

5. Sınıf Matematik Kesir Problemleri Testi Çöz 2. Ünite

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

Cevap : A

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

Cevap : C

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

Cevap : C

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

bana verdi. **Halamin bana verdiği cevizlerin sayısı 30 olduğuna göre torbada kaç ceviz vardı?**

A. 100

B. 90

C. 70

D. 80

Cevap : A

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. $\frac{3}{4}$

Cevap : B

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

Cevap : A

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

Cevap : A

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

Cevap : C

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

Cevap : C

10. Serkan, Erdingç, Okan ve Hakan A noktasından B noktasına kadar bisikletle yarışıyorlar. Serkan 1 dakikada yolun $\frac{2}{6}$ sini, Erdingç $\frac{3}{4}$ 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

Cevap : C

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. $\frac{3}{8}$

Cevap : C

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

Cevap : B

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

Cevap : B

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

Cevap : C

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

Cevap : B

16. Aydođan cebindeki paranın $\frac{6}{14}$ sını
harcadı. **Buna göre, geriye parası-
nın kaçta kaç kalmıştır?**

A. $\frac{3}{5}$ 'ü

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

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

D. $\frac{3}{14}$ 'ü

Cevap : B

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)