



1. Birbirine eşit bir kare ve dikdörtgenden dikdörtgenin çevresi 32 cm ise karenin bir kenarı kaç cm olur?

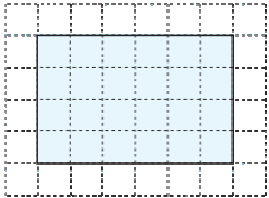
- A) 24 cm
- B) 12 cm
- C) 16 cm
- D) 8 cm

2. Bir kenarı 10 cm olan iki kare yan yana getirilirse oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

- A) 80 cm
- B) 20 cm
- C) 40 cm
- D) 60 cm

3. Çevresi 58 cm ve kısa kenarı 9 cm olan dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?

- A) 20 cm
- B) 10 cm
- C) 40 cm
- D) 15 cm



4. Verilen şeklin alanı kaç birim karedir?

- A) 18 br²
- B) 20 br²
- C) 24 br²
- D) 26 br²

5. Çevresi 39 cm olan eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

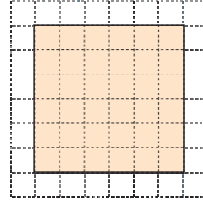
- A) 13 cm
- B) 11 cm
- C) 12 cm
- D) 14 cm

6. Çevresi 35 cm ve farklı kenarı 13 cm olan ikizkenar üçgenin ikiz kenarlarından birisi kaç cm'dir?

- A) 12 cm
- B) 14 cm
- C) 11 cm
- D) 10 cm

7. Çevresi 34 cm ve uzun kenarı 12 cm olan dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm'dir?

- A) 10 cm
- B) 24 cm
- C) 5 cm
- D) 15 cm



8. Şekildeki karenin alanı kaç birim karedir?

- A) 24 br²
- B) 32 br²
- C) 34 br²
- D) 36 br²

9. Kenar uzunlukları 10 ve 6 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 60 br²
- B) 48 br²
- C) 40 br²
- D) 32 br²

10. Çevresi 20 birim ve kısa kenarı 3 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 21 br²
- B) 20 br²
- C) 18 br²
- D) 15 br²

11. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi doğru değildir?

- A) $17 \text{ kg} + 500 \text{ g} = 17\ 500 \text{ g}$
 B) $16 \text{ kg} + 250 \text{ g} = 1800 \text{ g}$
 C) $19 \text{ kg} + 500 \text{ g} = 19\ 500 \text{ g}$
 D) $15 \text{ kg} + 250 \text{ g} = 15\ 250 \text{ g}$

12. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 8 tane 500 gram = 2 kg
 B) 10 tane 250 gram = 2 kg 500 g
 C) 18 tane 250 g = 4 kg 500 g
 D) 20 tane 250 = 5 kg

13. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğru değildir?

- A) $18000 \text{ mg} = 180 \text{ g}$
 B) $8000 \text{ mg} = 8 \text{ g}$
 C) $128000 \text{ mg} = 128 \text{ g}$
 D) $14000 \text{ mg} = 14 \text{ g}$

14. Eşitliklerden hangisi doğru değildir?

- A) $1584 \text{ mg} = 1 \text{ g } 584 \text{ mg}$
 B) $3052 \text{ mg} = 30 \text{ g } 52 \text{ mg}$
 C) $40875 \text{ mg} = 40 \text{ g } 875 \text{ mg}$
 D) $13064 \text{ mg} = 13 \text{ g } 64 \text{ mg}$

15. Her gün 100 mg 2 hap içen Sermet Dede 1 ayda kaç g ilaç kullanır?

- A) 4 g
 B) 5 g
 C) 6 g
 D) 7 g

16. Bir bardak çay 125 mL dir. Bir demlikten 40 bardak çay çıktığına göre bu demlikte kaç litre çay vardır?

- A) 8 L
 B) 7 L
 C) 6 L
 D) 5 L

17. 1 litrelik 4 kutu süt alan biri kaç mL süt almış olur?

- A) 40 mL
 B) 4000 mL
 C) 400 mL
 D) 40000 mL

18. Yarım litrelik 8 şişe kolonya kaç mL gelir?

- A) 4000 mL
 B) 16000 mL
 C) 8000 mL
 D) 400 mL

19. Doktor, hastası olan Elif'e 30 gramlık bir şurup veriyor. Elif'in bu şurubu günde 3 defa iki yüz ellişer miligram içmesi gerekmektedir. Düzenli olarak içilen bu şurup Elif'e kaç gün yetecektir?

- A) 80
 B) 60
 C) 50
 D) 40

20. Bir bardak çay 125 mL olduğuna göre 4 L çay alan demlikten 6 bardak çay içilirse geriye ne kadar çay kalır?

- A) 750 mL
 B) 3450 mL
 C) 3250 mL
 D) 2450 mL