



ADI - SOYADI:.....

28/04/2015

1. 10 m - 730 cm işleminin sonucu kaç cm'dir?

- A. 60 B. 230
C. 270 D. 2300

2. Bir adımı 50 cm olan Osman evden okula 144 adım atarak ulaşmaktadır. Ev ile okulun arası kaç metredir?

- A. 720 B. 700
C. 72 D. 70

3. 570 000 mm + 240 m + 1200 cm işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 822 m B. 920 m
C. 922 m D. 930 m

4. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A. 50 mm = 5 cm
B. 62 000 m = 62 km
C. 36 783 m = 36 km 783 m
D. 600 mm = 6 m

5. Ece 30 cm'lik cetveliyle sırasını ölçüyor. Cetveli $4 \frac{1}{3}$ kere kullanıyor. Buna göre, Ece'nin sırası kaç santimetre uzunluğundadır?

- A. 260 B. 240
C. 130 D. 120

6. 4 m'lik bir halatın 235 cm'lik kısmı kopuyor. Geriye kalan kısmın uzunluğu kaç santimetredir?

- A. 165 B. 200 C. 225 D. 265

7.



....., cm'den büyük uzunluk ölçme birimidir.

Kağan'ın yaptığı açıklamaya göre cümlesinde söylemediği bölüme aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A. km B. m C. dm D. mm

8. Dedem, 3 km uzaklıktaki tarlasına her gün gidip gelmektedir. Dedem 3 haftada kaç km yol gider?

- A. 126 B. 63 C. 48 D. 42

9. Saatte 16 km yol giden bir bisikletli 5 saatte kaç km yol gider?

- A. 40 B. 65
C. 80 D. 84

10. Aşağıdaki uzunluklardan en kısa olanı hangisidir?

- A. 40 m B. 400 cm
C. 4 km D. 40 km

11. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. 1 km > 897 m
- B. 48 mm > 7 cm
- C. 569 cm > 5 m 23 cm
- D. 8002 m > 3 km

12. Ali hafta sonu önce amcasını , sonra eniştesini ziyarete gidiyor. Kendi eviyle amcasının evinin arası 549 m, amcasıyla eniştesinin evlerinin arası 803 m'dir. **Ali eniştesine geldiğinde kaç metre yürümüş olur?**

- A. 1352
- B. 1225
- C. 676
- D. 558

13. Evimizin dış duvarının boyu babamın karışı ile 80 karış gelmektedir. Babamın bir karışı 20 cm olduğuna göre duvarın boyu kaç metredir?

- A. 16 000
- B. 1600
- C. 160
- D. 16

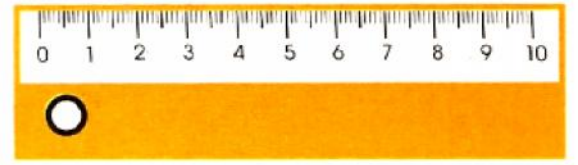
14. 20 cm'si 8 TL olan kumaşın 2 m'si kaç TL'dir?

- A. 40
- B. 80
- C. 100
- D. 120

15. Otomobiliyle saatte 70 km hızla giden Kenan, köyden şehir merkezine 4 saatte varmıştır. Köyle şehir merkezinin arası kaç kilometredir?

- A. 180
- B. 260
- C. 280
- D. 320

16.



Yukarıda resmi verilen cetvelin 10 tanesini bir araya getirdiğimizde ne kadarlık bir uzunluk elde ederiz?

- A. 90 cm
- B. 1 m
- C. 10 m
- D. 1000 m

17. Şenay ile Suna metresi 2 TL olan kumaştan 3 m, metresi 5 TL olan kurdeleden 6 m aldılar. **Şenay ile Suna kaç TL harcamıştır?**

- A. 38
- B. 37
- C. 36
- D. 20

18. Bir manifaturacı elindeki 40 metrelik kumaşın 750 cm'sini satmıştır. Manifaturacının geriye ne kadar kumaş kalmıştır?

- A. 32 m 50 cm
- B. 19 m 50 cm
- C. 13 m 40 cm
- D. 12 m 50 cm

19. $480 \text{ cm} = \star \text{ m} \blacksquare \text{ cm}$

Yukarıdaki eşitliğe göre $\blacksquare + \star$ kaçtır?

- A. 48
- B. 74
- C. 80
- D. 84

20. Aşağıdakilerden hangisi 100 metreye eşittir?

- A. 10 km
- B. 100 km
- C. 1000 mm
- D. 10 000 cm