

1. Bir baba ile üç çocuğunun bugünkü yaşları toplamı 40'tir. Üç yıl önce babanın yaşı çocuklarının yaşları toplamının üç katına eşit olduğuna göre babanın bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 24 D) 28 E) 30

2. 6 kişilik bir ailenin yaş ortalaması 20'dir. Anne ile babanın yaş ortalaması 36'dır. Çocuklar 2 şer yıl ara ile doğduğuna göre büyük çocuğun yaşı kaçtır?

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

3. Bir babanın yaşı x , iki çocuğunun yaşları toplamı $x-20$ 'dir. $x-24$ yıl sonra babanın yaşı iki çocuğunun yaşları toplamının 2 katından 8 eksik oluyor. Babanın bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 40 B) 35 C) 30 D) 28 E) 26

4. Bir annenin yaşı, oğlunun yaşının 4 katından 4 yıl fazladır. İkisinin yaşları toplamı 34 olduğuna göre kaç yıl sonra yaşları farkının yaşları toplamına oranı $\frac{1}{2}$ olur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

5. Ahmet'in 3 yıl önceki yaşı, Mehmet'in 5 yıl sonraki yaşına eşittir. İkisinin bugünkü yaşları toplamı 60 ise Mehmet'in bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 18 B) 22 C) 26 D) 29 E) 34

6. Bir baba ile oğlunun yaşları oranı $\frac{1}{4}$ 'dür. 4 yıl sonra bu oran $\frac{4}{13}$ olacağına göre bugünkü yaşları farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24 B) 30 C) 36 D) 40 E) 44

7. Ali ile Hasan'ın 6 yıl önceki yaşları oranı $\frac{5}{7}$, 6 yıl sonraki yaşları oranı ise $\frac{17}{19}$ dur. Ali ile Hasan'ın bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 23 C) 24 D) 26 E) 27

8. Başak kardeşinden 10 yaş büyüktür. 3 yıl sonra Başak'ın yaşı kardeşinin yaşının 3 katı olacağına göre, Başak ile kardeşinin şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

9. Ali'nin yaşı, Veli'nin yaşının yarısına, Selami'nin ise 2 katına eşittir. İki yıl sonra üçünün yaşları toplamı 27 olacağına göre, Veli, Selami'den kaç yaş büyüktür?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

10. Şebnem'in yaşının Neslihan'ın yaşına oranı 5 tir. Buna göre, Neslihan Şebnem'in yaşına geldiği zaman yaşları oranı kaç olur?

- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{9}{5}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{6}{5}$ E) $\frac{3}{5}$

11. Baba 44 yaşında ve dört çocuğunun yaşları toplamı 32 dir. Buna göre, kaç yıl sonra babanın yaşı, çocuklarının yaşları toplamına eşit olur?

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

12. 5 kardeşin yaşları toplamı 35 tir. Buna göre, ikişer yıl ara ile doğmuş çocuklardan ortanca kardeş kaç yaşındadır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

13. Yaşları toplamı 45 olan 3 kardeşin ikisi ikizdir. büyük kardeş ikizlerden 3 yaş büyüktür. Kaç yıl sonra ikizlerin yaşları toplamı büyük kardeşin yaşından 15 fazla olur?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

14. Onur ile Selin'in yaşları toplamı 24 tür. Onur 2 yıl önce, Selin 4 yıl sonra doğmuş olsalardı yaşları eşit olacaktı. Buna göre Selin kaç yaşındadır?

- A) 13 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

15. İki kardeşten büyüğün yaşı, küçüğün yaşının 3 katıdır. Küçük kardeş büyük kardeşin yaşına geldiğinde ikisinin yaşları toplamı 48 olacaktır. Küçük kardeş kaç yaşındadır?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

16. Bir babanın yaşı 2 çocuğunun yaşları toplamından 36 yaş fazladır. Büyük, küçüğün 3 katı olup 4 yıl sonra çocukların yaşları toplamı, babanın yaşının yarısına eşit olacağına göre babanın yaşı kaçtır?

- A) 48 B) 42 C) 50 D) 56 E) 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C	D	C	E	C	C	C	D	E	B	B	C	A	B	B	E