

ماڈل پیپر ریاضی

کل نمبر: 75

برائے جماعت نہم (Fresh)

کل وقت: 3 گھنٹے

نوٹ: یہ پرچہ تین حصوں اول، دوم اور سوم پر مشتمل ہے۔

نمبر: 15

حصہ اول

وقت: 20 منٹ

نوٹ: درست جواب کا انتخاب ا۔ ب۔ ج۔ د کی صورت میں کر کے سامنے دیئے گئے خالی خانوں میں درج کریں۔ کاٹ کر، مٹا کر اور دوبارہ لکھے گئے جوابات کو کوئی نمبر نہیں ملیں گے۔ یہ حصہ اول وقت مقرر پر بحوالہ امتحان کر دیں۔

$$(1) \quad A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad |A| = \dots\dots\dots$$

$$bd - ac \quad -2$$

$$ad - bc \quad -3$$

$$ac - bd \quad -2$$

$$ab - cd \quad -1$$

(2) قدرتی لاگرتھم میں اساس ہوتا ہے۔

$$5 \quad -2$$

$$11 \quad -3$$

$$e \quad -2$$

$$10 \quad -1$$

(3) 0.000045 کا خاصہ ہے۔

$$-5 \quad -2$$

$$5 \quad -3$$

$$-4 \quad -2$$

$$4 \quad -1$$

$$(4) \quad \dots\dots\dots = (a + b)^2 + (a - b)^2$$

$$5a^4 - b^4 \quad -2$$

$$2(a^2 + b^2) \quad -3$$

$$a - 2a^2b^2 + b^4 \quad -2$$

$$4ab \quad -1$$

(5) $x^2 + 2x - 24$ کے اجزائے ضربی ہیں؟

$$(x-3)(x+8) \quad -2$$

$$(x+3)(x-8) \quad -3$$

$$(x+6)(x-4) \quad -2$$

$$(x-6)(x+4) \quad -1$$

(6) $a^3 - 8b^3$ اور $a^2 - 4ab + 4b^2$ کا عا د اعظم ہے۔

$$(a + 2b)^2 \quad -2$$

$$a + 2b \quad -3$$

$$a^2 + 2ab + b^2 \quad -2$$

$$a - 2b \quad -1$$

(7) $\sqrt{x} = -10$ کا حل سیٹ ہے۔

$$\{ \} \quad -2$$

$$\{-10\} \quad -3$$

$$\{10\} \quad -2$$

$$\{100\} \quad -1$$

(8) $5 - 3x = -4$ کا حل سیٹ ہے۔

$$\{9\} \quad -2$$

$$\{3\} \quad -3$$

$$\{1,3\} \quad -2$$

$$\{-3\} \quad -1$$

(9) نقطہ $(-4, 3)$ ربع میں واقع ہے۔

$$-2 \quad \text{چوتھے}$$

$$-3 \quad \text{تیسرے}$$

$$-2 \quad \text{دوسرے}$$

$$-1 \quad \text{پہلے}$$

(10) قائمہ الزاویہ مثلث میں ایک زاویہ قائمہ اور دو زاویے ہوتے ہیں۔

$$-2 \quad \text{کوئی نہیں}$$

$$-3 \quad \text{سپلمنٹری}$$

$$-2 \quad \text{منفرجہ}$$

$$-1 \quad \text{حادہ}$$

(11) قائمہ الزاویہ، متماثل الساقین مثلث میں قاعدے کے زاویوں میں ہر ایک کی مقدار ہوتی ہے۔

$$90^\circ \quad -2$$

$$60^\circ \quad -3$$

$$45^\circ \quad -2$$

$$30^\circ \quad -1$$

(12) مربع کے وتر ہوتے ہیں۔

$$-2 \quad \text{متماثل اور باہم عمود}$$

$$-3 \quad \text{متماثل}$$

$$-2 \quad \text{غیر متماثل}$$

$$-1 \quad \text{باہم عمود}$$

(13) مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں۔

$$-2 \quad \text{کوئی نہیں}$$

$$-3 \quad \text{متوازی}$$

$$-2 \quad \text{ہم نقطہ}$$

$$-1 \quad \text{متماثل}$$

(14) کسی مثلث کے بیرونی زاویہ اور متصل اندرونی زاویے زاویے ہوتے ہیں۔

$$-2 \quad \text{غیر متماثل}$$

$$-3 \quad \text{متماثل}$$

$$-2 \quad \text{سپلمنٹری}$$

$$-1 \quad \text{کمپلیمنٹری}$$

(15) قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع ہیں۔

$$12,10,8 \quad -2$$

$$10,8,6 \quad -3$$

$$8,6,4 \quad -2$$

$$6,4,2 \quad -1$$

ماڈل پیپر ریاضی

برائے جماعت نہم (Fresh)

وقت: 2:40 گھنٹے

نمبر: 60

نمبر: 36

حصہ دوم

سوال نمبر 2: درجہ ذیل میں سے 9 اجزاء حل کریں؟

- i - $3x + y = 10$ ، $x - 2y = 1$ بذریعہ کریبرول حل کریں؟
- ii - حاصل ضرب معلوم کریں؟ $4 - 3i$ ، $2 + 3i$
- iii - بذریعہ لاگرتھم حل کریں۔ (2.56) (0.04)
- iv - $a + b + c = 6$ اور $ab + bc + ca = 11$ تو $a^2 + b^2 + c^2$ کی قیمت معلوم کریں؟
- v - تجزی کریں؟ $x^4 + x^2 + 1$
- vi - تجزی کریں؟ $(x + 2)(x + 4)(x + 6)(x + 8) - 9$
- vii - بذریعہ تقسیم عا اعظم معلوم کریں؟ $x^2 - 2x - 3$ ، $x^2 - x - 6$
- viii - جذر معلوم کریں؟ $x^6 - 2x^5 + 3x^4 - 2x^3 + x^2$
- ix - تین مسلسل طاق اعداد کا مجموعہ 159 ہے۔ اعداد معلوم کریں؟
- x - حل سیٹ معلوم کریں؟ $|5x - 13| + 2 = 14$
- xi - بذریعہ گراف حل کریں؟ $x + 4y - 5$ ، $2x + 3y = 0$
- xii - $\sqrt{x} = -10$ کا حل سیٹ معلوم کریں؟

نمبر: 24

حصہ سوم

نوٹ: درجہ ذیل میں سے کوئی تین سوالات حل کریں؟ تمام سوالات کے نمبر برابر ہیں۔

- سوال نمبر 3: مثلث کا مرکز ثقل معلوم کریں۔ جبکہ اس کے راس ہوں $(3, -5)$ ، $(-7, 4)$ ، $(10, -2)$
- سوال نمبر 4: مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقاط کو ملانے والا قطعہ خط تیسرے ضلع کے متوازی اور لمبائی میں اس سے نصف ہوتا ہے۔
- سوال نمبر 5: کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کے لمبائی سے بڑا ہوتا ہے؟
- سوال نمبر 6: ایک مثلث ABC بنائے۔ جبکہ

$$m AB = 5cm , mBC = 4cm, m CA = 4.5cm$$