

1. Bir kenar uzunluğu 2 dm olan bir karenin alanı kaç cm^2 'dir?

- A) 400 B) 40 C) 4 D) 0,4

2. Aşağıda verilenlerden hangisi 47000 cm^2 'ye eşittir?

- A) 4700 dm^2 B) 470 dm^2
C) $0,47 \text{ dam}^2$ D) $470\,000 \text{ mm}^2$

3. $0,0005 \text{ hm}^2 + 1400 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

Yukarıda verilen işlemin sonucunun doğru olabilmesi için noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 1,9 B) 19 C) 190 D) 1900

4. • $5000 \text{ m}^2 = 0,005 \text{ km}^2$
• $9,3 \text{ dam}^2 = 93000 \text{ dm}^2$
• $8000 \text{ cm}^2 = 80 \text{ m}^2$
• $16\,000\,000 \text{ mm}^2 = 1,6 \text{ dam}^2$
• $500\,000 \text{ dm}^2 = 50 \text{ hm}^2$

Verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

5. $700 \text{ m}^2 - 700 \text{ cm}^2 =$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaç dm^2 'dir?

- A) 0 B) 69300 C) 69993 D) 693

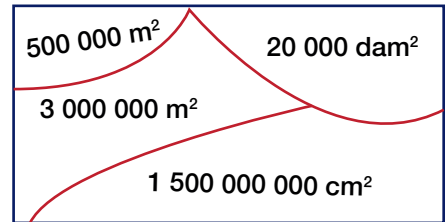
6. Aşağıdakilerden hangisi daha büyük alanı temsil etmektedir?

- A) 5 km^2 B) $500\,000 \text{ cm}^2$
C) $40\,000 \text{ mm}^2$ D) 500 m^2

7. Alsancak ilçesinde bir günde metre kareye 5 litre yağmur yağmıştır. Buna göre bu ilçede 5 km^2 'lik alana kaç litre yağmur yağmıştır?

- A) 25 000 000 B) 250 000
C) 2500 D) 250

8.



Yukarıda bir haritada yer alan bölgelerin alanları verilmiştir. Buna göre bu haritanın tüm alanı kaç km^2 'dir?

- A) 5650 B) 565
C) 56,5 D) 5,65

9. Kare şeklindeki bir bahçenin çevresi 800 metredir. Bu bahçenin alanı kaç km^2 'dir?

- A) 400 B) 40
C) 0,4 D) 0,04

10. Bir okulda 6/A sınıfı öğrencileri öğretmenler gününü kutlamak amacıyla sınıf panosuna öğretmenlerine yazdıkları mektupları asmışlardır. Bu sınıfın mevcudu 18 öğrenci olduğuna göre ve panoda hiç bir mektup üst üste gelmeyip hiç boş yer kalmadığına göre bu panonun alanı kaç m^2 'dir? (Mektuplar 30 cm ve 20 cm ebatlarındadır)

- A) 108 B) 10,8
C) 1,08 D) 0,108

1) 4 m^2	K	2 mm^2
2) 1 cm^2	L	$0,0001 \text{ m}^2$
3) $3,5 \text{ m}^2$	M	40 000 cm^2
4) $0,02 \text{ cm}^2$	N	35 000 cm^2

1, 2, 3 ve 4 numaraları ile verilen A, B, C ve D harfleri ile verilenler eşleştirilecektir. Buna göre 1'den 4'e doğru sıralama yapıldığında hangi harfler yan yana gelir?

- A) K L M N
B) M L N K
C) L M K N
D) M N L K

12. Bir apartmanın duvarının alanını hangi ölçü birimiyle ifade etmek daha uygundur?

- A) km^2 B) cm^2 C) m^2 D) mm^2

13.

$$9 \text{ km}^2 = \text{A}000\dots0 \text{ mm}^2$$

B tane 0

Yukarıdaki eşitliğe göre A+B'nin toplamı kaçtır?

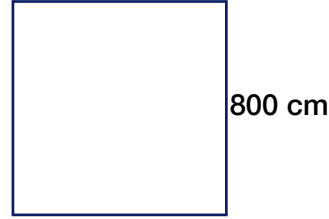
- A) 21 B) 18 C) 15 D) 9

14.

$\frac{1}{100} \text{ m}^2$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1 dam^2 B) 1 cm^2
C) 1 dm^2 D) 1 km^2

15.



Yukarıda verilen karenin çevresi $\rightarrow A \text{ dm}$
alanı $\rightarrow B \text{ m}^2$

ise A+B'nin toplamı kaçtır?

- A) 96 B) 384 C) 960 D) 3840

16.

Kenar uzunlukları 40 m ve 60 m olan bir toplantı salonunun zemini kenar uzunlukları 80 cm ve 150 cm olan dikdörtgen şeklindeki fayanslarla kaplanacaktır. Bu iş için kaç adet fayans gereklidir?

- A) 1500 B) 2000 C) 2500 D) 4000