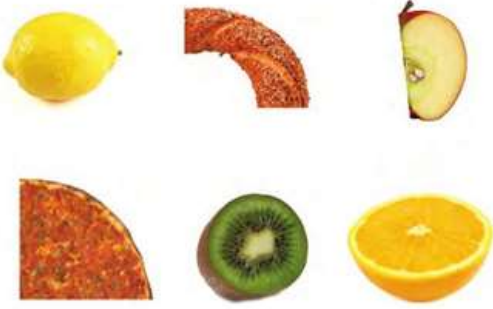


1)



Yukarıdaki görseller ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) 2 tane bütün vardır.
- B) 1 tane yarım vardır.
- C) 3 tane çeyrek vardır.

2)



Yukarıdaki elmalardan kaç tane yarım elma elde edilir?

- A) 4
- B) 6
- C) 8

3) Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 bütün = 2 yarım
- B) 1 yarım = 2 çeyrek
- C) 2 çeyrek = 1 bütün

4) Aşağıdakilerden hangisi en fazladır?

- A) 2 bütün
- B) 3 yarım
- C) 5 çeyrek

5)



Yukarıdaki elmalardan hangisi elde edilemez?

- A) 4 yarım elma
- B) 2 bütün elma
- C) 4 bütün elma

6) Yusuf her gün yarım portakal yemektedir.



Buna göre Yusufun 4 günde yediği portakal miktarı aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) 2 bütün portakal
- B) 4 yarım portakal
- C) 6 çeyrek portakal

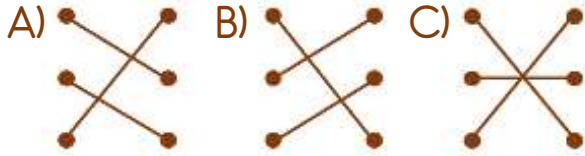


Yukarıdaki limonlardan kaç tane çeyrek limon elde edilir?

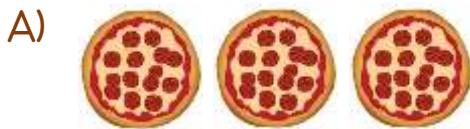
- A) 8 B) 10 C) 12

- 8) 2 bütün • • 3 yarım
2 yarım • • 8 çeyrek
6 çeyrek • • 1 bütün

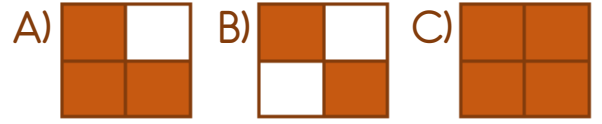
Yukarıda verilenler hangi seçenekte doğru bir şekilde eşleştirilmiştir?




- 9) Aşağıdaki pizzalardan hangisinin miktarı diğerlerinden farklıdır?



- 10) Aşağıdaki şekillerden hangisinin yarısı boyanmıştır?



- 11) Celil bir günde üç  öğününün her birinde yarım ekmek yemektedir.

Buna göre Celil iki günde kaç bütün ekmek yemektedir?

- A) 1 B) 3 C) 6

- 12) 20'nin yarısı ile 16'nın çeyreğinin toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 18 C) 22

- 13) Kantinde çeyrek pizza  2 liraya satılmaktadır.

Kantinden 2 bütün pizza alan Elif ile Ayşe aldıkları pizzalar için kaç lira ödemelidir?

- A) 4 B) 8 C) 16

Cevap Anahtarı

1-C 2-B 3-C 4-A 5-C 6-C 7-B 8-A 9-A 10-B 11-B 12-A 13-C