



2020 / 2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ANAMUR ORTOKULU
5.SINIF MATEMATİK DERSİ YÜZDELER ÇALIŞMA KAĞIDI

ÖĞRENCİNİN ADI - SOYADI:
NUMARASI:
SINIFI:

TARİH: / /

YÖNERGE 1:

A. Aşağıda verilen yüzdeleri kesir olarak ifade ediniz.

1) %12 =

2) %25 =

3) %48 =

4) %96 =

5) %33 =

B. aşağıda verilen kesirleri yüzde olarak yazınız.

1) $\frac{1}{2}$ =

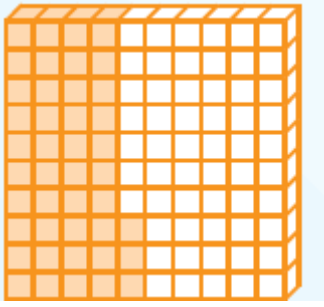
2) $\frac{4}{5}$ =

3) $\frac{22}{50}$ =

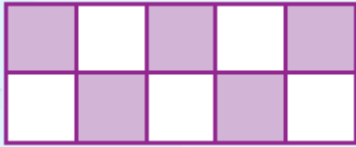
4) $\frac{18}{25}$ =

5) $\frac{12}{100}$ =

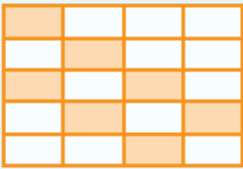
YÖNERGE 3: Aşağıda verilen soruları görseller yardımıyla cevaplayınız.



1. Yukarıdaki yüzlük blokta boyalı kısma karşılık gelen kesrin yüzde sembolü ile gösterimini yazınız.



2. Yukarıdaki şekilde boyalı kısma karşılık gelen kesrin yüzde olarak gösterilişini yazınız.



3. Yukarıdaki şekil 20 eş parçaya bölünmüştür. Şekilde boyalı kısımlara karşılık gelen ondalık kesri yüzde sembolü ile gösteriniz.

YÖNERGE 3:Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

- 1) 60 TL'ye satılan bir gömlek için % 15 indirim yapılıyor. Gömleğin yeni satış fiyatı kaç TLdir?
A) 41 TL
B) 35 TL
C) 51 TL
D) 55 TL

- 2) Bir kitabın % 20 sini okudum. Kalan 80 sayfa olduğuna göre, kitabın tamamı kaç sayfadır?
A) 80
B) 90
C) 100
D) 120

- 3) 500 TL'ye alınan bir fırın % 35 karla satılıyor. Fırının satış fiyatı kaç TL'dir?
A) 715 TL
B) 675 TL
C) 655 TL
D) 525 TL

- 4) 146 TL'ye satılan bir ceket % 50 indirim yapıldıktan sonra kaç liraya satılır?
A) 76 TL
B) 73 TL
C) 65 TL
D) 75 TL

- 5) Ali parasının %24'ü olan 48TL sini harcamıştır. Ali 'nin harcamadan önceki toplam parası kaç TL dir?
A) 100 TL
B) 150 TL
C) 200 TL
D) 152 TL