

1. Çiçek 10 yaşındadır. Çiçek babasının şimdiki yaşına geldiğinde, babası 60 yaşında olacaktır. **Babasının şimdiki yaşı kaçtır?**
- A) 45 B) 42 C) 40 D) 38 E) 35
2. Ali'nin yaşının Ahmet'in yaşına oranı  $\frac{5}{6}$  Ahmet'in yaşının Orhan'ın yaşına oranı  $\frac{2}{3}$  ise, **Ali'nin yaşının Orhan'ın yaşına oranı kaçtır?**
- A)  $\frac{3}{4}$  B)  $\frac{4}{9}$  C)  $\frac{5}{9}$  D)  $\frac{8}{9}$  E) 1
3. Bir babanın yaşı, çocuğunun yaşının 5 katıdır. Çocuğun yaşı babasının şimdiki yaşına eşit olduğu zaman, baba ve çocuğun yaşlarının aritmetik ortalaması 56 olacaktır. **Baba ve çocuğun bugünkü yaşları toplamı kaçtır?**
- A) 40 B) 46 C) 48 D) 50 E) 52
4. Yaşları toplamı 28 olan iki kardeşten büyüğünün yaşı, küçüğünün 6 katıdır. **Kaç yıl sonra büyüğünün yaşı, küçüğünün yaşının 5 katı olacaktır?**
- A) 1 B) 4 C) 5 D) 24 E) 25
5. Her birinin yaşı 10 dan küçük olan iki kardeşin yaşları toplamı, yaşları farkının 2 katı olduğuna göre, **yaşları toplamı en çok kaç olabilir?**
- A) 10 B) 11 C) 12 D) 18 E) 19
6. Yaşları toplamı 57 olan iki kardeşten, birinin yaşı diğerinin 2 katı olduğuna göre, **büyüğü kaç yaşındadır?**
- A) 38 B) 34 C) 32 D) 30 E) 29
7. Bir babanın yaşı oğlunun yaşının 4 katıdır. 5 yıl sonra ise babanın yaşı, oğlunun yaşının 3 katı olacaktır. **Babanın şimdiki yaşı kaçtır?**
- A) 40 B) 36 C) 32 D) 28 E) 24
8. İki kardeşin yaşları oranı  $\frac{3}{5}$  dir. **Küçüğü şimdiki yaşının 3 katına geldiğinde yaşlarının oranı kaç olur?**
- A)  $\frac{9}{11}$  B)  $\frac{8}{11}$  C)  $\frac{7}{11}$  D)  $\frac{6}{11}$  E)  $\frac{5}{11}$
9. Bir babanın yaşı, 3 yıl önce iki çocuğunun yaşları toplamının 3 katı idi. 10 yıl sonra babanın yaşı, iki çocuğunun yaşları toplamının 2 katından 30 eksik olacaktır. **Baba bugün kaç yaşındadır?**
- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50
10. Bir babanın yaşı 36, iki çocuğunun yaşları toplamı 8'dir. **Kaç yıl sonra, babanın yaşının, çocuklarının yaşlarının toplamına oranı  $\frac{3}{2}$  olur?**
- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 16

11. Feyyaz ile Metin'in yaşları toplamı 28'dir. 2 yıl önce Feyyaz'ın yaşı, Metin'in yaşının 2 katı olduğuna göre, **Feyyaz'ın bugünkü yaşı kaçtır?**

- A) 18 B) 20 C) 21 D) 23 E) 24

12. Ali, Veli ve Selami yaşları toplamı 40 olan üç kardeştir. Ali'nin yaşı Veli'nin yaşının  $\frac{2}{3}$  katı, Veli'nin yaşı da Selami'nin  $\frac{9}{5}$  katıdır.

**Buna göre Selami'nin yaşı kaçtır?**

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

13. Salih ve Yıldız'ın 5 yıl önceki yaşları toplamı 32 olduğuna göre, **4 yıl sonraki yaşları toplamı nedir?**

- A) 42 B) 45 C) 50 D) 53 E) 33

14. Şule'nin yaşının  $\frac{2}{3}$ 'ü, iki kardeşinin yaşları toplamına,  $\frac{1}{6}$ 'sında 2 yıl sonraki yaşları farkına eşittir.

**Buna göre, Şule'nin yaşı en küçük kardeşinin yaşının kaç katıdır?**

- A)  $\frac{2}{3}$  B)  $\frac{6}{5}$  C)  $\frac{12}{5}$  D) 4 E) 7

15. Beş kardeşin 4 yıl önceki yaş ortalaması 6 olduğuna göre, **4 yıl sonraki yaş ortalaması kaç olacaktır?**

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

16. Mehmet ile Ahmet'in yaşları oranı  $\frac{3}{4}$ , farkı ise 6'dır. **Kaç yıl sonra yaşları toplamı 60 olur?**

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

17. Bir annenin yaşı, üçer yıl arayla doğmuş 3 kızının yaşları toplamına eşittir. Anne 54 yaşında olduğuna göre, **en küçük kızı doğduğunda annenin yaşı kaçtır?**

- A) 27 B) 30 C) 36 D) 39 E) 33

18. 4 yıl önce, babanın yaşı oğlunun yaşının 5 katı idi. 2 yıl sonra ise oğlunun yaşının 3 katı yaşta olacağına göre, **baba ile oğlunun bugünkü yaşları toplamı kaçtır?**

- A) 44 B) 55 C) 60 D) 61 E) 65

19. Enis ile İzem'in bugünkü yaşları toplamı 54 tür. 3 yıl sonra Enis'in yaşı İzem'in yaşının 4 katı olduğuna göre, **İzem'in bugünkü yaşı kaçtır?**

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

20. Ayşe'nin yaşı Fatma'nın yaşının 2 katı, Fatma'nın yaşı da Zehra'nın yaşının  $\frac{1}{3}$  katıdır. Fatma, Zehra'nın yaşına geldiğinde, Zehra da 35 yaşında olacağına göre, **Ayşe'nin bugünkü yaşı kaçtır?**

- A) 7 B) 14 C) 21 D) 28 E) 35