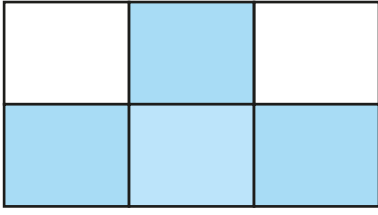


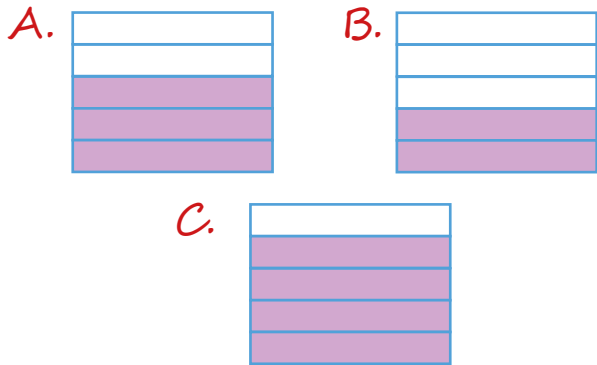
1.



Yukarıdaki taralı kısım, bütünün kaçta kaçını gösterir?

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{4}{6}$ C. $\frac{5}{6}$

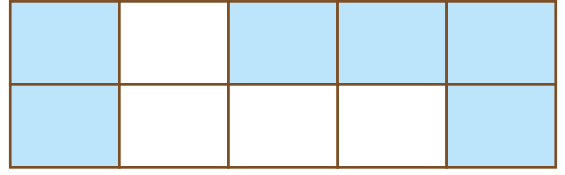
2. Bir bütün 5 parçaya ayrılmıştır 2 eş parçası boyanmıştır.
Bu ifadeye uygun model hangisidir?



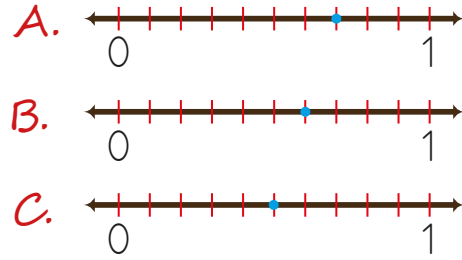
3. Bir bütün aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?

- A. 4 yarıma
B. 2 yarıma
C. 4 çeyreğe

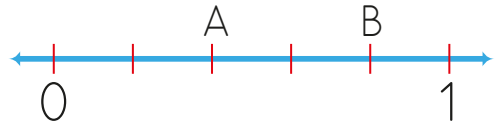
4.



Modellenmesi verilen kesrin sayı doğrusunda gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



5.



Bu sayı doğrusundan "A" ve "B" noktalarının arasına gelen kesir aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{4}{5}$

6. Bir günün $\frac{1}{6}$ 'ini uyuyarak geçirdim.
Uyumadığım süre kaç saattir?

- A. 4 B. 12 C. 20

7. Bir testte 60 soru vardı.

Hakan, bu soruların $\frac{1}{6}$ 'ini yanlış cevaplandırdı.

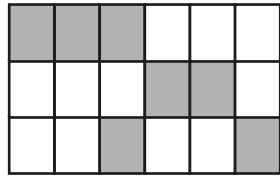
Buna göre, Hakan kaç soruya doğru cevap vermiştir?



- A. 10 B. 30 C. 50

8. Yandaki şeklin yarısı boyanacaktır.

Buna göre kaç parça daha boyanmalıdır?



- A. 3 B. 2 C. 6

9.



Bir mağaza yaptığı kampanyada bütün ürünleri $\frac{1}{3}$ 'ü fiyatına satmaktadır.

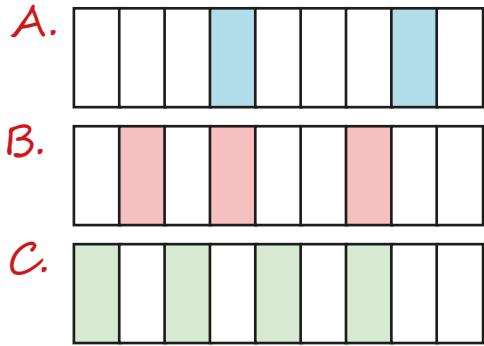
Buna göre mağazadan yukarıdaki görselde verilen kıyafetleri alan kişi kaç lira öder?

- A. 33 B. 35 C. 37

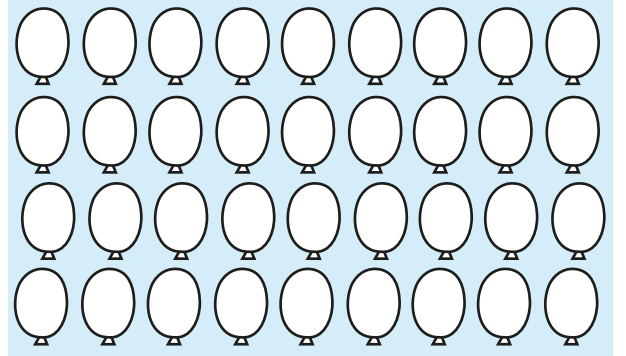
10. $\frac{17}{30}$ kesrinin birim kesri kaçtır?

- A. $\frac{30}{30}$ B. $\frac{17}{30}$ C. $\frac{1}{30}$

11. Yukarıdaki bütünden 2 tane $\frac{1}{9}$ kesri oluşturulduğunda şekil, hangisi gibi görünür?



12.



Yukarıdaki balonların belirtilen kesir kadarı karşısında yazan renklere boyanıyor.

$\frac{1}{4} \rightarrow$ yeşil $\frac{1}{9} \rightarrow$ mor $\frac{1}{6} \rightarrow$ sarı

Boyanmayan balon sayısı kaçtır?

- A. 17 B. 19 C. 21