Rational Fraction.

(i) باطن کر کے تعریف کیجیے۔

(ii) How can we make Partial Fraction of $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$?(ii) $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$ کی جزوی کسر کس طرح بنائی جاسکتی ہے؟

(iii) Write De-Morgan's Laws.

(iii) ڈی مورگن کے قوانین لکھیے۔

(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) If $L = \{a, b, c\}$ and $M = \{3, 4\}$ then(v) اگر $L = \{a, b, c\}$ اور $M = \{3, 4\}$ ہو تو $L \times M$ کے دو نمائندگی روابط معلوم کیجیے۔find two binary relations of $L \times M$.(vi) اگر $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $B = \{2, 3, 4, 5, 8\}$ اور $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ اور $A \cap B$ معلوم کیجیے۔(vi) If $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ، $B = \{2, 3, 4, 5, 8\}$ and $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ then find $A \cap B$

(vii) Define Frequency Distribution.

(vii) تعدی تقسیم کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find Arithmetic Mean.

(viii) حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

(ix) Find Median.

(ix) وسطانیہ معلوم کیجیے۔

(درج لکھیے)

(2)

$$12 = 2 \times 6$$

4. Attempt any six parts.

(i) Convert $\frac{5\pi}{6}$ radian to degree.

(ii) Find θ when $l = 4.5m$, $r = 2.5m$

(iii) Simplify expression to a Single Trigonometric Function.

(iv) Define Projection.

(v) Differentiate between the chord and the diameter of a circle and draw its diagram.

(vi) Define Secant.

(vii) Define the Circumference of a Circle.

(viii) Define a Cyclic Quadrilateral.

(ix) Define the Escribed Circle.

4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔
ریڈین کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔

θ معلوم کیجیے جبکہ $r = 2.5$ میٹر ، $l = 4.5$ میٹر

$$\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$$

(iii) مختصر کر کے ایک ٹرگونیائی قائل میں لکھیے۔

(iv) ظل کی تعریف کیجیے۔

(v) ایک دائرے کے وتر اور اس کے قطر میں فرق بیان کیجیے اور شکل بنائیے۔

(vi) قاطع خط کی تعریف کیجیے۔

(vii) دائرے کے محیط کی تعریف کیجیے۔

(viii) سائیکلک چوکور کی تعریف کیجیے۔

(ix) جانی دائرہ کی تعریف کیجیے۔

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 the equation by completing square. $7(x + 2a)^2 + 3a^2 = 5a(7x + 23a)$ ۔ (الف) مساوات کو تکمیل مربع سے حل کیجیے۔

(B) Prove that $(1 + \omega)(1 + \omega^2)(1 + \omega^4)(1 + \omega^8) \dots = 1$ $2n$ factors = 1 ثابت کیجیے کہ

6(A) If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$, then prove that $\frac{a^3 + c^3 + e^3}{b^3 + d^3 + f^3} = \frac{ace}{bdf}$ ۔ (الف) اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$ ہو، ثابت کیجیے کہ

(B) Resolve into Partial Fractions. $\frac{x^2 + 2x + 1}{(x - 2)(x + 3)}$ ۔ (ب) جزوی کسروں میں تقطیل کیجیے۔

7(A) If $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 4, 5, 8\}$ and $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ then prove that $(A \cup B)' = A' \cap B'$ ۔ (الف) اگر $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{2, 3, 4, 5, 8\}$ اور $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ ہو، ثابت کیجیے کہ

(B) Find the standard deviation of:- 60, 70, 30, 90, 80, 40۔ (ب) معیاری انحراف معلوم کیجیے۔

8(A) Prove that:- $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta)$ ۔ (الف) ثابت کیجیے:-

(B) Draw two perpendicular tangents to a circle of radius 3 cm.۔ (ب) 3 سم رداس والے دائرے کے دو عمودی مماس کھینچیے۔

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it.۔ (ب) ثابت کیجیے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود، اس کی تقصیف کرتا ہے۔

OR

یا
ثابت کیجیے کہ کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دوگنا ہوتا ہے۔

Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circles is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.

2016 (A)

رول نمبر

SSC PART-II (10th CLASS)

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

ریاضی (سائنس گروپ)

GROUP-II

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 پرچے میں درج ہے۔

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

SECTION-I حصہ اول

12 = 2 x 6

2. Attempt any six parts.

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

(i) Define Quadratic Equation and give an example.

(i) دو درجی مساوات کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

(ii) Solve by Factorization. $4 - 32x = 17x^2$ (ii) بذریعہ تجزیہ حل کیجیے۔ $4 - 32x = 17x^2$

(iii) Define Symmetric Function.

(iii) سمبیک تعلق کی تعریف کیجیے۔

(iv) Use Synthetic Division to find the quotient and the remainder, when:-

(iv) ترکیبی تقسیم کو استعمال کرتے ہوئے حاصل قسمت اور باقی معلوم کیجیے جبکہ

 $(4x^2 - 5x + 15) \div (x + 3)$ (v) Write the quadratic equation having roots $-2, 3$

(v) دو درجی مساوات لکھیے۔

(vi) If α, β are the roots of the(vi) اگر α, β مساوات $4x^2 - 5x + 6 = 0$ کے رولس ہوں تو $\alpha^2\beta^2$ کی قیمت معلوم کیجیے۔equation $4x^2 - 5x + 6 = 0$, then find the value of $\alpha^2\beta^2$

(vii) Define Proportion with an example.

(vii) تناسب کی تعریف کیجیے اور مثال دیجیے۔

(viii) Find a , if the ratios $a + 3 : 7 + a$ and $4 : 5$ are equal.(viii) اگر نسبت $a + 3 : 7 + a$ اور $4 : 5$ برابر ہوں تو a کی قیمت معلوم کیجیے۔(ix) Find Third Proportional to $a^3, 3a^2$ (ix) تیسرا تناسب معلوم کیجیے۔ $a^3, 3a^2$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) What is Improper Fraction?

(i) غیر واحد کسر کیا ہوتی ہے؟

(ii) How can we make the Partial Fractions of $\frac{x}{(x+a)(x-a)}$?(ii) جزوی کسور کس طرح بنائی جاسکتی ہیں؟ $\frac{x}{(x+a)(x-a)}$ (iii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ (iii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہوں تو $Y \cup X$ معلوم کیجیے۔and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $Y \cup X$

(iv) Define a Function.

(iv) تعلق کی تعریف کیجیے۔

(v) If $A = \{a, b\}$ and $B = \{c, d\}$ (v) اگر $A = \{a, b\}$ اور $B = \{c, d\}$ ہوں تو $B \times A$ اور $A \times B$ معلوم کیجیے۔then find $B \times A$ and $A \times B$ (vi) Write all the subsets of the set $\{a, b\}$ (vi) سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام قہمی سیٹ لکھیے۔

(vii) Define Mode.

(vii) مادہ کی تعریف کیجیے۔

(viii) Find Arithmetic Mean by Direct Method for the following set of data:-

(viii) بلا واسطہ طریقے سے مندرجہ ذیل مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجیے۔

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

(ix) Find the Range.

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

(ix) سعت معلوم کیجیے۔

4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

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

(i) Convert $\frac{\pi}{4}$ radian to degree measure.(i) $\frac{\pi}{4}$ ریڈین کو ڈگری میں تبدیل کیجیے۔(ii) Find θ when $\ell = 2\text{ cm}$, $r = 3.5\text{ cm}$ (ii) θ معلوم کیجیے جبکہ $\ell = 2\text{ cm}$, $r = 3.5\text{ cm}$

(برق لگئے)

(iii) Simplify: $\tan x \sin x \sec x$

ایک دائرے کا وتر اور اس کی قوس میں فرق بیان کیجیے۔
 (vi) What is a Secant?
 (vii) Define Sector of a Circle.
 (viii) Define Circum Angle.
 (ix) How many common tangents can be drawn for two touching circles?

(iv) In a ΔABC , $a = 17 \text{ cm}$, $b = 15 \text{ cm}$ and $c = 8 \text{ cm}$ then find $m\angle B$

(v) Differentiate between Chord and an Arc of a Circle.

(vi) What is a Secant?

(vii) Define Sector of a Circle.

(viii) Define Circum Angle.

(ix) How many common tangents can be drawn for two touching circles?

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 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 by Factorization.

$$\frac{x+1}{x} + \frac{x}{x+1} = \frac{25}{12}$$

5۔ (الف) بذریعہ تجزی حل کیجیے۔

(ب) m کی قیمت معلوم کیجیے اگر مساوات $x^2 + 7x + 3m - 5 = 0$ کے دو ریشوں کے تعلق $3\alpha - 2\beta = 4$ کو ثابت کریں۔(B) Find m , if the roots of the equation $x^2 + 7x + 3m - 5 = 0$ satisfy the relation $3\alpha - 2\beta = 4$

$$\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$$

6۔ (الف) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے مساوات کو حل کیجیے۔

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

$$\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$$

(B) Resolve $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$ into Partial Fractions.(ب) $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$ کو جزوی کرہوں میں منحل کیجیے۔7(A) If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ اگر
then prove that $(A \cap B)' = A' \cup B'$ تو ثابت کیجیے۔ $(A \cap B)' = A' \cup B'$

(B) For the following data showing weights of toffee boxes in gram. Determine the Variance and Standard Deviation.

f	2	10	5	9	6	7	1
X (gm)	4.5	14.5	24.5	34.5	44.5	54.5	64.5

8(A) Verify the identity:-

$$\frac{1}{1 - \cos\theta} + \frac{1}{1 + \cos\theta} = 2 \csc^2\theta$$

8۔ (الف) مماثلت کو ثابت کیجیے۔

(ب) 8 سم قطر کا ایک دائرہ بنائیں۔ محیط سے 5 سم کی دوری پر نقطہ C کو ظاہر کریں۔ نقطہ C سے دائرے کا مرکز استعمال کیے بغیر، مماس کیجیے۔

(B) Construct a circle with diameter 8 cm. Indicate a point C, 5 cm away from its circumference. Draw a tangent from point C to the circle without using its centre.

9. Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre.

OR

ثابت کیجیے کہ اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے۔
 ثابت کیجیے کہ زاویہ جو نصف قطر دائرہ میں ہو، قائم زاویہ ہوتا ہے۔ جو نصف سے لائے قطعہ دائرہ میں ہو، حاد زاویہ ہوتا ہے اور جو نصف سے گھومتے قطعہ دائرے میں ہو، منفرج زاویہ ہوتا ہے۔
 Prove that the angle in a semicircle is a right angle, in a segment greater than a semicircle is less than a right angle, in a segment less than a semicircle is greater than a right angle.

Name of Subject Mathematics (Sc) Session 2014-2016

Group: 1st

Group: 2nd

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	7191	7193	7195	7197
1.	C	B	D	D
2.	B	C	C	B
3.	Z	Z	A	D
4.	B	C	C	C
5.	D	B	C	A
6.	B	Z	B	C
7.	D	B	B	C
8.	C	D	C	B
9.	A	B	Z	B
10.	C	D	C	C
11.	C	C	B	Z
12.	B	A	Z	C
13.	B	C	B	B
14.	C	C	D	Z
15.	Z	B	B	B
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

Q. Nos.	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
	7192	7194	7196	7198
1.	B	C	C	B
2.	A	D	D	B
3.	A	A	B	B
4.	B	B	C	C
5.	B	A	A	D
6.	B	A	A	B
7.	C	B	C	C
8.	D	B	Z	A
9.	B	B	A	A
10.	C	C	B	C
11.	A	D	A	D
12.	A	B	A	A
13.	C	C	B	B
14.	D	A	B	A
15.	A	A	B	A
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

نوٹ: Z سے مراد تمام
آپشنز A, B, C, D کو درست تصور
کیا جائے۔

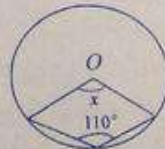
نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوئی کا لی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا جین سے دیکھیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مار کرنے یا کات کر بڑھانے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط سمجھا جائے گا۔ Bubbles بڑھانے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوال پر چار 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 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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

سوال نمبر 1-

Q.No.1

- (1) The set having only one element is called:-
 (A) Null set خالی سیٹ (B) Power set پاور سیٹ (C) Singleton set یکنائیت (D) Subset تقبی سیٹ
 سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو، کہلاتا ہے۔
- (2) Power set of an empty set is:-
 (A) ϕ (B) $\{a\}$ (C) $\{\phi, \{a\}\}$ (D) $\{\phi\}$
 خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے۔
- (3) The spread or scatterness of observations in a data set is called:-
 (A) Average اوسط (B) Dispersion انتشار (C) Central tendency مرکزی رجحان (D) Range سمت
 کسی سوار میں مادت کا پھیلاؤ کہلاتا ہے۔
- (4) $\sec^2 \theta =$ _____
 (A) $1 - \tan^2 \theta$ (B) $1 + \cos^2 \theta$ (C) $1 + \tan^2 \theta$ (D) $1 - \sin^2 \theta$
 $\sec^2 \theta$ کی قیمت برابر ہے۔
- (5) The distance of any point of the circle to its centre is called:-
 (A) Radius رادیاں (B) Diameter قطر (C) A chord ایک وتر (D) An arc ایک قوس
 دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا سطر کہلاتا ہے۔
- (6) Tangents drawn at the ends of diameter of a circle are _____
 to each other. (A) Parallel متوازی (B) Nonparallel غیر متوازی (C) Collinear ہم خط (D) Perpendicular عمود
 دائرے کے قطر کے سرے پر کھینچے گئے مماس آپس میں ہوتے ہیں۔
- (7) If the chord of a circle subtends a central angle of 180° ,
 then the length of the chord will be:-
 (A) Less than the radial segment رادیاں سے کم (B) Equal to the radial segment رادیاں کے برابر
 (C) Double of the radial segment رادیاں کا دوگنا (D) Equal to the tangent مماس کے برابر
 اگر دائرے کا وتر مرکزی زاویہ 180° بنائے تو وتر کی لمبائی ہوگی۔
- (8) In the figure, O is the centre of the circle, then the angle x is:-
 (A) 55° (B) 110° (C) 220° (D) 125°
 شکل میں دائرے کا مرکز O ہے۔ زاویہ x ہے۔



- (9) Angle inscribed in a semi-circle is:-
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{6}$
 نصف دائرے میں تصور زاویہ ہوتا ہے۔
- (10) The solution set of the equation $4x^2 - 16 = 0$ is:-
 (A) $\{\pm 4\}$ (B) $\{\pm 2\}$ (C) $\{4\}$ (D) ± 2
 مساوات $4x^2 - 16 = 0$ کا حل سیٹ ہے۔
- (11) Cube roots of -1 are:-
 (A) $-1, -\omega, -\omega^2$ (B) $-1, \omega, -\omega^2$ (C) $-1, -\omega, \omega^2$ (D) $1, -\omega, -\omega^2$
 -1 کے جذور المکعب ہیں۔
- (12) Two square roots of Unity are:-
 (A) $1, -1$ (B) $1, \omega$ (C) $1, -\omega$ (D) ω, ω^2
 اکائی کے دو جذور المربع ہیں۔
- (13) If $U \propto V^2$, then
 (A) $U = V^2$ (B) $U = KV^2$ (C) $UV^2 = K$ (D) $UV^2 = 1$
 اگر $U \propto V^2$ ہے۔
- (14) The fourth proportional w of $x : y :: v : w$ is:-
 (A) $\frac{xy}{v}$ (B) $\frac{vy}{x}$ (C) xyv (D) $\frac{x}{vy}$
 w میں چوتھا تناسب $x : y :: v : w$ ہے۔
- (15) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is:-
 (A) A proper fraction راجب کسر (B) An identity مساوات (C) An improper fraction غیر راجب کسر (D) A constant term مستقل رقم
 ایک ہے۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP)

GROUP-I

TIME ALLOWED: 20 Minutes

MAXIMUM MARKS: 15

OBJECTIVE حصہ معروضی

ریاضی (سائنس گروپ)

گروپ - سائنس

وقت = 20 منٹ

کل نمبر = 15

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. Attempt as many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve question on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

سوال نمبر 1-

- Q.No.1
- (1) The solution set of equation $4x^2 - 16 = 0$ is:-
 (A) $\{\pm 4\}$ (B) $\{4\}$ (C) $\{\pm 2\}$ (D) ± 2
- (2) Product of cube roots of unity is:-
 (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 3
- (3) $\alpha^2 + \beta^2$ is equal to:-
 (A) $\alpha^2 - \beta^2$ (B) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ (C) $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$ (D) $\alpha + \beta$
- (4) The fourth proportional w of $x : y :: v : w$ is:-
 (A) $\frac{xv}{y}$ (B) $\frac{vy}{x}$ (C) xyv (D) $\frac{x}{vy}$
- (5) Find x in proportion $4 : x :: 5 : 15$
 (A) $\frac{75}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) 12
- (6) $\frac{x^2 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is _____
 (A) A proper fraction (B) An improper fraction (C) An identity (D) A constant term
- (7) Power set of an empty set is:-
 (A) ϕ (B) $\{a\}$ (C) $\{\phi, \{a\}\}$ (D) $\{\phi\}$
- (8) The number of elements in power set of $\{1, 2, 3\}$ is:-
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 9
- (9) The most frequent occurring observation in a data set is called:-
 (A) Mode (B) Median (C) Harmonic mean (D) Data
- (10) $20^\circ =$ _____
 (A) $360'$ (B) $630'$ (C) $1200'$ (D) $3600'$
- (11) A circle can pass through _____ non-collinear points.
 (A) One (B) Two (C) Three (D) None of these
- (12) Two tangents drawn to a circle from a point outside it are _____ in length.
 (A) Half (B) Equal (C) Double (D) Triple
- (13) The central angle of the semi circumference of the circle is:-
 (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- (14) In the figure, O is the centre of the circle, then angle x is:-
 (A) 50° (B) 75° (C) 100° (D) 125°
- (15) _____ common tangents can be drawn for two touching circles.
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

