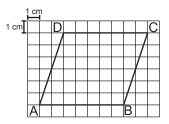




## Alan Ölçme - 1

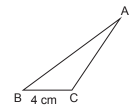
1.

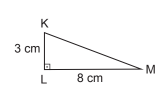


Kareli kâğıt üzerine çizilmiş ABCD paralelkenarının [DC] kenarına ait yüksekliği kaç santimetredir?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

2.



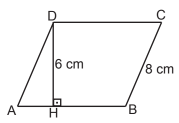


Şekildeki ABC ve KLM üçgenlerinde [KL] $\perp$ [LM], |BC|= 4 cm, |LM|= 8 cm ve |KL|= 3 cm'dir.

Bu üçgenlerin alanları birbirine eşit olduğuna göre, ÂBC'nin [BC] kenarına ait yüksekliği kaç santimetredir?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

3.



Şekildeki ABCD paralelkenarında [DH]  $\perp$  [AB], |DH| = 6 cm ve |BC| = 8 cm'dir.

ABCD paralelkenarının çevre uzunluğu 38 cm olduğuna göre, alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 48
- B) 58
- C) 66
- D) 72

# 4. Alanı 48 cm² olan bir üçgenin tabanı ve bu tabana ait yüksekliği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

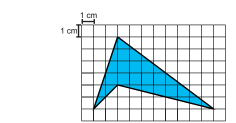
- A) 24 cm ve 4 cm
- B) 16 cm ve 12 cm
- C) 8 cm ve 16 cm
- D) 6 cm ve 8 cm

- A)  $5 \text{ km}^2 = 5\,000\,000 \text{ m}^2$
- B)  $12\ 000\ \text{cm}^2 = 1.2\ \text{m}^2$
- C)  $280\ 000\ \text{mm}^2 = 0.28\ \text{m}^2$
- D)  $0.8 \text{ m}^2 = 80\ 000 \text{ cm}^2$

6.

MEB

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü



Kareli kâğıt üzerinde verilen boyalı bölgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30



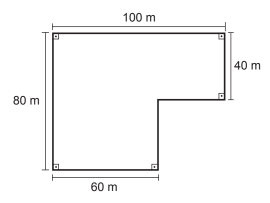
## Alan Ölçme - 1

**7.** Ali'nin tarlası 4000 m<sup>2</sup> dir. Ahmet'in tarlası, Ali'nin tarlasının 2 katından 10 ar fazladır.

#### Buna göre, Ahmet'in tarlası kaç hektardır?

- A) 0,9
- B) 8,1
- C) 9
- D) 81

8.

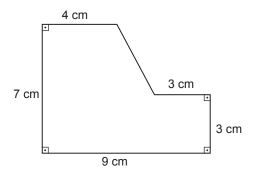


Mehmet, şekilde ölçüleri verilen bahçesinin bir kısmına sera yapacak, kalanın yarısını ise satacaktır.

# Sera yapacağı alan 4 dekar olduğuna göre, satacağı alan kaç ardır?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

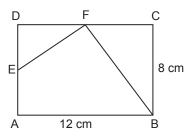
9.



Buna göre, verilen şeklin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 57
- B) 54
- C) 47
- D) 44

10.



Kenar uzunlukları 12 cm ve 8 cm olan şekildeki dikdörtgende E ve F noktaları, üzerinde bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

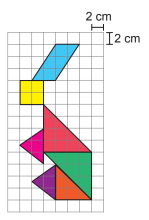
#### Buna göre, AEFB dörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 70
- B) 60
- C) 50
- D) 40

11.

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

MEB



Kareli kâğıtta verilen boyalı şekillerin kapladığı toplam alan kaç santimetrekaredir?

- A) 134
- B) 138
- C) 146
- D) 148
- **12.** 8 hektarlık bir araziye dikilecek her ağaç için 10 m<sup>2</sup> lik alan ayrılıyor.

Buna göre, bu arazinin tamamı ağaçlandırıldığında kaç ağaç dikilmiş olur?

A) 80 000

B) 8000

C) 800

D) 80