



1. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 5 ha = 5 000 m²
- B) 1 a = 100 m²
- C) 7 daa = 7 000 m²
- D) 10 daa = 100 a

2. Aşağıda verilenlerden hangisi 1 dönüme eşit değildir?

- A) 1 daa
- B) 10 dam²
- C) 1 000 000 cm²
- D) 100 000 dm²

3.

0,008 daa	= dm ²
80 000 000 cm ²	= ar
0,0008 ha	= m ²

Yukarıda verilen boşluklar doldurulduğunda aşağıdakilerden hangisi boşta kalır?

- A) 8000
- B) 800
- C) 80
- D) 8

4. Kemal Bey'in 35 dönüm tarlası bulunmaktadır. Bu tarlanın yanında bulunan 14 000 m²'lik tarlayı da satın alırsa toplam kaç ar tarlası olur?

- A) 36,4
- B) 49
- C) 364
- D) 490

5. Çiftçilikle uğraşan Mehmet Bey, 60 dönümlük arazisinin 40 000 m²'lik alanını sürmüştür. Buna göre, sürülmeyen alan kaç dekadır?

- A) 58
- B) 56
- C) 35
- D) 20

6.

$2 \text{ km}^2 + 5 \text{ dekar} + 2 \text{ ar}$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaç dam²'dir?

- A) 25 200
- B) 20 052
- C) 2 052
- D) 252

7.

$2400 \text{ m}^2 = \blacktriangle \text{ ar}$
$0,7 \text{ ar} = \blacksquare \text{ m}^2$

Yukarıda verilen eşitliklere göre $\blacktriangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 31
- B) 72
- C) 94
- D) 247

8. 30 dönümlük bir tarlanın, 0,9 hektarlık kısmına fasulye, 100 ar'lık kısmına havuç ve geri kalanına mısır ekiliyor. Buna göre, mısır ekilen kısım kaç dekadır?

- A) 160
- B) 61
- C) 19
- D) 11



9. Metrekare fiyatı 35 TL olan bir arazinin 1 dönümü kaç TL'dir?
A) 35 000 B) 3 500 C) 350 D) 35

10. I. $100 \text{ m}^2 = 0,1$ dönüm
II. $1 \text{ daa} = 1 \text{ hm}^2$
III. $10\,000 \text{ m}^2 = 1 \text{ ha}$
IV. $100 \text{ ar} = 1 \text{ m}^2$

Yukarıda verilen eşitliklerden hangisi yada hangileri doğrudur?

- A) I, II B) I, III
C) II, IV D) I, II, III

11. 60 hektarlık alan ağaçlandırılırken her bir ağaca 12 m^2 ayrılmıştır. Buna göre, bu alana kaç ağaç dikilmiştir?
A) 50 B) 500 C) 5 000 D) 50 000

12. Alanı 24 dönüm olan dikdörtgen şeklindeki bir tarla 600 m^2 'lik parsellere ayrılacaktır. Buna göre, bu tarla kaç parsel ayrılır?
A) 400 B) 144 C) 40 D) 14

13. Aşağıdaki tabloda bir emlakçının sattığı arsaların bölgesi, alanı ve m^2 başına satış fiyatı verilmiştir.

Bölge	Alan	Fiyatı (m^2)
A	3 dönüm	1 200 TL
B	1,4 ha	900 TL
C	20 ar	400 TL

Buna göre emlakçı bu üç tarlayı sattığında kaç milyon TL gelir elde eder?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19

14. Kenar uzunlukları 120m ve 150m olan dikdörtgen şeklindeki bir arsanın alanı kaç hektardır?

- A) 0,18 B) 1,8 C) 18 D) 180

15. Bir çiftçi eni 20m, boyu 36m olan tarlasının $\frac{3}{4}$ 'üne karpuz ekmiştir. Buna göre bu çiftçinin karpuz ektiği alan kaç ardır?

- A) 5,4 B) 9,6 C) 54 D) 9,6

16. • Ar, hektara dönüştürülürken 100 ile çarpılır.
• 1 dekar ile 1 dönüm birbirine eşittir.
• 1 ar ile 1 dam² birbirine eşittir.
• 1 dekar ile 1 hm² birbirine eşittir.

Verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4