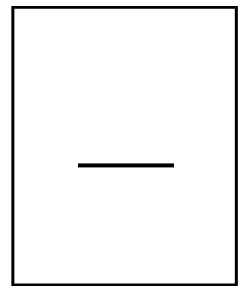
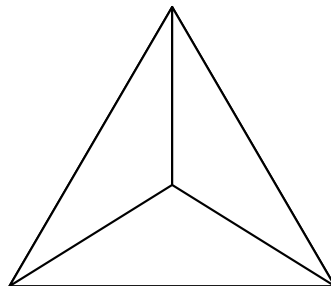
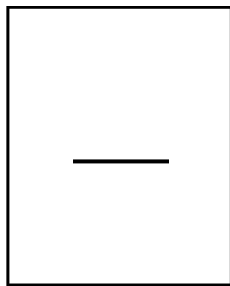
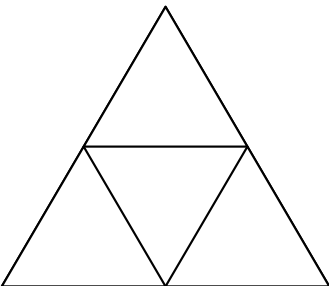
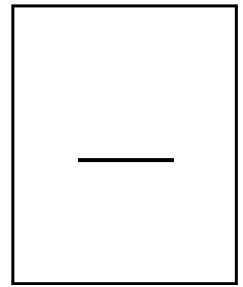
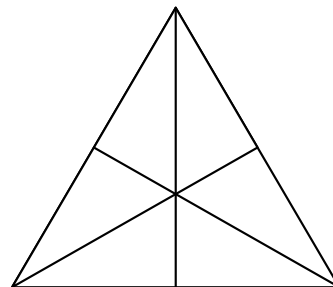
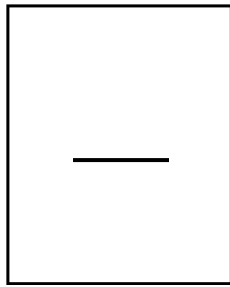
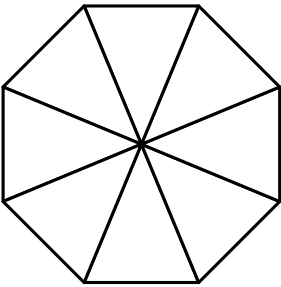
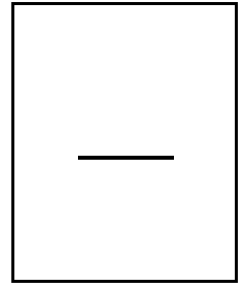
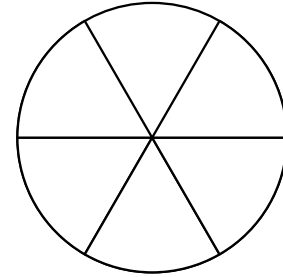
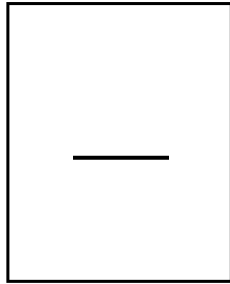
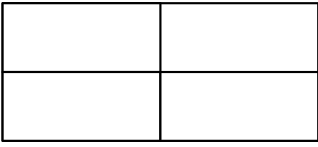
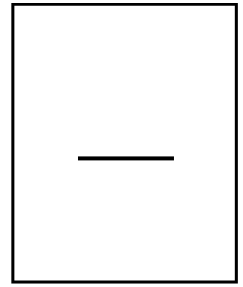
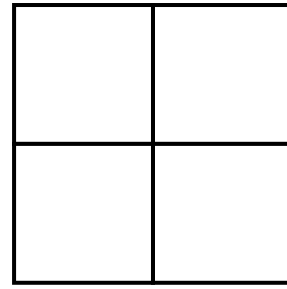
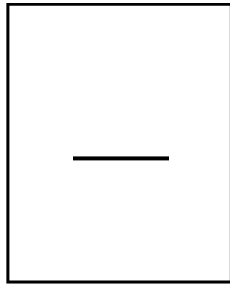
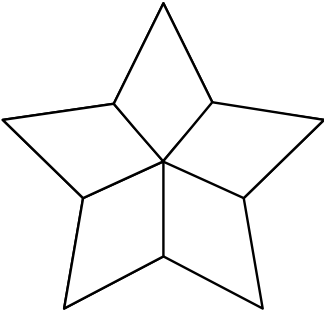
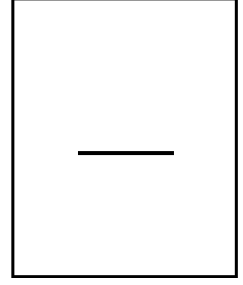
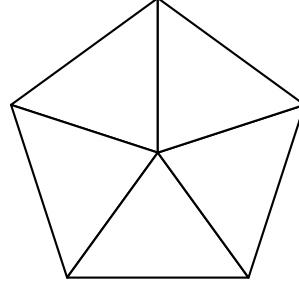
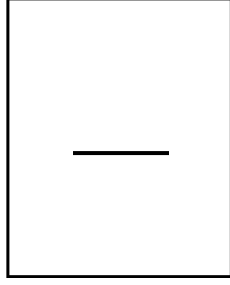
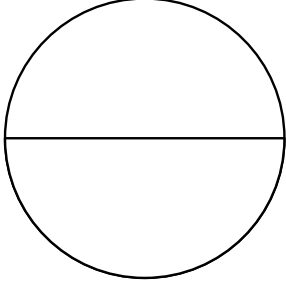


3.
SINIF

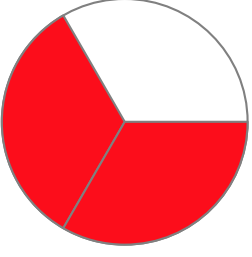


MATEMATİK DERSİ 21. HAFTA
ÇALIŞMA KAĞIDI

- Aşağıdaki şekillerin birim kesirlerini yanlarına yazalım, birim kesir kadarını boyyalım.

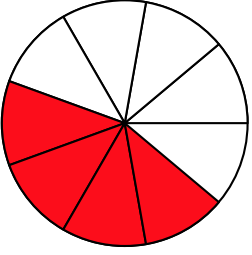


- Aşağıdaki şekillere göre kesirlerin ifade edilişlerini, pay ve paydaları ile ilgili gereken boşlukları dolduralım.



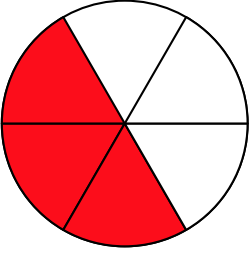
Yandaki şekil (bütün) eş parçaya ayrılmış, parçası boyanmıştır.
Bu şekli kesir ile ifade ederken payına, paydasına yazılmalıdır.

Bu şeklin kesir olarak ifade edilişi : _____



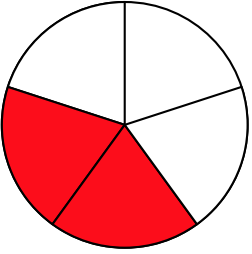
Yandaki şekil (bütün) eş parçaya ayrılmış, parçası boyanmıştır.
Bu şekli kesir ile ifade ederken payına, paydasına yazılmalıdır.

Bu şeklin kesir olarak ifade edilişi : _____



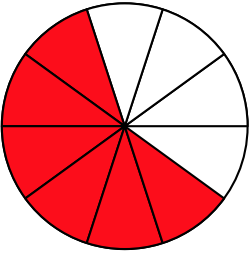
Yandaki şekil (bütün) eş parçaya ayrılmış, parçası boyanmıştır.
Bu şekli kesir ile ifade ederken payına, paydasına yazılmalıdır.

Bu şeklin kesir olarak ifade edilişi : _____



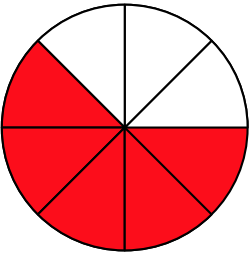
Yandaki şekil (bütün) eş parçaya ayrılmış, parçası boyanmıştır.
Bu şekli kesir ile ifade ederken payına, paydasına yazılmalıdır.

Bu şeklin kesir olarak ifade edilişi : _____



Yandaki şekil (bütün) eş parçaya ayrılmış, parçası boyanmıştır.
Bu şekli kesir ile ifade ederken payına, paydasına yazılmalıdır.

Bu şeklin kesir olarak ifade edilişi : _____



Yandaki şekil (bütün) eş parçaya ayrılmış, parçası boyanmıştır.
Bu şekli kesir ile ifade ederken payına, paydasına yazılmalıdır.

Bu şeklin kesir olarak ifade edilişi : _____



- Aşağıda bir bütün ve aynı bütünün eş parçalara bölünmüş hallerinin kesirler ile ifade edilmişleri verilmiştir. Bu kesirleri dikkatlice inceleyelim, her bütündeki bir birim kesir kadar ayrılan alanı boyyalım.

1 (bütün)

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

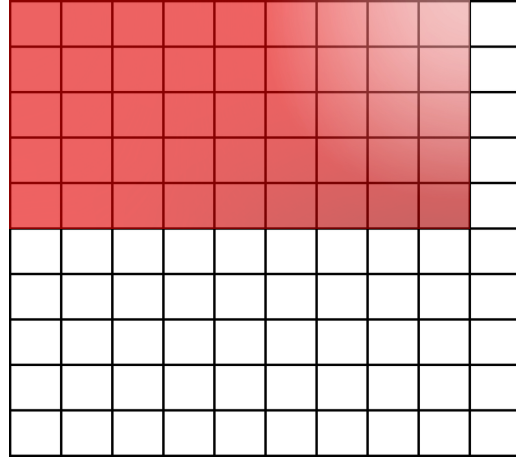


- Aşağıdaki şekillerin kaçta kaçının boyalı olduğunu ifade eden kesri ve bu kesrin birim kesrini yazınız.



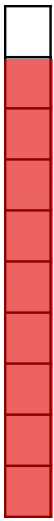
Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____



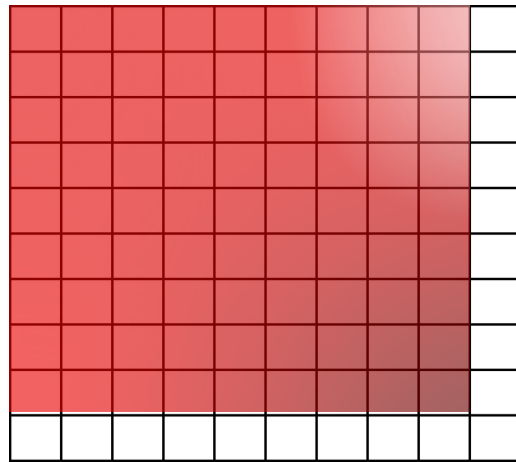
Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____



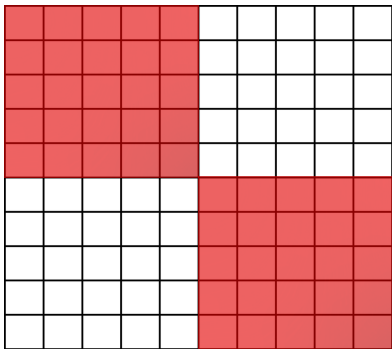
Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____



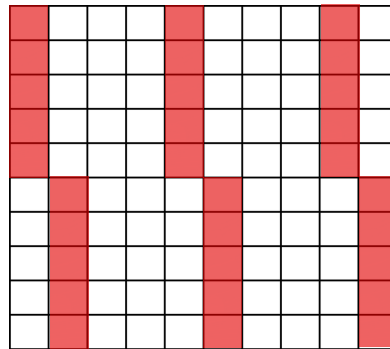
Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____



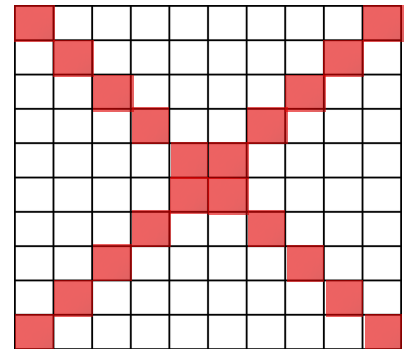
Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____



Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____



Birim Kesir: _____

Boyalı Kısım: _____

