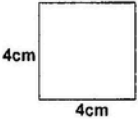
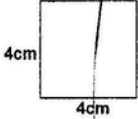


دعمر امیدوار:

Mathematics (Science Group) Paper: I سیکھری سکول پارٹ I، کلاس 11 (1st A 124 - II) پرچہ: ریاضی (سائنس گروپ)
Time: 20 Minutes Group - II OBJECTIVE معروضی دوسرا گروپ وقت: 20 منٹ
Marks: 15 Code: 5194 15 مارکس

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 medians of a triangle cut each other in the ratio _____.
1 : 1 (D) 2 : 1 (C) 3 : 1 (B) 4 : 1 (A)
1- 1- مثلث کے وسطیے ایک دوسرے کو _____ نسبت میں قطع کرتے ہیں۔
- 2- The ratio between two quantities a and b is represented by
a $\longleftrightarrow$ b (D) a $\equiv$ b (C) a = b (B) a : b (A)
2- دو اکائیوں a اور b کے درمیان نسبت کو ظاہر کیا جاتا ہے
- 3- One angle of a parallelogram is 55°, the remaining angles are of measures
125°, 125°, 125° (D) 55°, 55°, 125° (C) 55°, 55°, 55° (B) 55°, 125°, 125° (A)
3- ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 55° کا ہے، باقی زاویوں کی مقداریں ہیں
- 4- Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is
 $\sqrt{2}$ (D) 2 (C) 1 (B) 0 (A)
4- نقطہ (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ ہے۔
- 5- x = _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$.
0 (D) $\frac{3}{2}$ (C) 3 (B) -5 (A)
5- x = _____ غیر مساوات $-2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے۔
- 6- If $\log_4 x = 2$, then x = _____
 $\frac{1}{16}$ (D) $\frac{1}{8}$ (C) 16 (B) 8 (A)
6- اگر $\log_4 x = 2$ ہو تو x = _____
- 7- Factors of $8x^3 + 27y^3$ are _____.
(2x - 3y), (4x^2 - 9y^2) (B) (2x + 3y), (4x^2 + 9y^2) (A)
(2x - 3y), (4x^2 + 6xy + 9y^2) (D) (2x + 3y), (4x^2 - 6xy + 9y^2) (C)
7- $8x^3 + 27y^3$ کے اجزاء ضربی ہیں۔
- 8- _____ is the order of a square matrix.
2-by-3 (D) 2-by-1 (C) 3-by-1 (B) 3-by-3 (A)
8- _____ درجہ ایک مربعی قالب کا ہے۔
- 9- Obtuse angled triangle has _____ angle/s greater than 90°.
3 (B) 1 (D) none of these (C)
9- منفرجہ الزاویہ مثلث میں _____ زاویہ/زاویے 90° سے زیادہ ہوتا ہے/ہوتے ہیں۔
- 10- Area of square is _____.
4cm² (D) 64cm² (C) 16cm² (B) 8cm² (A)
10- مربع کا رقبہ _____ ہے۔


- 11- $(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3}) =$ _____
52 (D) 10 (C) 46 (B) 4 (A)
11- $(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3}) =$ _____
- 12- If (x, 0) = (0, y), then (x, y) = _____
(1, 1) (D) (0, 0) (C) (1, 0) (B) (0, 1) (A)
12- اگر (x, 0) = (0, y) تو (x, y) = _____
- 13- H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is _____.
 $a^2 - ab + b^2$ (D) a - b (C) a + b (B) $a^2 + ab + b^2$ (A)
13- $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عاواظم _____ ہے۔
- 14- Sign used for congruency of two triangles is _____.
~ (D) $\longleftrightarrow$ (C) $\equiv$ (B) = (A)
14- دو متماثل مثلثوں کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔
- 15- $\sqrt{4x^0} =$ _____
4 (D) 2x (C) 2 (B) 4x (A)
15- $\sqrt{4x^0} =$ _____

Note: Section I is compulsory. Solve any THREE (3) questions

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

from Section II. However question No. NINE (9) is compulsory

سوالات حل کیجئے۔ تاہم سوال نمبر نو (9) لازمی ہے۔

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- Perform the indicated operations and simplify.

i- قابلوں کے جمعی اور تفریق عمل کی مدد سے حاصل قابل معلوم کیجئے۔

$$[1 \ 3 \ 2] + ([2 \ 1 \ 0] - [1 \ 3 \ 2])$$

$$[1 \ 3 \ 2] + ([2 \ 1 \ 0] - [1 \ 3 \ 2])$$

ii- Use law of exponents to simplify $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$ ii- قوت نما کے قوانین کی مدد سے مختصر کیجئے $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$ iii- Find the value of x and y, if $x - iy - 3 = 6 - 7i$ iii- x اور y کی قیمت معلوم کیجئے، اگر $x - iy - 3 = 6 - 7i$ iv- Find the value of x from the statement $\log_2 x = 5$ iv- مساوات میں سے x کی قیمت معلوم کیجئے $\log_2 x = 5$ v- If $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 32$ v- $\log 32$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$ vi- If $a + b = 10$ and $a - b = 6$, then find the value of $(a^2 + b^2)$ vi- اگر $a + b = 10$ اور $a - b = 6$ ہو تو $(a^2 + b^2)$ کی قیمت معلوم کیجئے۔vii- Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ vii- مختصر کیجئے $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ viii- Factorize $3x^2 - 75y^2$ viii- تجزی کیجئے $3x^2 - 75y^2$ ix- Use remainder theorem to find the remainder when $8x^4 + 4x^3 - 3x + 2$ is divided by $(x + 3)$ ix- مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے، جب $8x^4 + 4x^3 - 3x + 2$ کو $(x + 3)$ پر تقسیم کیا جائے۔

3- Write short answers to any SIX questions:

(2 x 6 = 12)

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

i- Find the L.C.M of the expression $39x^7y^3z$ and $91x^5y^6z^7$ i- ذواضاف اقل معلوم کیجئے: $39x^7y^3z$ اور $91x^5y^6z^7$ ii- Solve for 'x' $|8x - 3| = |4x + 5|$ ii- حل سیٹ معلوم کیجئے $|8x - 3| = |4x + 5|$ iii- Solve the inequality $-4 < 3x + 5 < 8$ iii- غیر مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجئے $-4 < 3x + 5 < 8$ iv- Draw the graph of the equation $y = 4x$ iv- مساوات کا گراف بنائیے $y = 4x$ v- Find the values of 'm' and 'c' by expressing in the form of $y = mx + c$, $2x - y = -3$ v- $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمتیں معلوم کیجئے $2x - y = -3$ vi- Find the distance between the following pairs of points $A(3, -11), B(3, -4)$ vi- درج ذیل نقاط کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے $A(3, -11), B(3, -4)$ vii- Find the mid point of the line segment joining pair of points $A(4, -11), B(4, -4)$ vii- درج ذیل نقاط کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے $A(4, -11), B(4, -4)$ viii- What is meant by S.A.A $\cong$ S.A.Aviii- S.A.A $\cong$ S.A.A سے کیا مراد ہے؟

ix- Define quadrilateral.

ix- چوکور کی تعریف 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- How are the right bisectors of the sides of a triangle?

i- کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف کیسے ہوتے ہیں؟

ii- Can the following set of the lengths be the lengths of the sides of a triangle? 3cm, 4cm, 5cm

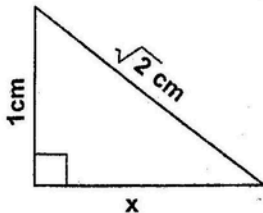
ii- کیا مندرجہ ذیل لمبائیاں مثلث بنا سکتی ہیں؟ 3cm, 4cm, 5cm

iii- What are similar triangles?

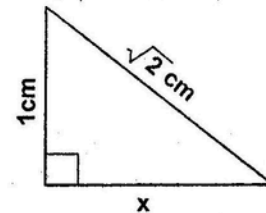
iii- متشابه مثلث کیا ہوتی ہیں؟

iv- Find the unknown value of 'x' in figure.

iv- شکل میں نامعلوم 'x' کی قیمت معلوم کیجئے۔



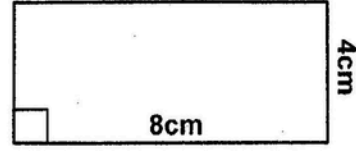
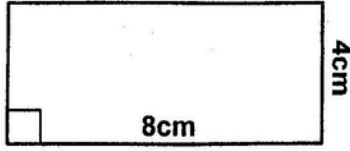
(ورق الٹئے)



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

$$m\overline{XY} = 5.5\text{cm}, m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}, m\angle Z = 90^\circ$$

$$m\overline{XY} = 5.5\text{cm}, m\overline{ZX} = 4.5\text{cm}, m\angle Z = 90^\circ$$

Section II حصہ دوم

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

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

5- (الف) کریمر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے
 $3x - y = -4$
 $4x - 5y = 6$

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

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

6- (a) Use logarithm to find value of $\sqrt{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$

6- (الف) لوگارٹیم کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے
 $\sqrt{\frac{0.7214 \times 20.37}{60.8}}$

(b) If $l+m+n=7$ and $l^2+m^2+n^2=81$, then find value of $lm+mn+ln$

(ب) اگر $l+m+n=7$ اور $l^2+m^2+n^2=81$ ہو تو $lm+mn+ln$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

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

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

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

(ب) تقسیم کے طریقے سے جذر معلوم کیجئے

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

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

8- (a) Solve the equation

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

8- (الف) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجئے

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

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

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

(ب) $\triangle ABC$ بنائیے اور اس کے زاویوں کے نصف کھینچئے

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

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

9- ثابت کیجئے "اگر کسی زاویے کے اندرون میں کوئی ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے نصف پر واقع ہوتا ہے۔"

OR

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

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