

1. 3 farklı gömlek ve 5 farklı tişörtü olan Yusuf bir gömlek veya bir tişörtü kaç farklı şekilde giyebilir?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 8

2. Cebinde bir ayakkabı veya bir pantolon alacak kadar parası olan Ozan Mağazaya girdiğinde 5 farklı çeşit ayakkabı 12 farklı çeşit pantolon olduğunu görüyor.

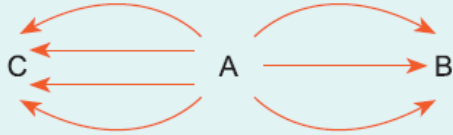
**Buna göre, Ozan kaç farklı seçim yapabilir?**

- A) 8      B) 12      C) 13      D) 17      E) 22

3. Restoranta giden Nuri 3 çeşit çorba, 5 çeşit yemek ve 2 çeşit tatlıdan yalnız birini kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11      E) 12

4.



A şehrinden B şehrine 3 farklı yol C şehrine 4 farklı yol vardır. **A daki bir araç B veya C şehrine kaç farklı şekilde gidebilir?**

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7

5. 5 mavi, 6 yeşil ve 4 sarı renkli özdeş 15 boya kalemi içinden aynı renkte iki kalem kaç farklı şekilde seçilebilir?

- A) 2      B) 3      C) 6      D) 9      E) 15

6. Otobüs terminalinde aynı saatte Ankara'ya 7, Mersin'e 4 ve Trabzon'a da 5 otobüs şirketi sefer yapmaktadır.

**Terminalde bu şehirlerden birine gidecek bir yolcu kaç farklı seçim yapabilir?**

- A) 7      B) 11      C) 12      D) 16      E) 21

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