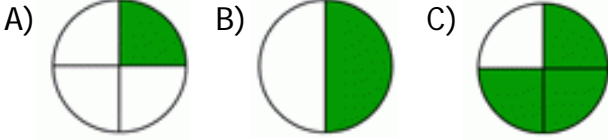
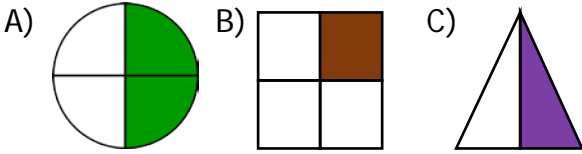



Bütün, Yarım ve Çeyrek Kesir

1) Aşağıdaki hangi şeklin boyalı kısmı çeyreği ifade eder?



2) Aşağıdaki şekillerden hangisinin yarısı boyanmamıştır?



3)  $\frac{1}{4}$ Kesir sayısı "dörtte bir" şeklinde okunur.

Ömer

$\frac{1}{2}$ Kesir sayısı "bir bölü iki" şeklinde okunur.

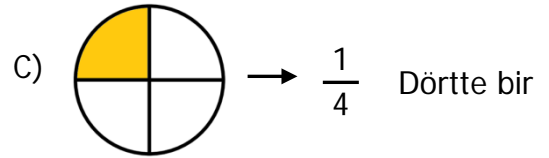
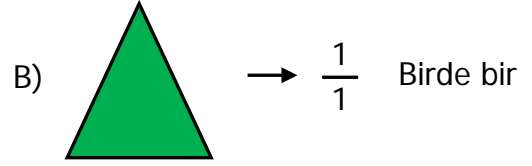
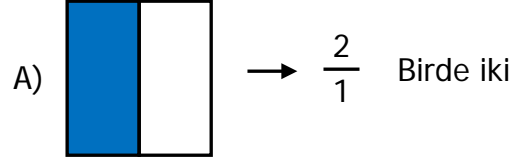


Ayşe

Ömer ve Ayşe'nin ifadeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

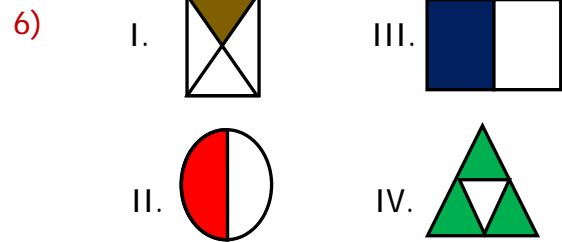
- A) Ayşe, doğru, Ömer yanlış söylemiştir.
B) İkisi de yanlış söylemiştir.
C) İkisi de doğru söylemiştir

4) Hangi seçenekte hatalı bir gösterim vardır?



5) $\frac{1}{2}$ gösterimi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

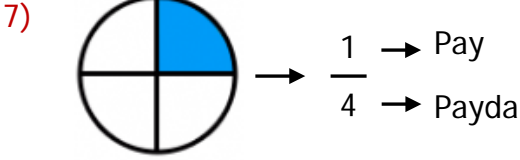
- A) Rakamdır.
B) Doğal sayıdır.
C) Kesir sayıdır.



Yukarıdaki modellerden hangisinin boyalı kısmı

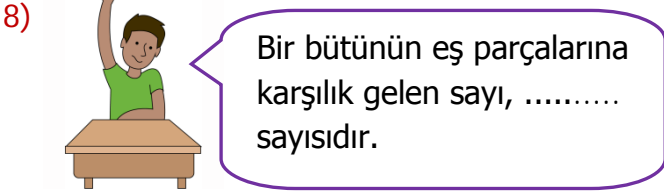
$\frac{1}{2}$ kesri sayısını göstermektedir?

- A) I, III B) II, III C) II, IV



Yukarıdaki görsele göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bütünden bir paçanın boyanmış hali payı ifade eder.
- B) Payda bütünün kaç bölündüğünü ifade eder.
- C) Yukarıdaki şekilde verilen boyalı kısım çeyrekten büyüktür.



Yukarıda Veli'nin ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) kesir
- B) ritmik sayma
- C) doğal

9) "Altıda üç" şeklinde okunan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{6}$
- B) $\frac{6}{3}$
- C) $\frac{1}{6}$



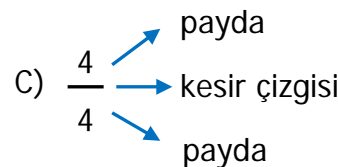
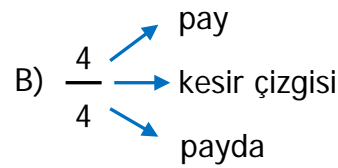
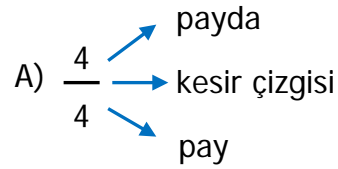
Yukarıdaki modelde boyalı kısmın kesir gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{4}{4}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{2}$

11) Payı paydasının yarısı olan kesir neyi gösterir?

- A) Bütün
- B) Çeyrek
- C) Yarım

12) Aşağıdaki kesir sayılarından hangisinin terimlerinin yazılışı doğrudur?



CEVAP ANAHTARI

- | | |
|-------|-------|
| 1) A | 11) C |
| 2) B | 12) B |
| 3) C | 13) |
| 4) A | 14) |
| 5) C | 15) |
| 6) B | 16) |
| 7) C | 17) |
| 8) A | 18) |
| 9) A | 19) |
| 10) B | 20) |