

وارننگ: اس سوالیہ پرچہ پر اپنے رول نمبر کے سوا اور کچھ نہ لکھیں

0924 (جماعت تہم) سیکنڈری پارٹ I، 2020-22 to 2023-25

ریاضی سائنس (انشائیہ) گروپ پہلا وقت: 2:10 گھنٹے کل نمبر: 60

Part I S.G.D-1-24 اول

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

If $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ then find $A - B$.

(i) اگر $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ تو $A - B$ معلوم کیجئے۔

Evaluate i^{25}

(ii) قیمت معلوم کیجئے۔ i^{25}

Simplify $\left(\frac{8}{125}\right)^{-\frac{4}{3}}$

(iii) مختصر کیجئے۔ $\left(\frac{8}{125}\right)^{-\frac{4}{3}}$

Find the value of x . $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

(iv) x کی قیمت معلوم کیجئے۔ $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

Calculate $\log_2 3 \times \log_3 8$

(v) قیمت معلوم کیجئے۔ $\log_2 3 \times \log_3 8$

Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

(vi) مختصر کیجئے۔ $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

Rationalize the denominator $\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

(vii)خرج کو نامقل بنا ئے۔ $\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

Factorize $8x^3 - 125$

(viii) تجزی کیجئے۔ $8x^3 - 125$

Factorize $3x^2 - 75y^2$

(ix) تجزی کیجئے۔ $3x^2 - 75y^2$

Answer briefly any Six parts from the followings.

6×2=12

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Find the H.C.F by factorization $x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$

(i) بذریعہ تجزی معادلات عظم معلوم کریں۔ $x^2 + 5x + 6$, $x^2 - 4x - 12$

Solve the given equation $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$

(ii) دی گئی مساوات کو حل کریں۔ $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$

Define Absolute value?

(iii) مطلق قیمت کی تعریف کریں؟

Find the value of "m" and "c" by expressing them in

(iv) "m" اور "c" کی قیمت معلوم کریں، $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد

the form of $y = mx + c$ $3x + 7y = -4$

$3x + 7y = -4$

Draw the graph of $x = -3$

(v) $x = -3$ کا گراف بنائیں۔

Find the mid point between two points A(7, -2) B(-3, 5)

(vi) دو نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔ A(7, -2) B(-3, 5)

Define Isosceles triangle?

(vii) متساوی الساقین مثلث کی تعریف کریں؟

State S.A.S postulate?

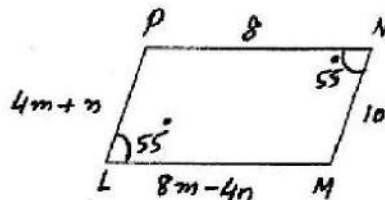
(viii) ض۔ س۔ ض کا موضوع بیان کریں؟

If LMNP is parallelogram

(ix) اگر LMNP ایک متوازی الاضلاع ہے

find the value of "m" and "n".

تو "m" اور "n" کی قیمت معلوم کریں۔



سٹرکچر (دو)

922 - 0924 - 69000 (P.T.O)

SGD-1-24 (2)-

Answer briefly any Six parts from the followings.

6x2=12

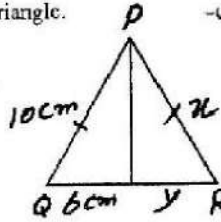
سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔
(i) قطعہ خط کا عمودی ناصف کی تعریف کریں۔

Define Right bisector of a Line Segment.

Verify that 10cm, 6cm and 8cm are the sides of Triangle.

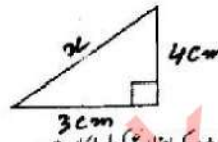
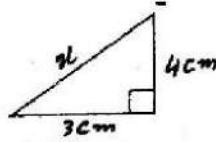
(ii) ثابت کریں کہ 10cm, 6cm اور 8cm مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

In Isosceles Triangle ΔPQR Find x and y



(iii) متساوی الساقین مثلث PQR میں x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔

Find the value of x .



(iv) x کی قیمت معلوم کریں۔

Verify sides are right angled Triangle

$a = 1\text{cm}$ $b = 1\text{cm}$ $c = \sqrt{2}\text{cm}$

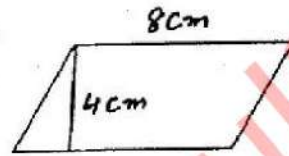
(v) تصدیق کریں کہ قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

Find the area of square whose side is 10 cm.

$a = 1\text{cm}$ $b = 1\text{cm}$ $c = \sqrt{2}\text{cm}$

(vi) مربع کا رقبہ معلوم کریں جبکہ اس کے ایک ضلع کی لمبائی 10cm ہے۔

Find the area of a Parallelogram.



(vii) متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کریں۔

Define Incentre.

(viii) اندرونی مرکز کی تعریف کریں۔

Define Circumcentre of Triangle.

(ix) سرکم سنٹر کی تعریف کریں۔

Part II

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory

نوٹ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

5.a. Solve the linear equations by Cramer's Rule.

(8x3=24) $3x - 5y = -2$ $5x + 3y = 5$

$3x - 5y = -2$ $5x + 3y = 5$

b. Simplify $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$, $a \neq 0$

(b) مختصر کریں۔ $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$, $a \neq 0$

6.a. Use log table to find the value of

$\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$

(a)6 لوگار قلم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔

b. If $\left(5x + \frac{1}{5x}\right) = 6$, then find the value of $\left(125x^3 + \frac{1}{125x^3}\right)$

(b) اگر $\left(5x + \frac{1}{5x}\right) = 6$ ہو تو $\left(125x^3 + \frac{1}{125x^3}\right)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

7.a. For what value of m is the Polynomial

$p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ exactly divisible by $x + 2$?

(a)7 معلوم کیجئے m کی کس قیمت کے لیے $x + 2$ تقیر رقی

b. Find the value of l and m for which the following expression

$p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ کو پورا پورا تقسیم کرے گا۔

will become Perfect Square. $x^4 + 4x^3 + 16x^2 + lx + m$

(b) l اور m مقداروں کی قیمت معلوم کیجئے جس سے مندرجہ ذیل جملہ مکمل مربع بن سکے

$x^4 + 4x^3 + 16x^2 + lx + m$

8.a. Solve for x $|x + 2| - 3 = 5 - |x + 2|$

(a)8 x کے لیے حل کیجئے۔ $|x + 2| - 3 = 5 - |x + 2|$

b. Construct triangle ABC and draw altitude of its sides

(b) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمود (ارتفاع) کیجئے۔

$mAB = 4.6\text{cm}$, $mBC = 5\text{cm}$, $mCA = 5.1\text{cm}$

9. Prove that any point inside an angle, equidistant from its

9۔ ثابت کیجئے اگر کسی زاویے کے اندرون میں کوئی نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی

arms, is on the bisector of it. —OR—

الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہو گا۔

Prove that triangles on the same base and of same (i.e. equal)

ثابت کیجئے ایسی مثلثیں جو ایک ہی قاعدہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع برابر

altitude are equal in area.

ہوں تو وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔