

رول نمبر امیدوار:

General Mathematics

Paper: II سیکٹری سکول پارٹ II، کلاس دہم (1stA 224 - III)

پرچہ II

جنرل ریاضی

Time: 20 Minutes

Group: I

Objective سرسختی

پہلا گروپ

وقت: 20 منٹ

Marks: 15

Code: 7265

2-1-1-2

مارکس: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جمالی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- 1- ایک شٹ میں وسطیوں کی تعداد ہوتی ہے
- 1- The number of medians in a triangle is
- 1 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D)
- 2- $(a-b)(a^2+ab+b^2)=?$
- 1 (A) $(a-b)^3$ (B) $(a+b)^3$ (C) a^3-b^3 (D) a^3+b^3
- 3- $(a+b)^2-(a-b)^2=?$
- 1 (A) $2(a^2+b^2)$ (B) $4ab$ (C) $-4ab$ (D) a^2+b^2
- 4- In a square matrix, the number of rows and columns is
- 1 (A) 2×3 (B) 3×2 (C) equal (D) 2×1
- 5- An arc greater than a semi circle is called
- 1 (A) minor arc (B) وتر (C) قطر (D) major arc
- 6- Solution set of $|x-1|=4$ is
- 1 (A) $\{5, -3\}$ (B) $\{-5, -3\}$ (C) $\{-5, 3\}$ (D) $\{5, 3\}$
- 7- The co-ordinates of the origin are
- 1 (A) 0 (B) $(1, 0)$ (C) $(0, 1)$ (D) $(0, 0)$
- 8- In a Unit Matrix diagonal elements are
- 1 (A) 3 (B) 2 (C) 0 (D) 1
- 9- The sum of the angles of a triangle is
- 1 (A) 90° (B) 180° (C) 270° (D) 360°
- 10- HCF of $12pq, 8p^2q$ is
- 1 (A) $4pq$ (B) $4p^2q^2$ (C) $4pq^2$ (D) $4p^2q$
- 11- Solution set of $(x-2)^2=4$ is
- 1 (A) $\{0, 4\}$ (B) $\{-6, 2\}$ (C) $\{-6, -2\}$ (D) $\{2, 6\}$
- 12- A quadratic polynomial is of degree
- 1 (A) 0 (B) 2 (C) 1 (D) 3
- 13- Solution set of $|x|=3$ is
- 1 (A) 3 (B) -3 (C) 0 (D) ± 3
- 14- Area of a rectangle is
- 1 (A) $l \times b$ (B) $\frac{1}{2} \times l + b$ (C) $\frac{1}{3} \times l + b$ (D) l^2
- 15- Factorization of x^4-16 is
- 1 (A) $(x-2)(x+2)$ (B) $(x-4)(x+4)$ (C) $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ (D) $(x-2)(x+4)$

113·(III)·1stA 224·32000

G

General Mathematics

Paper: II کلاس دوم، سینڈری سکول پارٹ II (1stA 224)

پرچہ II

جنرل ریاضی

Time: 2:10 Hours

Group: I

پہلا گروپ

وقت: 2:10 گھنٹے

Marks: 60

Subjective

امتیازی

مارکس: 60

Note: Section I is compulsory. Attempt any THREE (3) questions from Section II.

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

2- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- If $P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$, then find $P(x)$, for $x=1$.

i- اگر $P(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 9$ ہو تو $x=1$ کے لئے $P(x)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

ii- Solve by using formula $(x+y)^3 - 1$

ii- فارمولا کی مدد سے حل کیجئے $(x+y)^3 - 1$

iii- Define irrational numbers with example.

iii- غیر مطلق اعداد کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

iv- Factorize $x^3 + y - xy - x$

iv- تجزیہ کیجئے $x^3 + y - xy - x$

v- Factorize $x^2 - x - 156$

v- تجزیہ کیجئے $x^2 - x - 156$

vi- Factorize $27 - 1000y^3$

vi- تجزیہ کیجئے $27 - 1000y^3$

vii- Find H.C.F. by factorization $8xy^2z^3, 12x^2y^2z^2$

vii- بذریعہ تجزیہ عاواً عظم معلوم کیجئے $8xy^2z^3, 12x^2y^2z^2$

viii- Find L.C.M. by factorization

viii- بذریعہ تجزیہ زواضعاف اقل معلوم کیجئے

$18ab^2c^3, 6ab^2c^3, 24ab^2c^2$

$18ab^2c^3, 6ab^2c^3, 24ab^2c^2$

ix- Define Least Common Multiple (L.C.M.)

ix- زواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

3- Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

3- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- Verify that $x = -2$ is not a root of the equation $5x - 12 = -2$

i- ثابت کیجئے کہ $x = -2$ مساوات $5x - 12 = -2$ کا حل نہیں ہے۔

ii- Solve $3x + 20 = 44$

ii- حل کیجئے $3x + 20 = 44$

iii- Define absolute value.

iii- مطلق قیمت کی تعریف کیجئے۔

iv- Write in standard form $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+8} = \frac{1}{3}$

iv- معیاری فارم میں لکھئے $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+8} = \frac{1}{3}$

v- If $x = 3$ is a solution of equation $x^2 + Kx + 15 = 0$, find the value of K.

v- اگر $x = 3$ مساوات $x^2 + Kx + 15 = 0$ کا حل ہو تو K کی قیمت معلوم کیجئے۔

vi- Solve by factorization $x^2 + 7x - 8 = 0$

vi- بذریعہ تجزیہ حل کیجئے $x^2 + 7x - 8 = 0$

vii- Define transpose of a matrix.

vii- قباب کے تراپوز کی تعریف کیجئے۔

viii- If $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, then find the additive inverse of A.

viii- اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ہو تو A کا جمعی معکوس معلوم کیجئے۔

ix- If $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$, then find AB.

ix- اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ہو تو AB معلوم کیجئے۔

4- Write short answers to any SIX questions.

(2 x 6 = 12)

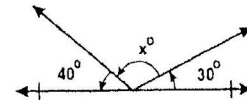
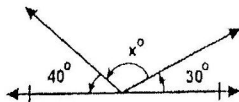
4- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i- Define straight angle.

i- زاویہ مستقیم کی تعریف کیجئے۔

ii- In the given figure, find the value of x°

ii- دی گئی شکل میں سے x° کی قیمت معلوم کیجئے۔



(ورق الٹئے)

9

General Mathematics

Paper: II سیکٹری سکول پارٹ II ، کلاس دہم (1stA 224 - II)

پرچہ II
دوسرا گروپ

رول نمبر امیدوار:
جزل ریاضی

Time: 20 Minutes

Group: II

Objective سرمنشی

وقت: 20 منٹ

Marks: 15

Code: 7264

مارکس: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ 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۔

- 1- 1- The co-ordinates of the origin are
(0, 1) (D) (0, 0) (C) (1, 0) (B) 0 (A)
- 2- Volume of a cube with edge 'l' is
 l^3 (D) l^4 (C) l^2 (B) $3l$ (A)
- 3- The medians of a triangle are
collinear (B) ہم خط
perpendicular (D) آپس میں عموداً
concurrent (A) ایک نقطہ پر مرکب
non-concurrent (C) غیر ہم نقطہ
- 4- A straight angle contains
 360° (D) 270° (C) 180° (B) 90° (A)
- 5- A matrix consisting of one column is called a
column matrix (B) کالمی قیاب
row matrix (A) قطاری قیاب
scalar matrix (D) سکالر قیاب
identity matrix (C) ضربی ذاتی قیاب
- 6- H.C.F. of $12pq$, $8p^2q$ is
 $4p^2q$ (D) $4pq^2$ (C) $4p^2q^2$ (B) $4pq$ (A)
- 7- A linear equation in one variable is of degree
3 (D) 0 (C) 1 (B) 2 (A)
- 8- Surds can be multiplied, if they are of the
order n (D) different orders (C) مختلف درجوں کی
order 2 (B) same order (A) یکساں درجہ کی
- 9- The number of altitude in a triangle is
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 10- Area of an equilateral triangle with side 'a' is
 $\frac{\sqrt{3} a^2}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3} a^2}{4}$ (C) bh (B) $\frac{1}{2}bh$ (A)
- 11- For each number 'x' the absolute value of x is denoted by
0 (D) $|x|$ (C) $-x$ (B) x (A)
- 12- In matrices $(AB)^t = ?$
 $A^t B^t$ (D) $B^t A^t$ (C) B (B) A (A)
- 13- $x^2 + 2x + 1 = 0$ has the solution set
{-1} (D) {0} (C) {1, 1} (B) {-1, -1} (A)
- 14- A triangle with no equal side is called
equilateral triangle (B) مساوی الاضلاع مثلث
right angled triangle (D) قائمہ الزاویہ مثلث
isosceles triangle (A) متساوی الساقین مثلث
scalene triangle (C) مختلف الاضلاع مثلث
- 15- A quadratic polynomial is of degree
3 (D) 2 (C) 1 (B) 0 (A)

questions from Section II.

Section I حصہ اول

2- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- If $P(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 1$, then find $P(-2)$.اگر $P(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 1$ ہو تو $P(-2)$ معلوم کیجئے۔ii- Find the lowest term of $\frac{8x^3y^2}{12xy^5}$ ii- $\frac{8x^3y^2}{12xy^5}$ کی مختصر ترین شکل معلوم کیجئے۔iii- Simplify $\sqrt{180} + \sqrt{24}$ iii- $\sqrt{180} + \sqrt{24}$ کو مختصر کیجئے۔iv- Identify the degrees of equations $x + 3$, $4x^2 - 3x + 1$ iv- مساواتیں $x + 3$ اور $4x^2 - 3x + 1$ کے درجات بتائیے۔v- Factorize $K^2 - 81$ v- تجزیہ کیجئے $K^2 - 81$ vi- If $P(x) = x^4 - 10x^2 + 25x - 2$, find $P(4)$ vi- اگر $P(x) = x^4 - 10x^2 + 25x - 2$ ہو تو $P(4)$ معلوم کیجئے۔

vii- Define Highest Common Factor (H.C.F.)

vii- عدا اعظم کی تعریف کیجئے۔

viii- Find H.C.F. by factorization $8xy^2z^3$, $12x^2y^2z^2$ viii- بذریعہ تجزیہ عدا اعظم معلوم کیجئے $8xy^2z^3$, $12x^2y^2z^2$

ix- Find L.C.M. by factorization

ix- بذریعہ تجزیہ ذواضعاف اقل معلوم کیجئے

 $18ab^2c^3$, $6ab^2c^3$, $24ab^2c^2$ $18ab^2c^3$, $6ab^2c^3$, $24ab^2c^2$

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

i- Solve $\frac{4x}{5} - \frac{3x}{4} = 4$ i- حل کیجئے $\frac{4x}{5} - \frac{3x}{4} = 4$ ii- Solve $|x - 3| = 4$ ii- حل کیجئے $|x - 3| = 4$ iii- Solve $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$ iii- حل کیجئے $\frac{1}{3}x > \frac{1}{4}(x - 1)$ iv- Solve by using factorization $3x^2 - 10x + 8 = 0$ iv- بذریعہ تجزیہ حل کیجئے $3x^2 - 10x + 8 = 0$ v- If $x = 3$ is a solution of the equation $x^2 + Kx + 15 = 0$.v- اگر $x = 3$ مساوات $x^2 + Kx + 15 = 0$ کا حل سیٹ ہو تو K کی قیمت معلوم کیجئے۔

Find the value of K.

vi- Solve by using quadratic formula $10x^2 - 5x = 15$ vi- دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کیجئے $10x^2 - 5x = 15$ vii- If $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$, find $A + B$ vii- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$ ہو تو $A + B$ معلوم کیجئے۔viii- If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$, find $A - B$ viii- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 5 \\ 4 & 9 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$ ہو تو $A - B$ معلوم کیجئے۔ix- If $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ what is the additive inverse of A?ix- اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ تو A کا جمعی معکوس معلوم کیجئے۔

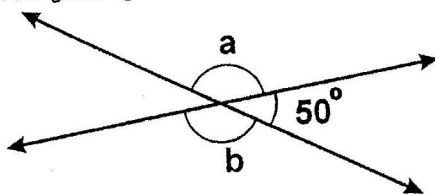
4- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

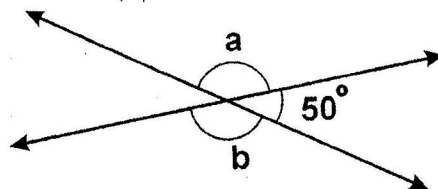
i- Define supplementary angles.

4- کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

ii- In the given figure find 'a' and 'b'.

i- سپلیمنٹری زاویے کی تعریف کیجئے۔
ii- دی گئی شکل میں 'a' اور 'b' کی قیمت معلوم کیجئے۔

(درجہ لکھئے)



(2)

iii- Describe the location of the point $(-8, 10)$ on the number plane.

iii- محدودی مستوی میں نقطہ $(-8, 10)$ کو ظاہر کیجئے۔

iv- Find the distance between the pair of points $(2, 1), (-4, -3)$

iv- نقاط $(2, 1)$ اور $(-4, -3)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

v- Find the third side of right triangle whose 'c' is hypotenuse and $b = 5, c = 61, a = ?$

v- قائمہ الزاویہ مثلث کا تیسرا ضلع معلوم کیجئے جبکہ 'c' وتر ہے $b = 5, c = 61, a = ?$

vi- Find area of a right triangle with base 5, altitude 12 and hypotenuse 13.

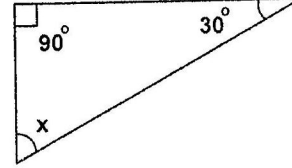
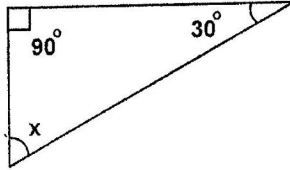
vi- قائمہ الزاویہ مثلث کا رقبہ معلوم کیجئے جبکہ قاعدہ 5، عمود 12 اور وتر 13 ہے۔

vii- Define semi circle.

vii- نصف دائرہ کی تعریف کیجئے۔

viii- Write the equation for given triangle and solve it.

viii- دی گئی مثلث کی مساوات لکھ کر 'x' معلوم کیجئے۔



ix- Define angle bisectors of a triangle.

ix- مثلث کے زاویوں کے ناصف کی تعریف کیجئے۔

Section II حصہ دوم

(ہر سوال کے 8 نمبر اور ہر جزو کے 4 نمبر ہیں)

Note: Attempt any THREE (3) questions

نوٹ: کوئی سے تین (3) سوالات حل کیجئے۔

5- (a) If $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$, then find the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$

5- (الف) اگر $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ہو تو $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(b) Use factor theorem to show that $x - 1$ is not a factor of $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$

(ب) مسئلہ تجزی کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجئے کہ $x - 1$ $4x^7 - 2x^6 + x^2 + 2x + 5$ کا جزو ضربی نہیں ہے۔

6- (a) Find the square root of $\left(t - \frac{1}{t}\right)^2 - 4\left(t + \frac{1}{t}\right) + 8$

6- (الف) جذر المربع معلوم کیجئے $\left(t - \frac{1}{t}\right)^2 - 4\left(t + \frac{1}{t}\right) + 8$

(b) Solve $\frac{1}{2}x \geq 1 + \frac{1}{3}x$

(ب) حل کیجئے $\frac{1}{2}x \geq 1 + \frac{1}{3}x$

7- (a) Solve $2x^2 + 8x - 26 = 0$ by completing square method.

7- (الف) مکمل مربع کے طریقہ سے حل کیجئے $2x^2 + 8x - 26 = 0$

(b) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, then prove that $AA^{-1} = I$

(ب) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ تو ثابت کیجئے کہ $AA^{-1} = I$

8- (a) Solve the simultaneous equations by the matrix inversion method

8- (الف) ہمزاد مساواتوں کو معکوس قالب کے طریقہ سے حل کیجئے

$$2x - 5y = 1$$

$$2x - 5y = 1$$

$$3x - 7y = 2$$

$$3x - 7y = 2$$

(b) Draw a triangle ABC in which $m\overline{BC} = 5.4\text{cm}$, $m\overline{AB} = 4.3\text{cm}$ and $m\overline{AC} = 3.9\text{cm}$

(ب) مثلث ABC بنائیے جس میں $m\overline{BC} = 5.4\text{cm}$

$$m\overline{AB} = 4.3\text{cm}, m\overline{AC} = 3.9\text{cm}$$

9- (a) Find the radius of the cylinder with volume 12320 cm^3 and height 20 cm

9- (الف) سلنڈر کا حجم $12320\text{ مکعب سنتی میٹر}$ اور اونچائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ سلنڈر کا رداس معلوم کیجئے۔

(b) Show that the points $A(-1, 2)$, $B(7, 5)$ and $C(2, -6)$ are vertices of a right triangle.

(ب) ثابت کیجئے کہ نقاط $A(-1, 2)$, $B(7, 5)$ اور $C(2, -6)$ ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے راس ہیں۔

114-1stA 224-30000