

Mathematics (Science Group) Paper: I بجٹری عکل پارٹ 1، کالج 1stA 124
 Time: 2:10 Hours Group: II
 Marks: 60

ریاضی (سائنس گروپ)
 وقت: 2:10 گھنٹے
 نمرہ: 60

Note: Section I is compulsory. Solve any THREE (3) questions
 from Section II. However question No. NINE (9) is compulsory
 نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دو سے تین (3) سوالات میں سے کوئی سوال اپنے جواب کر کے جو
 سوالات میں کوئی۔ نام سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

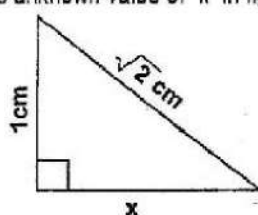
Section I

2- Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)

- i- Perform the indicated operations and simplify. $[1 \ 3 \ 2] + ([2 \ 1 \ 0] - [1 \ 3 \ 2])$
 - ii- Use law of exponents to simplify $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$
 - iii- Find the value of x and y , if $x - iy - 3 = 6 - 7i$
 - iv- Find the value of x from the statement $\log_2 x = 5$
 - v- If $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 32$
 - vi- If $a + b = 10$ and $a - b = 6$, then find the value of $(a^2 + b^2)$
 - vii- Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$
 - viii- Factorize $3x^2 - 75y^2$
 - ix- Use remainder theorem to find the remainder when $8x^4 + 4x^3 - 3x + 2$ is divided by $(x - 3)$
- 3- Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)
- i- Find the L.C.M of the expression $39x^7y^3z$ and $91x^5y^6z^7$
 - ii- Solve for 'x' $|8x - 3| = |4x + 5|$
 - iii- Solve the inequality $-4 < 3x + 5 < 8$
 - iv- Draw the graph of the equation $y = 4x$
 - v- Find the values of 'm' and 'c' by expressing in the form of $y = mx + c$, $2x - y = -3$
 - vi- Find the distance between the following pairs of points A(3, -11), B(3, -4)
 - vii- Find the mid point of the line segment joining pair of points A(4, -11), B(4, -4)
 - viii- What is meant by S.A.A \cong S.A.A
 - ix- Define quadrilateral.

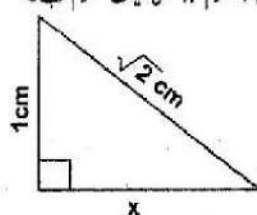
4- Write short answers to any SIX questions: (2 x 6 = 12)

- i- How are the right bisectors of the sides of a triangle?
- ii- Can the following set of the lengths be the lengths of the sides of a triangle? 3cm, 4cm, 5cm
- iii- What are similar triangles?
- iv- Find the unknown value of 'x' in figure.



(جواب)

G

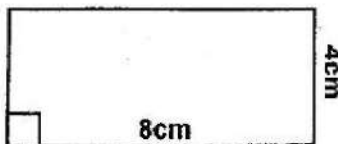


- کلی سے چھ (6) سوالات کے جوابات فری بھی
- i- کسی مثلث کا اعلیٰ اور کمتر تامنہ ہے اور ہے؟
 - ii- کیا مربعہ ایسا ایسا مثلث ہے جسکی ہیں؟ 3cm, 4cm, 5cm
 - iii- تقاضہ مثلثانی کیا ہوتی ہے؟
 - iv- کل میں ہے معلوم 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔

کلی سے چھ (6) سوالات کے جوابات فری بھی

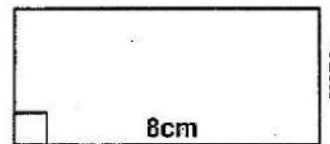
- i- کسی مثلث کا اعلیٰ اور کمتر تامنہ ہے اور ہے؟
- ii- کیا مربعہ ایسا ایسا مثلث ہے جسکی ہیں؟ 3cm, 4cm, 5cm
- iii- تقاضہ مثلثانی کیا ہوتی ہے؟
- iv- کل میں ہے معلوم 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔

- v- What is Pythagoras theorem?
 vi- What is altitude of a triangle?
 vii- Find the area.



viii- Define Circumcentre.

- ix- Construct a $\triangle XYZ$ in which
 $m\overline{XY} = 5.5\text{cm}$, $m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}$, $m\angle Z = 90^\circ$



- vii- مسئلہ فیثاغورٹ کیا ہے?
 vi- مثلث کا ارتفاع کیا ہے?
 vii- رقبہ معلوم کیجئے۔

viii- سرکمندر کی تعریف کیجئے۔

- ix- $\triangle XYZ$ کا بیان جس میں
 $m\overline{XY} = 5.5\text{cm}$, $m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}$, $m\angle Z = 90^\circ$

Section II

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

5. (a) Solve by using Crammer's rule $3x - y = -4$
 $4x - 5y = 6$

(b) Simplify
$$\sqrt{\frac{(216)^{\frac{1}{3}}(25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{-\frac{1}{2}}}}$$

6. (a) Use logarithm to find value of $\sqrt{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$
 (b) If $l+m+n=7$ and $l^2+m^2+n^2=81$, then find value of
 $lm+mn+ln$

7. (a) If $(x-1)$ is a factor of $x^3 - kx^2 + 11x - 6$, then find
 the value of k .

- (b) Use division method to find the square root of

$$\frac{x^2}{y^2} - 10 \frac{x}{y} + 27 - 10 \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

8. (a) Solve the equation

$$\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}, \quad x \neq -\frac{5}{2}$$

- (b) Construct $\triangle ABC$. Draw the bisectors of its angles

$$m\overline{AB} = 4.2\text{cm}, m\overline{BC} = 6\text{cm} \text{ and } m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$$

9. Prove that "Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it."

5. (a) کیر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے
 $3x - y = -4$
 $4x - 5y = 6$

(b) سخت کیجئے

$$\sqrt{\frac{(216)^{\frac{1}{3}}(25)^{\frac{1}{2}}}{(0.04)^{-\frac{1}{2}}}}$$

6. (a) لوگاریتم کی مدد سے ثابت معلوم کیجئے
 $\sqrt{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$
 (b) اگر $l^2+m^2+n^2=81$ اور $l+m+n=7$ اور $lm+mn+ln$ کی قیمت معلوم کیجئے

7. (a) اگر $(x-1)$ کا جزو $x^3 - kx^2 + 11x - 6$ کا جزو
 ہے تو k کی قیمت معلوم کیجئے۔

- (b) تقسیم کے طریقے سے جذر معلوم کیجئے

$$\frac{x^2}{y^2} - 10 \frac{x}{y} + 27 - 10 \frac{y}{x} + \frac{y^2}{x^2}$$

8. (a) مساوات کا حل جب معلوم کیجئے
 $\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}, \quad x \neq -\frac{5}{2}$

- (b) $\triangle ABC$ کا بیان اور اس کے زاویوں کے نصف کیجئے
 $m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$ اور $m\overline{BC} = 6\text{cm}$ اور $m\overline{AB} = 4.2\text{cm}$

9. ثابت کیجئے "اگر کسی زاویے کے اندر میں کیا ایک نقطہ اس کے
 پاروں سے مساوی افلاطیں ہو تو اسے لفظ اس زاویے کے نصف ہے
 دلائی جائے ہے۔"

OR

Prove that "Triangles on the same bases and of the same
 (i.e., equal) altitudes are equal in area."

ثابت کیجئے "ایسی دو مثلثیں جو ایک ہی قائمہ پر واقع ہوں اور ان کے ارتفاع
 برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔"

12-1st A 124-116000