

1) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) Bütün > Çeyrek > Yarım
- B) Yarım > Çeyrek > Bütün
- C) Bütün > Yarım > Çeyrek

2) Yandaki kesir sayısı ile ilgili bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

$$\frac{3}{7}$$

- A) Pay paydadan küçüktür.
- B) Pay paydadan büyüktür.
- C) Payda paydan büyüktür.


3) Aşağıdaki şekillerden hangisinin ifade ettiği kesir sayısı $\frac{3}{4}$ 'tür ?



4) Yandaki kesir sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisi **değildir**?

$$\frac{4}{8}$$

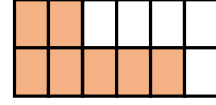
- A) Dörtte sekiz
- B) Dört bölü sekiz
- C) Sekizde dört

5) 

Yukarıda sayı doğrusundaki A ve B noktaları sırayla kesir sayısı şeklinde nasıl ifade edilir?

- A) $\frac{2}{7}, \frac{5}{7}$
- B) $\frac{2}{7}, \frac{6}{7}$
- C) $\frac{3}{7}, \frac{5}{7}$

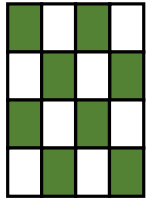
6)



Yukarıdaki şeklin birim kesri ve boyalı kısmı ifade eden kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) $\frac{1}{12}, \frac{5}{12}$
- B) $\frac{2}{12}, \frac{7}{12}$
- C) $\frac{1}{12}, \frac{7}{12}$

7) Yandaki şekildeki boyalı alan ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez ?



- A) Şeklin yarısı boyalıdır.
- B) Şeklin on altıda sekizi boyalıdır .
- C) Şeklin çeyreği boyalıdır.

8)

$$\frac{8}{14}, \frac{8}{10}, \frac{4}{8}, \frac{8}{9}, \frac{6}{8}, \frac{2}{8}, \frac{8}{12}$$

Yukarıdaki kesir sayılarından kaç tanesinin paydası 8'dir ?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

9) Melih $\frac{3}{9}$ 'u şekille göstermek istiyor. Bunun için aşağıdakilerden hangisini yapması gerekir ?

- A) Şekli 9 eş parçaya bölüp 3'ünü boyamalı.
- B) Şekli 3 eş parçaya bölüp 3'ünü boyamalı.
- C) Şekli 9 eş parçaya bölüp 1'ini boyamalı.