

- 1.** Cebimdeki param ile paramın  $\frac{3}{4}$  ünün toplamı 56 YTL dir.

**Buna göre, cebimde kaç YTL vardır?**

- A. 32                      B. 34  
C. 40                      D. 42

- 2.** Okulumuzdaki öğrencilerin  $\frac{1}{5}$ 'i beşinci sınıfı sınıfta okumaktadır. **Okulumuzda 2560 öğrenci olduğuna göre beşinci sınıfı okuyan öğrencilerin sayısı kaçtır?**

- A. 510                      B. 511  
C. 512                      D. 515

- 3.** Biriktirdiğim harçlıklarımın  $\frac{2}{5}$ 'i kadar daha param olursa 42 YTL olan spor ayakkabılарını alabileceğim.

**Buna göre, kaç YTL daha para biriktirmeliyim?**

- A. 18                      B. 16  
C. 14                      D. 12

- 4.** Halam bir torbaki cevizlerin  $\frac{3}{10}$ 'unu bana verdi. **Halamın bana verdiği**

**cevizlerin sayısı 30 olduğuna göre torbada kaç ceviz vardı?**

- A. 100                      B. 90  
C. 70                      D. 80

**5.** Ceren günün 6 saatini okulda geçiriyor. **Ceren'in okulda geçirdiği süre günün kaçta kaçıdır?**

- A.  $\frac{1}{3}$                       B.  $\frac{1}{4}$   
C.  $\frac{1}{6}$                       D.  $\frac{3}{4}$

**6.** Köyümüzle ilçemiz arasındaki yolun  $\frac{2}{6}$ 'sı asfaltlandı.

**Geriye asfaltlanacak 56 km yol kaldığına göre asfaltlanan yol kaç kilometredir?**

- A. 28                      B. 30  
C. 36                      D. 48

**7.** Özge'nin tahtaya yazdığı sayının  $\frac{1}{3}$ 'i

ile  $\frac{3}{5}$ 'ünün toplamı 56 dır.

**Özge'nin tahtaya yazdığı sayı kaçtır?**

- A. 54                      B. 56  
C. 58                      D. 60

8. Bir top kumasın önce  $\frac{3}{8}$ 'i sonra geriye kalan kumasın  $\frac{1}{5}$ 'i satıldı.

Geriye 24 m kumaş kaldığına göre, satılmadan önce topta kaç m kumaş vardı?

- A. 44                      B. 46  
C. 48                      D. 150

9. Mert'in aklından tuttuğu sayının  $\frac{1}{5}$ 'i 54'tür. Mert'in aklında tuttuğu sayı kaçtır?

- A. 200                      B. 225  
C. 250                      D. 270

10. Serkan, Erdinç, Okan ve Hakan A noktasından B noktasına kadar bisikletle yarışıyorlar. Serkan 1 dakikada yolun  $\frac{2}{6}$ 'sını, Erdinç  $\frac{3}{4}$ 'ünü, Okan  $\frac{2}{4}$ 'sını, Hakan da  $\frac{1}{5}$ 'ini gidiyor.

**Buna göre, en hızlı olan kimdir?**

- A. Okan
- B. Hakan
- C. Erdinç
- D. Serkan

**11.** Yeni aldığım öykü kitabının birinci gün  $\frac{1}{4}$  ini, ikinci gün  $\frac{1}{3}$  ini okudum. Üçüncü günde geriye kalanını okuyup bitirdim.

**Buna göre, üçüncü gün kitabı kaçta kaçını okudum?**

- A.  $\frac{2}{7}$
- B.  $\frac{2}{5}$
- C.  $\frac{5}{12}$
- D.  $\frac{3}{8}$

**12.** Bir sürücü A kentinden B kentine gitmek üzere yola çıkıyor. Yolun  $\frac{4}{10}$  ünü gittikten sonra geriye 66 km yolu kalıyor. **Buna göre, A kenti ile B kentinin arasındaki uzaklık kaç km dir?**

- A. 160
- B. 110
- C. 96
- D. 84

**13.** 105 tane cevizin  $\frac{3}{5}$  üünü aldım.

Kaç tane daha ceviz alırsam cevizlerin  $\frac{5}{7}$  ini almış olurum.

- A. 10                      B. 12  
C. 16                      D. 18

**14.** Bir satıcı pazara götürdüğü yumurtaların  $\frac{1}{5}$ ini satıyor. Eğer, 28 yumurta daha satılırsa yumurtaların  $\frac{2}{3}$  sini satmış olacak. **Buna göre, satıcı pazara kaç yumurta götürmüştür?**

- A. 90                      B. 70  
C. 60                      D. 50

**15.** Anıl, elindeki hikaye kitabının  $\frac{3}{8}$  ünü okuyunca geriye okunacak 60 sayfası kalıyor. **Buna göre, kitabı tamamı kaç sayfadır?**

- A. 112                      B. 96  
C. 92                      D. 84

**10.** Ayaoglu cebindeki paranın  $\frac{1}{14}$ 'ını harcadı. Buna göre, geriye parasının kaç tane kaç liralık kalmıştır?

A.  $\frac{3}{5}$  ü

B.  $\frac{8}{14}$  i

C.  $\frac{5}{14}$  i

D.  $\frac{3}{14}$  ü

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)A, 2)C, 3)D, 4)A, 5)B, 6)A, 7)D, 8)C, 9)D, 10)C, 11)C, 12)B, 13)B, 14)C, 15)B, 16)B,