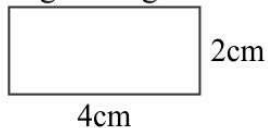


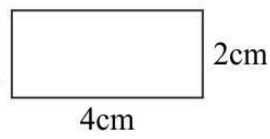
Attempt questions

1 The area of given figure is



- a) 6cm^2
- b) 16cm^2
- c) 8cm^2
- d) 4cm^2

دی گئی شکل کا رقبہ کیا ہے؟



- a) 6cm^2
- b) 16cm^2
- c) 8cm^2
- d) 4cm^2

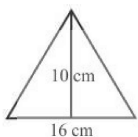
2 The _____ of a triangle is the part of the plane enclosed by the triangle.

مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں
مثلث کا ہلاکتی ہے۔

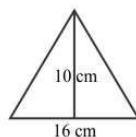
- a) Interior
- b) Exterior
- c) Union
- d) Altitude

- a) اندر وہ
- b) بیرون وہ
- c) یونین
- d) ارتفاع

3 What is the area of given figure?



- a) 160cm^2
- b) 26cm^2
- c) 256cm^2
- d) 80cm^2



- a) 160cm^2
- b) 26cm^2
- c) 256cm^2
- d) 80cm^2

4 A rectangular region can be divided in

معطلیلی علاقے کو طریقوں سے دو یادو سے زیادہ مثلثی

- two or more triangular regions by _____ ways:
- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) Many

علاقوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) کئی

5 Medians of a triangle are _____ :

مثلث کے وسطانیے پڑتے ہوتے ہیں۔

- a) Concurrent
- b) Congruent
- c) Equal
- d) Parallel

- a) ہم نقطہ
- b) متماثل
- c) برابر
- d) متوازی

6 One angle on the base of an isosceles triangle is 30° what is the measure of its vertical angle is.

مساوی الساقین مثلث کے قاعدے پر ایک زاویہ 30° ہے
اس کے راستے کی مقدار کیا ہے؟

- a) 30°
- b) 60°
- c) 90°
- d) 120°

- a) 30°
- b) 60°
- c) 90°
- d) 120°

7 The medians of a triangle cut each other in the ratio _____ :

مثلث کے وسطانیے ایک دوسرے کو نسبت سے قطع
کرتے ہیں۔

- a) $4 : 1$
- b) $3 : 1$
- c) $2 : 1$
- d) $1 : 1$

- a) $4 : 1$
- b) $3 : 1$
- c) $2 : 1$
- d) $1 : 1$

8 The right bisectors of the sides of a triangle are _____ :

کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہوتے ہیں:

- a) Concurrent
- b) Non-concurrent
- c) Collinear
- d) Non-collinear

- a) ہم نقطہ
- b) غیر ہم نقطہ
- c) ہم خط
- d) غیر ہم خط