



ÖRNEK 1

3 kişinin yaşları toplamı 62'dir.

Bu kişilerin 6 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

- A) 68 B) 70 C) 72 D) 80 E) 84

ÖRNEK 2

Can 13 yaşında, Canan 20 yaşındadır.

Canan 2 yıl sonra Can 5 yıl önce doğmuş olsaydı yaşları toplamı kaç olurdu?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 34 E) 36

ÖRNEK 3

Yaşları oranı $\frac{3}{7}$ olan iki kardeşin üç yıl önceki yaşları toplamı 54 oluyor.

Buna göre, küçük kardeşin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

ÖRNEK 4

Berk 20 yaşındadır. Cem ise Berk'ten 6 yaş büyüktür.

Buna göre, Cem'in 4 yıl önceki yaşı kaçtır?

- A) 15 B) 17 C) 19 D) 20 E) 22

ÖRNEK 5

Esra'nın yaşı Nehir'in yaşının 4 katı ve ikisinin yaşları toplamı 60'tır.

Buna göre, 6 yıl sonra Esra'nın yaşı kaç olur?

- A) 50 B) 52 C) 54 D) 55 E) 56

ÖRNEK 6

Ahmet'in yaşı 27, Emre'nin yaşı 3'tür.

Kaç yıl sonra, Ahmet'in yaşı Emre'nin yaşının üç katı olur?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11



ÖRNEK 7

Yaşları oranı $\frac{2}{5}$ olan iki kardeşin 6 yıl sonra bu oran $\frac{1}{2}$ olacağına göre, büyük kardeşin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

ÖRNEK 8

1990 yılında doğan Aytaç'ın yaşı Sertaç'ın yaşının 6 fazlasıdır. Buna göre, Sertaç'ın 2023 yılındaki yaşı kaçtır?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 31 E) 33

ÖRNEK 9

On kişinin 4 yıl önceki yaşlarının ortalaması 50'dir.

Bu kişilerin 4 yıl sonraki yaşlarının ortalaması kaç olurdu?

- A) 50 B) 51 C) 54 D) 58 E) 62

ÖRNEK 10

Filiz doğduğunda Sude 10 yaşındaydı.

İkisinin bugünkü yaşları toplamı 36 olduğuna göre, Sude'nin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 13 B) 18 C) 23 D) 33 E) 41

ÖRNEK 11

Ali'nin yaşı Can'ın yaşının 3 katıdır. Can, Ali'nin bugünkü yaşına geldiğinde ikisinin yaşları toplamı 80 oluyor.

Buna göre, Ali'nin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 18 B) 21 C) 24 D) 27 E) 30

ÖRNEK 12

Kezban ile Ayşe'nin yaşları toplamı 22'dir.

Kezban, Ayşe'nin bugünkü yaşına geldiğinde, Ayşe 38 yaşında olacağına göre, Kezban'ın bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 9 E) 10

