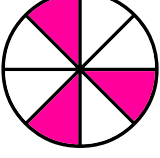
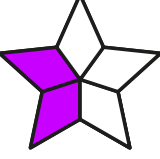


Ad:

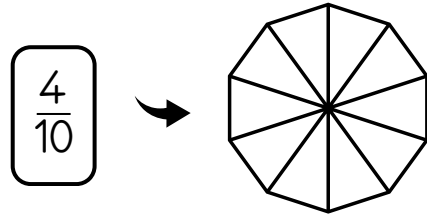
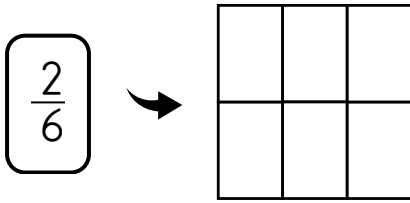
Soyad:

3. SINIF KESİRLER KONUSU KAZANIM DEĞERLENDİRME SORULARI

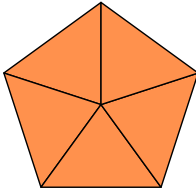
1 Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde yazalım. 8p

Model	Kesir Yazılışı	Pay	Payda	Kesrin Okunuşu



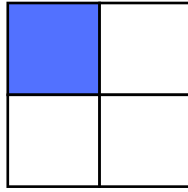
2 Aşağıda verilen kesirleri model üzerinde gösterelim. 2p



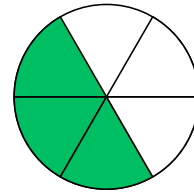
3 Aşağıda verilen modellerin altına "bütün, yarım, çeyrek" kavramlarından uygun olanları yazalım. 3p



.....

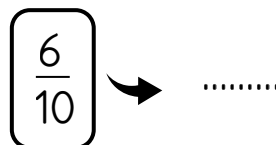
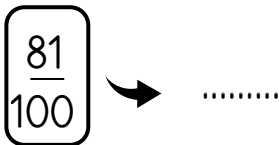


.....



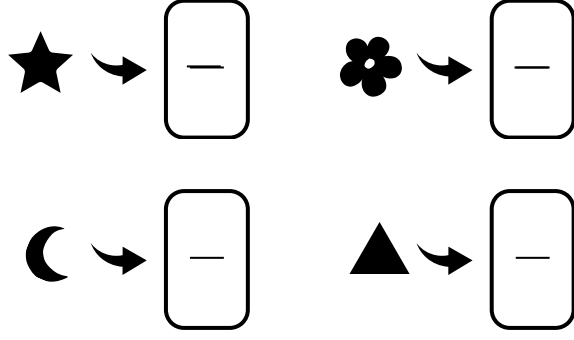
.....

4 Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini yazalım. 2p

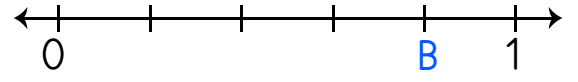
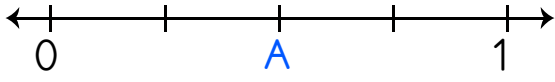


5) Aşağıdaki tabloda verilen nesnelere kesir olarak yazalım. 4p

★	★	★			▲	▲	▲	▲	▲
★	★	★	★		▲	▲	▲	▲	▲
★	★	★	★			▲	▲	▲	▲
★	★	★	★			▲	▲	▲	▲
	★	★							
☼					☾	☾	☾	☾	
☼	☼	☼	☼	☼		☾	☾	☾	☾
☼	☼	☼	☼	☼		☾	☾	☾	☾
☼	☼	☼	☼	☼		☾	☾	☾	☾
☼	☼	☼	☼	☼		☾	☾	☾	☾



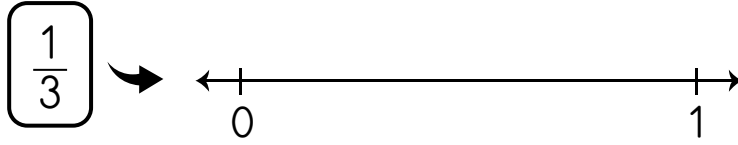
6) Aşağıda sayı doğrusu üzerinde verilen kesirleri yazalım. 4p



A:

B:

7) Aşağıda verilen kesir sayı doğrusu üzerinde gösterelim. 2p



8) Aşağıda verilen kesrin payı paydasından küçüktür. Buna göre A yerine gelebilecek rakamların toplamını bulalım. 2p

$\frac{A}{6}$ →

9) 72 kaleminin $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır? 2p

10) 63 liranın $\frac{1}{7}$ 'i ile oyuncak aldım. Buna göre oyuncak kaç liradır? 2p

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Geliştirilmeli	Yeterli	İyi	Çok İyi
0-12	13-17	18-23	24-31



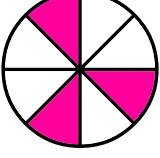
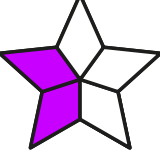
İlk 5 sorudaki her doğru cevaplar 1'er puandır.
Diğer sorulardaki her doğru cevaplar 2'şer puandır.

Ad:

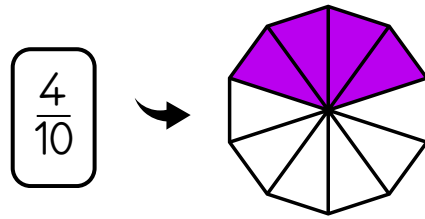
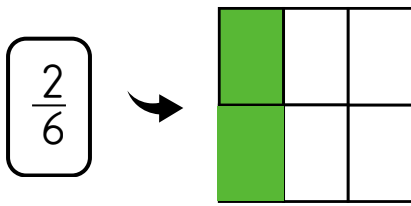
Soyad:

3. SINIF KESİRLER KONUSU KAZANIM DEĞERLENDİRME SORULARI

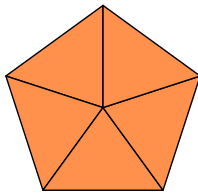
1 Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde yazalım. 8p

Model	Kesir Yazılışı	Pay	Payda	Kesrin Okunuşu
	$\frac{3}{8}$	3	8Sekizde üç.....
	$\frac{2}{5}$	2	5Beşte iki.....

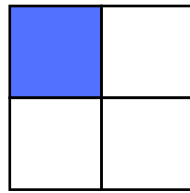
2 Aşağıda verilen kesirleri model üzerinde gösterelim. 2p



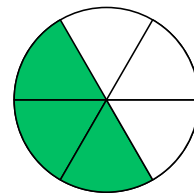
3 Aşağıda verilen modellerin altına "bütün, yarım, çeyrek" kavramlarından uygun olanları yazalım. 3p



.....bütün.....



.....çeyrek.....



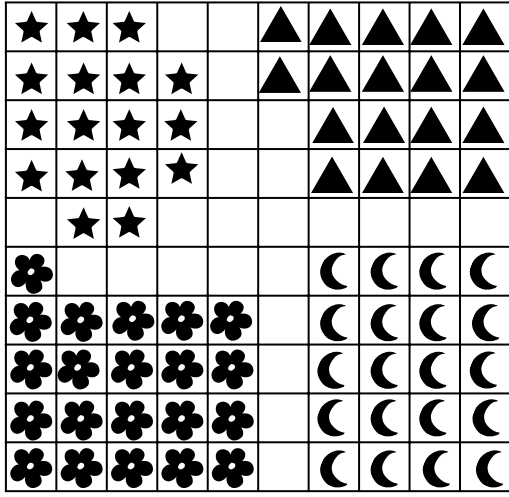
.....yarım.....

4 Aşağıda verilen kesirlerin birim kesirlerini yazalım. 2p

$\frac{81}{100}$ → $\frac{1}{100}$

$\frac{6}{10}$ → $\frac{1}{10}$

7) Aşağıdaki tabloda verilen nesnelere kesir olarak yazalım. 4p



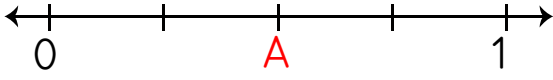
★ → $\frac{17}{100}$

☼ → $\frac{21}{100}$

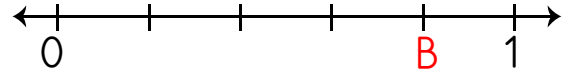
☾ → $\frac{20}{100}$

▲ → $\frac{18}{100}$

5) Aşağıda sayı doğrusu üzerinde verilen kesirleri yazalım. 4p

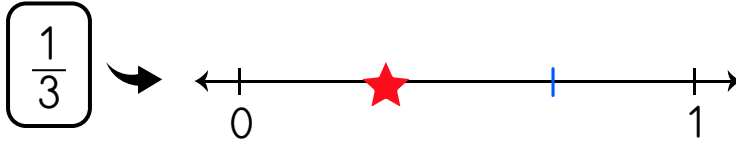


A: $\frac{2}{4}$



B: $\frac{4}{5}$

6) Aşağıda verilen kesri sayı doğrusu üzerinde gösterelim. 2p



8) Aşağıda verilen kesrin payı paydasından küçüktür. Buna göre A yerine gelebilecek rakamların toplamını bulalım. 2p

A: $\frac{A}{6}$ → $5+4+3+2+1=15$

10) 72 kaleminin $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır? 2p

$72:9=8$ kalem

9) 63 liranın $\frac{1}{7}$ 'i ile oyuncak aldım. Buna göre oyuncak kaç liradır? 2p

$63:7=9$ lira

Geliştirilmeli 0-12	Yeterli 13-17	İyi 18-23	Çok İyi 24-31
------------------------	------------------	--------------	------------------



İlk 5 sorudaki her doğru cevaplar 1'er puandır.
Diğer sorulardaki her doğru cevaplar 2'şer puandır.