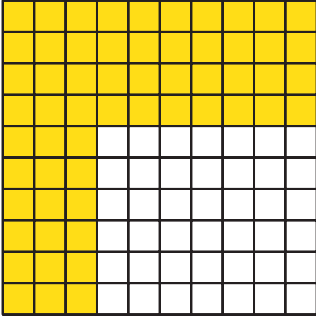


YÜZDELER

1. $\frac{2}{5}$ kesrinin yüzde sembolü ile gösterimi aşağıdaki-
lerden hangisidir?
A) %20 B) %40 C) %60 D) %80

2.



Verilen modelde boyalı bölgeyi ifade eden kesrin
yüzde sembolü ile gösterimi aşağıdakilerden hangi-
sidir?

- A) %48 B) %52 C) %56 D) %58

3.

Zeynep	Ferhat	Ahmet	Yusuf
%21	$\frac{1}{4}$	$\frac{23}{100}$	$\frac{6}{25}$

Yukarıda dört öğrencinin aynı kitabın kaçta kaçını okudu-
ğu verilmiştir.

Buna göre kitabın en fazla kısmını kim okumuştur?

- A) Zeynep B) Ferhat
C) Ahmet D) Yusuf

4. Okul temsilcisi seçimlerinde 1200 oyun %70'ini ala-
rak seçimi kazanan öğrenci kaç oy almıştır?

- A) 720 B) 840 C) 910 D) 1000

5. 400 kişilik bir konferans salonundaki koltukların
%80'i dolu olduğuna göre kaç tane koltuk boştur?

- A) 320 B) 240 C) 160 D) 80

6. 0,8 ondalık gösteriminin yüzde sembolü ile göste-
rimi %20 olduğuna göre A aşağıdakilerden hangisi
olamaz?

- A) 2 B) 20 C) 22 D) 200

YÜZDELER

7. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A) $\frac{1}{5} = \%5$ B) $\frac{3}{20} = \%15$
C) $\frac{8}{400} = \%0,2$ D) $\frac{5}{500} = \%0,05$

8. Aşağıdakilerden hangisi %5'e denktir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{5}{10}$ C) $\frac{1}{20}$ D) $\frac{5}{50}$

9. Maliyeti 80 TL olan bir ürün %30 kârla kaç TL'ye satılır?

- A) 104 B) 110 C) 124 D) 130

10. Bir kutuda 100 beyaz, 200 siyah, 75 sarı ve 125 mavi renkli bilye vardır.

Bu kutudaki bilye sayılarının renkleriyle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) %20'si beyazdır. B) %40'ı siyahtır.
C) %15'i sarıdır. D) %24'ü mavidir.

11. 40 kişilik bir sınıftaki öğrencilerin 25'i kızdır. Kız öğrencilerin %20'si, erkek öğrencilerin %40'ı gözlüklüdür.

Buna göre bu sınıftaki gözlüksüz erkek öğrencilerin sayısı gözlüklü kız öğrencilerin sayısından kaç fazladır?

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 5

12. Bülent'in 80 TL ve Hülya'nın 100 TL'si vardır. Bülent parasının %25'ini harcamıştır.

Buna göre Hülya parasının yüzde kaçını Bülent'e verirse paraları eşit olur?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 40