

1. 4 farklı gömlek ve 5 farklı ceket olan Eymen bir gömlek ve bir ceket kaç farklı şekilde giyebilir?

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 20 E) 29

2. Cebinde bir pantolon ve bir ayakkabı alacak kadar parası olan Engin mağazada 7 farklı çeşit ayakkabı, 9 farklı çeşit pantolon olduğunu görüyor.

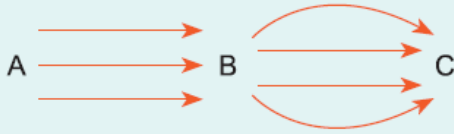
Buna göre, Engin bir pantolon ve bir ayakkabıyı kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 28 B) 36 C) 45 D) 56 E) 63

3. Restoranta giden Sadi 3 çeşit çorba, 5 çeşit yemek ve 2 çeşit tatlıdan birer tane kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 32 E) 36

4.



A şehrinden B şehrine 3 farklı yol, B şehrinden C şehrine 4 farklı yol vardır.

Buna göre, A'daki bir araç C'ye kaç farklı şekilde gidebilir?

- A) 7 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

5. Her biri farklı 5 mavi, 6 sarı, 2 yeşil boya kalemi içinden 3 farklı renk kalem kaç farklı şekilde alınabilir?

- A) 12 B) 24 C) 30 D) 60 E) 90

6. 8 kişilik bir sınıftan bir başkan ve bir yardımcı kaç farklı şekilde seçilebilir?

- A) 48 B) 56 C) 60 D) 64 E) 72

Cevaplar :

1)D, 2)E, 3)C, 4)B, 5)E, 6)B,