

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 sınıfta okumaktadır. **Okulumuzda 2560 öğrenci olduğuna göre beşinci sınıfta 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 ayakkabılarını alabileceğim.

Buna göre, kaç YTL daha para biriktirmeliyim?

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

4. Halam bir torbaki cevizlerin $\frac{3}{10}$ ünü 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 kaçtır?**

A. $\frac{1}{3}$

B. $\frac{1}{4}$

C. $\frac{1}{6}$

D. $\frac{3}{4}$

6. Köyümüzle ilçemiz arasındaki yolun $\frac{2}{6}$ 'si 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 $\frac{1}{3}$ 'ü 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 kumaşın önce $\frac{3}{8}$ 'i sonra geriye kalan kumaşın $\frac{1}{5}$ '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 $\frac{2}{6}$ sini, Erdinç $\frac{3}{4}$ ünü, Okan $\frac{2}{4}$ sini, Hakan da $\frac{1}{5}$ ini gidiyor.

Buna göre, en hızlı olan kimdir?

- A. Okan B. Hakan
C. Erdingç 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 kitabın 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 $\frac{3}{5}$ ünü 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, kitabın tamamı kaç sayfadır?**

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

16. Aydoğan cebindeki paranın $\frac{1}{14}$ sını

harcadı. Buna göre, geriye parasının kaçta kaç kalmıştır?

A. $\frac{3}{5}$ 'ü

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

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

D. $\frac{3}{14}$ 'ü

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,