



1. 7 metre 75 santimetre kaç santimetreye eşittir?

- A) 7750
- B) 775
- C) 77,5
- D) 7,75

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 450 mm = 4,5 dm
- B) 3 km = 300 m
- C) 200 cm = 2 m
- D) 72 m = 720 dm

3. Kenar uzunlukları 16 cm, 18 cm ve 12 cm üçgeninin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 56
- B) 52
- C) 48
- D) 46

4. Çevre uzunluğu 48 cm olan karenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12

5. Bir soruyu ortalama 90 saniyede çözen Deniz 12 soruyu kaç dakikada çözer?

- A) 12
- B) 18
- C) 24
- D) 28

6. İstanbul'da saat 9.23 iken Tokyo'da saat 15.24 olduğuna göre bu iki şehir arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?

- A) 360
- B) 361
- C) 370
- D) 371

7. Saat 9.50'de başlayan bir film 11.40'ta bitmiştir. Ara vermeden yayınlanan bu film kaç saat kaç dakika sürmüştür?

- A) 1 saat 50 dakika
- B) 1 saat 55 dakika
- C) 2 saat 10 dakika
- D) 2 saat 50 dakika

8. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 4 ay 15 gün = 145 gün
- B) 3 sa. 36 dk. = 216 dk.
- C) 7 dk. 17 sn. = 437 sn.
- D) 2 yıl 8 ay = 32 ay

9. 6 yıl 5 ay kaç gündür? (1 ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 2310
- B) 2320
- C) 2330
- D) 2350

10. Bozuk bir saat her günde 5 dakika ileri gitmektedir. 1 ay sonra 11.45'i göstermesi gerekirken kaç gösterir? (1 ayı 30 gün)

- A) 11.50
- B) 12.15
- C) 13.45
- D) 14.15

11. Akşam saat 21.50'de uyuyan Elif 10 saat 20 dakika uyuduğuna göre sabah saat kaçta uyanmıştır?

- A) 08.40
- B) 08.10
- C) 07.50
- D) 07.10

12. Kenar uzunlukları 6 cm ve 9 cm olan dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 54
- B) 48
- C) 40
- D) 30

13. Kısa kenarı 3 cm ve uzun kenarı 7 cm olan bir dikdörtgenin alanı, bir çevresi 12 cm olan karenin alanından kaç santimetrekare fazladır?

- A) 12
- B) 16
- C) 18
- D) 21

14. Kenar uzunlukları 140 m ve 60 m olan dikdörtgen şeklindeki arsanın metrekaresi 200 liradır. Buna göre arsanın tamamı kaç liradır?

- A) 8 400 000
- B) 1 680 000
- C) 960 000
- D) 800 000

15. Kenar uzunlukları santimetre cinsinden birer doğal sayı ve alanı 24 cm² olan kaç farklı dikdörtgen çizilebilir?

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

16. Kare prizmanın yüz ve ayrıt sayıları toplamı kaçtır?

- A) 20
- B) 18
- C) 16
- D) 14

17. Bir ayrıtı 5 cm olan küpün bütün ayrıtlarının uzunlukları toplamı kaç santimetredir?

- A) 50
- B) 60
- C) 70
- D) 80

18. Ayrıtlarının uzunlukları 4 cm, 6 cm ve 8 cm olan dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 216
- B) 212
- C) 208
- D) 204

19. Bir ayrıtının uzunluğu 9 cm olan küpün yüzey alanı bir ayrıtının uzunluğu 3 cm olan küpün yüzey alanının kaç katıdır?

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 18

20. Taban ayrıtlarından birinin uzunluğu 4 cm, yüksekliği 6 cm olan kare prizmanın yüzey alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 128
- B) 126
- C) 124
- D) 122