

B



Bwp-GI-9-19

نوت : ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C, D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے اوروں میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کو مار کر یا پین سے بھردیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پہنچنے یا کاٹ کر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط قصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.

سوال نمبر 1	کون سارجہ ایک مرکب قابل کا ہے :	Which is the order of a Square Matrix :
(1)	3 - by - 2 (D) 2 - by - 1 (C) 1 - by - 2 (B) 2 - by - 2 (A)	
(2)	The value of i^9 is : - i (D) 1 (C) - 1 (B) 1 (A)	i^9 کی قیمت ہے :
(3)	log m ⁿ can be written as _____ : $\log(mn)$ (D) $n \log m$ (C) $m \log n$ (B) $(\log m)^n$ (A)	$\log m^n$ کو _____ بھی لکھا جاسکتا ہے :
(4)	4x + 3y - 2 is an Algebraic _____ : Inequation (D) Equation (C) Sentence (B) Expression (A)	4x + 3y - 2 ایک الجبری _____ ہے :
(5)	The factors of $a^4 - 4b^4$ are _____ : $(a^2 - 2b^2), (a^2 + 2b^2)$ (B) $(a - b), (a + b), (a^2 + 4b^2)$ (A)	$a^4 - 4b^4$ کے اجزاء ضربی _____ ہیں :
(6)	$(a - 2b), (a^2 + 2b^2)$ (D) $(a - b), (a + b), (a^2 - 4b^2)$ (C)	$(a - 2b), (a^2 + 2b^2)$ (D) $(a - b), (a + b), (a^2 - 4b^2)$ (C)
(7)	H.C.F. of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is _____ : $a^2 - ab + b^2$ (D) $a^2 + ab + b^2$ (C) $a + b$ (B) $a - b$ (A)	$a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عامل ہم _____ ہے :
(8)	$x = \frac{3}{2}$ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$: The Point (-3, -3) lies in the Quadrant :	$-2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل میں ایک رکن ہے :
(9)	IV (D) III (C) II (B) I (A)	$\frac{3}{2}$ (D) 0 (C) 3 (B) - 5 (A)
(10)	Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is _____ : 2 (D) 1 (C) $\sqrt{2}$ (B) 0 (A)	نقط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ _____ ہے :
(11)	Medians of a Triangle are _____ : Non-Concurrent (D) Opposite (C) Concurrent (B) Parallel (A)	میڈیان کے وسطیے _____ ہوئے ہیں :
(12)	Non-Concurrent (D) Opposite (C) Concurrent (B) Parallel (A)	جس میڈیان کے املاع کے مودوں ہاصف ایک درجے کو ترتیب کرتے ہیں _____ میڈیان کہلاتی ہے :
(13)	The right bisectors of the sides of a triangle intersect each other on the Hypotenuse is _____ triangle : Right Angled (D) Obtuse Angled (C) Equilateral (B) Acute Angled (A)	The right bisectors of the sides of a triangle intersect each other on the Hypotenuse is _____ triangle :
(14)	No Unit (D) cm (C) میٹر (B) Meter (A)	نسبت کا یونٹ ہوتا ہے :
(15)	Similar Figures have _____ area : Same (D) Perpendicular (C) Different (B) Parallel (A)	تشابک امثال کا رقبہ میں _____ ہوتی ہیں :
	A Quadrilateral having each angle equal to 90° is called _____ : Rhombus (D) Trapezium (C) Parallelogram (B) Rectangle (A)	ایک چھوٹا جس کا ہر زاویہ 90° ہے _____ کہلاتی ہے :

پیش (2014-2016) to (2018 - 20)	/ گروہ فرست S.S.C. (Part - I)	13 - 58000	رول نمبر
Mathematics (Subjective)	وقت 10:20 کے تک کل نمبر : 60	SSC-A-2019	ریاضی (اٹھ ریڈی)



ہدایات) حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے (6 - 6) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازم ہے۔ حصہ دوم میں کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جبکہ سوال نمبر 9 لازم ہے۔ جواب کا کامیاب و مذکور اور جزوئی درج کریں جو کہ سوال پر پورا ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (6 - 6) parts each from Q.No. 2, 3 and 4. Attempt any (03) questions from Part II while Q.No. 9 is compulsory. Write same Question Number and its Part Number as given in the question paper.

$$36 = 2 \times 18$$

Make diagram where necessary. جمال ضروری ہوٹل بھی بنائیں۔

(Part I) حصہ اول

Find the Product of :

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 0 \\ 6 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$$

سوال نمبر 2 (i) حاصل ضرب معلوم کریں۔

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ then verify that $A + A^t$ is a Symmetric Matrix.

(iii) سمجھاری عدد $0.\overline{5}$ کو ناطق عدد $\frac{p}{q}$ میں ظاہر کریں جبکہ $p, q \neq 0$ صبحیں اعداد ہوں۔

Express the Recurring Decimal $0.\overline{5}$ as the Rational Number $\frac{p}{q}$ where p, q are integers and $q \neq 0$

Express 6×10^{-4} in Ordinary Notation.

(iv) عدد 6×10^{-4} کو عامہر قیم میں لکھئے۔

Calculate $\log_5 3 \times \log_3 25$

(v) $\log_5 3 \times \log_3 25$ کی قیمت معلوم کچھے۔

Express $\frac{1}{1+2i}$ in the Standard Form $a + bi$

(vi) $\frac{1}{1+2i}$ کو معیاری ہوٹل $a + bi$ میں ظاہر کچھے۔

Factorize.

$$x(x-1) - y(y-1)$$

(vii) تجزیہ کچھے۔

Reduce $\frac{(x+2)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-4)}$ to the Lowest Form.

(viii) $\frac{(x+2)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-4)}$ کو مختصر ترین ہوٹل میں تبدیل کریں۔

If $x = 2 - \sqrt{3}$, find $\frac{1}{x}$

(ix) $\frac{1}{x}$ کی قیمت معلوم کچھے۔

Find the L.C.M. of :

$$39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$$

سوال نمبر 3 (i) زواضھان اقل معلوم کچھے۔

Solve the equation.

$$3\sqrt{2-t} = 3\sqrt{2t-28}$$

(ii) سادات کو حل کچھے۔

Solve for "x".

$$\frac{1}{2}|3x+2| - 4 = 11$$

(iii) کی قیمت معلوم کریں۔

(iv) فارنہیٹ سکیل کا فارمولہ دیا گیا ہے $F = \frac{9}{5}C + 32$ اگر $F = 10$ اور $C = 10$ کی قیمت معلوم کریں۔

The formula of Degree Fahrenheit is given by $F = \frac{9}{5}C + 32$, if $C = 10$, then find F .

(v) دی گئی لائی 0 = 0 میں ظاہر کرنے کے بعد "m" اور "c" کی قیمتیں معلوم کچھے۔

Find the value of "m" and "c" of the line $2x + 3y - 1 = 0$ by expressing in the form $y = mx + c$

Define Right Angle Triangle.

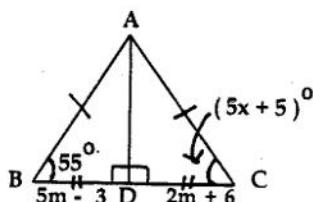
(vi) قائمہ اڑاویہ مثلث کی تعریف کچھے۔

Find the Mid - Point between (3, -11) and (3, -4). اور (3, -11) اور (3, -4) کا درمیانی نقطہ معلوم کچھے۔

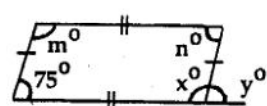
(vii) نقاط کے جزوں (11, -3) اور (3, -4) کا درمیانی نقطہ معلوم کچھے۔

(viii) دی گئی متاثر شکل میں "m" میں معلوم "m" اور "x" کی مقدار معلوم کریں۔

Find the value of unknown "m" and "x" for the given congruent Triangles.



Find the unknowns in the given figure.



(ix) دی گئی ہوٹل میں نامعلوم مقادیر معلوم کچھے۔

Define Bisector of an Angle.

سوال نمبر 4 (i) کسی زاویہ کے نامنے کیا مراد ہے؟

Write difference between Ratio and Proportion.

(ii) نسبت اور تناسب میں فرق بیان کریں۔

Define Congruent Triangles.

(iii) متاثر شکلوں کی تعریف کریں۔

(iv) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہیں۔ تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے۔

$$a = 16 \text{ cm}, b = 30 \text{ cm}, c = 34 \text{ cm}$$

Verify that the Triangle having the given measures of sides is Right Angled.

$$a = 16 \text{ cm}, b = 30 \text{ cm}, c = 34 \text{ cm}$$

State Congruent Area Axion.

متاثل رقبوں کا اصول متعارفہ بیان کریں۔ (v)

$$m\overline{AB} = 4.8 \text{ cm}, m\overline{BC} = 3.7 \text{ cm}, m\angle B = 60^\circ \quad (\text{vi})$$

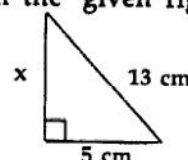
Construct a Triangle ABC in which $m\overline{AB} = 4.8 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 3.7 \text{ cm}$, $m\angle B = 60^\circ$

Define the Orthocentre of the Triangle.

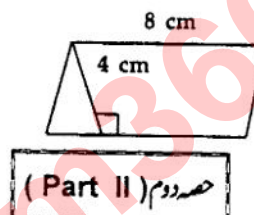
مثلث کے عمودی مرکز کی تعریف کریں۔ (vii)

دی گئی ٹھکل میں نامعلوم "x" کی قیمت معلوم کریں۔ (viii)

Find the value of unknown "x" in the given figure.



Find the Area of given figure.



دی گئی ٹھکل کا رقبہ معلوم کریں۔ (ix)

(4) Solve by Cramer's Rule

$$3x - 2y = -6$$

$$5x - 2y = -10$$

سوال نمبر 5 (الف) کیر کے قانون کی مدد سے حل کریں۔

(4) Simplify

$$\frac{(243)^{-2/3} (32)^{-1/5}}{\sqrt{(196)^{-1}}}$$

(ب) بخشندر کریں۔

(4) Use Log table to find the value of :

$$\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$$

سوال نمبر 6 (الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔

(4) اگر $ab + bc + ca \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 24$ اور $a + b + c = 6$ (ب) مسئلہ کی قیمت معلوم کریں۔

If $a + b + c = 6$ and $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 24$ then find the value of $ab + bc + ca$

(4) $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$ مسئلہ کی جوابی مقدار ہے۔ (ب) مسئلہ کی جوابی مقدار ہے۔ (الف) مسئلہ کی جوابی مقدار ہے۔

Factorize the given Cubic Polynomial by factor theorem $x^3 - 6x^2 + 3x + 10$

$$4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4 \quad (\text{ب}) \text{ پذیری ہم جذرالملن معلوم کریں۔}$$

Use Division Method to find the Square Root of the Expression.

$$4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$$

سوال نمبر 8 (الف) مساوات کو حل کریں۔ (ب) مساوات کو حل کریں۔

(4) مثلث ABC بنائیں۔ ان کے زاویوں کے نام کہنچیں۔

$$m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}, m\overline{BC} = 3.1 \text{ cm}, m\overline{AB} = 4.5 \text{ cm}$$

Construct the Triangle ABC. Draw the Bisector of their angles.

$$m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}, m\overline{BC} = 3.1 \text{ cm}, m\overline{AB} = 4.5 \text{ cm}$$

(8) ثابت کریں اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عمودی ناصف پرداز ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔ (سوال نمبر 9)

Prove that any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end point.

OR یا

ثابت کریں کہ ایک ہی قاعده پرداز متوالی اضلاع ایک جو قاعده خط اور اس کے متوالی کی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتقائے برابر ہوں) وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Prove that Parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area.

B



Bwp-G2-9-19

نوت : ہر سوال کے پرچھنے جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جو ایک کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائروں کو مارک کریا گئیں سے بھروسیں۔
ایک سے زیادہ دائروں کی پرچھنے کا کٹ کر کے کسی صورت میں مکروہ جواب خلاصہ تصور ہوگا۔

Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.

Product of $[x \ y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ is —— :	$\therefore \text{Product } [x \ y] \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$	سوال نمبر 1
$[x + 2y]$ (D) $[2x - y]$ (C) $[x - 2y]$ (B) $[2x + y]$ (A)		(1)

Real Part of $2ab(i + i^2)$ is —— :	$2ab(i + i^2)$ کا حقیقی حصہ ——	سوال نمبر 2
- $2abi$ (D) $2abi$ (C) - $2ab$ (B) $2ab$ (A)		(2)

$\log p - \log q$ is same as —— :	$\log p - \log q$	سوال نمبر 3
$\log\left(\frac{p}{q}\right)$ (D) $\frac{\log p}{\log q}$ (C) $\log(p - q)$ (B) $\log\left(\frac{q}{p}\right)$ (A)		(3)

$(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$ is equal to —— :	$(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$	سوال نمبر 4
1 (D) -1 (C) -7 (B) 7 (A)		(4)

The factors of $a^4 - 4b^4$ are —— :	$a^4 - 4b^4$ کے اجزاء میں ہے ——	سوال نمبر 5
$(a^2 - 2b^2), (a^2 + 2b^2)$ (B) $(a - b), (a + b), (a^2 + 4b^2)$ (A) $(a - 2b), (a^2 + 2b^2)$ (D) $(a - b), (a + b), (a^2 - 4b^2)$ (C)		(5)

$64x^4 + 1$ میں کیا بحث کیا جائے کہ مکمل برخلاف جائے —— :	$64x^4 + 1$	سوال نمبر 6
What should be added to complete the Square of $x^4 + 64$ —— :	$4x^2$ (D) $16x^2$ (C) $-8x^2$ (B) $8x^2$ (A)	

کوئی بیان جس میں $>$, $<$, $>$, $<$ اور \geq , \leq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے —— کہلاتی ہے :		سوال نمبر 7
A Statement involving any of the Symbols $<$, $>$, \leq or \geq is called —— :		

(A) مساوات (B) ایک مساوات جو خیز کی ہر قیمت کیلئے درست ہو (C) Identity (D) Inequality		سوال نمبر 8
Point (-3, -3) lies in the Quadrant :		

IV (D) II (C) III (B) I (A)		سوال نمبر 9
Mid-Point of the Points (-2, 2) and (2, -2) is —— :		

(1, 1) (D) (0, 0) (C) (-2, -2) (B) (2, 2) (A)		سوال نمبر 10
Two Parallel Lines intersect at —— point :		

Zero (D) Three (C) Two (B) One (A)		سوال نمبر 11
ایک (A)		

لائن کے دو اضلاع کے وسطیہ خط کو ملانے والا قطع خط تیرے میں کیا جائے ہے :		سوال نمبر 12
Bisector (D) Concurrent (C) Perpendicular (B) Parallel (A)		

Symbol used for Similarity is :		سوال نمبر 13
\cong (D) \angle (C) = (B) \sim (A)		

The Diagonals of a Parallelogram —— each other :		سوال نمبر 14
None of these (D) Bisect at Right Angle (C) Trisect (B) Bisect (A)		

Similar Figures have same :		سوال نمبر 15
Shape (A)		

سین (2014-2016) to (2018 - 20)	گروپ پیکنڈ (S.S.C. Part - I)	14 - 56000	رول نمبر
Mathematics (Subjective)	وقت 2:10 کھنے کل نمبر : 60	SSC-A-2019	ریاضی (انتہی)



ہدایات ۶) حصہ اول یعنی سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے (6 - 6) اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کر لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں۔ جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ جواب کا پہر وہی سوال نمبر اور جواب نمبر درج کریں جو کہ سوالیہ پر چھپ درج ہے۔

Note : It is compulsory to attempt (6 - 6) parts each from Q.No. 2, 3 and 4. Attempt any (03) questions from Part II while Q.No. 9 is compulsory. Write same Question Number and its Part Number as given in the question paper.

f

36=2x18

Make diagram where necessary.

چال ضروری ہو۔ مل بھی بنا۔

(حصہ اول) (Part I)

Define Scalar Matrix with example.

$$\text{اگر } \begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \text{ کی قیمت معلوم کریں۔}$$

$$\text{If } \begin{bmatrix} a+3 & 4 \\ 6 & b-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \text{ then find "a" and "b".}$$

Simplify.

$$4\sqrt{81y^{-12}x^{-8}}$$

Simplify in the form of $a + bi$.

$$(-7 + 3i)(-3 + 2i)$$

Express in Ordinary Notation.

$$9 \cdot 018 \times 10^{-6}$$

Find the value of "x", when

$$\log_2 x = 5$$

Reduce to the Lowest form.

$$\frac{(x+y)^2 - 4xy}{(x-y)^2}$$

Simplify.

$$\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}\sqrt{2}}$$

Factorize.

$$x^2 + 5x - 36$$

Find L.C.M. of the given Expression.

$$39x^7y^3z, 91x^5y^6z^7$$

Solve for "x" :

$$\frac{1}{2}|3x+2| - 4 = 11$$

Solve the Equation.

$$\sqrt{5x-7} - \sqrt{x+10} = 0$$

Define the Cartesian Plane.

کی تعریف کریں۔

(v) دی کئی مساوات $x - 2y = -2$ کے طبقہ کے بعد "m" اور "c" کی قیمت معلوم کریں۔Find the value of "m" and "c" of the given line $x - 2y = -2$ by expressing in the form $y = mx + c$

(vi) دیے گئے نقطے کے جزوں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

Find the Distance of the given pair of points. A (-8, 1), B (6, 1) (vii) دیے گئے نقطے کے جزوں کو بلند سے طبع خدا کا درمیانی فاصلہ معلوم کریں۔

A (9, 2), B (7, 2)

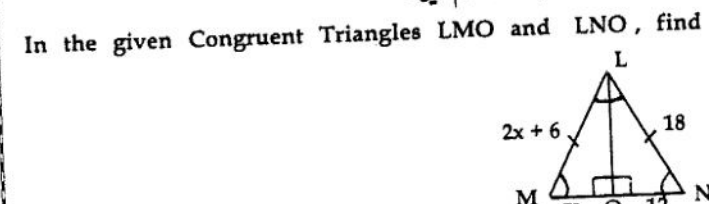
Find the Mid-Point of the Line Segment joining each other of the given pair of points. A (9, 2), B (7, 2) (viii) دی موضع کی تعریف کریں۔

Define the H.S. Postulate.

(ix) ایک حوازی الاظہار کا ایک زاویہ 130° کا ہو تو ان کے باقی زاویوں کی مقادیر معلوم کریں۔One Angle of a Parallelogram is 130° . Find the measure of its remaining angles.

(i) دی گئی متاثر مثمن LNO اور LMO میں "x" اور "m" کی مقادیر معلوم کریں۔

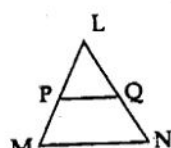
In the given Congruent Triangles LMO and LNO, find the unknown "x" and "m".



(ii) دی گئی ملکی مثلث LMN میں $\overline{LMN} \parallel \overline{PQ}$ اگر $m\overline{LQ} = 2 \cdot 3 \text{ cm}$, $m\overline{LP} = 2 \cdot 5 \text{ cm}$, $m\overline{LM} = 5 \text{ cm}$ اور $m\overline{LN} = ?$ کی لمبائی معلوم کریں۔

In Triangle LMN shown in figure $\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$ if $m\overline{LM} = 5 \text{ cm}$, $m\overline{LP} = 2 \cdot 5 \text{ cm}$, $m\overline{LQ} = 2 \cdot 3 \text{ cm}$

then find $m\overline{LN}$.



(iii) اگر ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 10 cm , 6 cm اور 8 cm ہوں تو تصدیق کریں کہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموع تیرے مثلث کی لمبائی سے بڑا ہے۔

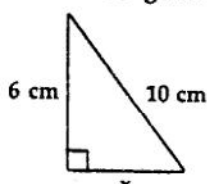
If 10 cm , 6 cm and 8 cm are the lengths of a triangle then verify that sum of measure of two sides of a Triangle is greater than the third side.

(iv) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہیں۔ تصدیق کریں کہ یہ مثلث ٹائمہ الراوی ہے۔ Verify that the Triangle having the following measures of sides are Right Angled.

$$a = 9\text{ cm}, b = 12\text{ cm}, c = 15\text{ cm}$$

(v) مندرجہ میں معلوم "x" کی قیمت معلوم کریں۔

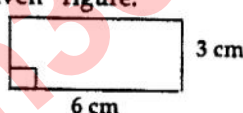
Find the unknown value of "x" in the given figure.



(vi) مثلث کے اندر وہ کی تعریف کریں۔

(vii) مثلث کے ارتفاع یا عمود کی تعریف کریں۔

(viii) دی گئی میں سے مستطیل کا رقبہ معلوم کریں۔



(ix) مثلث ABC بنا کیں جس میں $m\overline{AB} = 3\text{ cm}$, $m\overline{AC} = 3 \cdot 2\text{ cm}$, $m\angle A = 45^\circ$

Construct a Triangle ABC in which $m\overline{AB} = 3\text{ cm}$, $m\overline{AC} = 3 \cdot 2\text{ cm}$, $m\angle A = 45^\circ$

(Part II) حصہ دوم

$$(4) \quad 4x + 2y = 8 \\ 3x - y = -1$$

Solve the system of Linear Equations by using Cramer's Rule.

$$4x + 2y = 8 \\ 3x - y = -1$$

$$(4) \quad \text{If } Z = \frac{4 - 3i}{2 + 4i} \text{ then calculate } Z - \bar{Z} \text{ کی قیمت معلوم کریے۔} \quad Z - \bar{Z} \text{ اور } Z = \frac{4 - 3i}{2 + 4i} \quad (\text{b}) \quad \text{اگر}$$

(4) Simplify with the help of Log Table.

$$\frac{(8 \cdot 97)^3 \times (3 \cdot 95)^2}{\sqrt[3]{15 \cdot 37}}$$

$$(4) \quad \text{اگر } a + b + c \text{ اور } ab + bc + ca = 3 \text{ اور } a^2 + b^2 + c^2 = 43 \text{ تو } a, b, c \text{ کی قیمت معلوم کریے۔} \quad (\text{b})$$

If $a^2 + b^2 + c^2 = 43$ and $ab + bc + ca = 3$, then find the value of $a + b + c$

$$(4) \quad \text{Factorize by Factor Theorem.} \quad x^3 - 4x^2 + x + 6 \quad (\text{a}) \quad \text{مکعب تجزی کی مدد سے تجزی معلوم کریے۔}$$

$$(4) \quad \text{Find the Square Root by using Division Method :} \quad (\text{b}) \quad \text{بذریعہ تقسیم جذرالمراجع معلوم کریں۔}$$

$$4 + 25x^2 - 12x - 24x^3 + 16x^4$$

$$(4) \quad \text{Solve the given equation.} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = x + \frac{1}{6} \quad (\text{a}) \quad \text{دی گئی مساوات کو حل کریں۔}$$

$$(4) \quad \text{Construct Triangle PQR and draw its Altitudes.} \quad (\text{b}) \quad \text{مثلث PQR بنا کیں اس کے عمودی (ارتفاقی) نصف امتدادی ہیں۔}$$

$$m\overline{PQ} = 6\text{ cm}, m\overline{QR} = 4 \cdot 5\text{ cm}, m\overline{PR} = 5 \cdot 5\text{ cm}$$

(8) ثابت کریے کہ کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی نصف امتدادی ہیں۔

Prove that the right bisectors of the sides of a triangle are concurrent.

OR

ثابت کریے کہ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوالی اضلاع افکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔

Prove that Parallelogram on the equal bases and having the same (or equal) altitude are equal in area.