

1. Aykut ile Can'ın yaşları toplamı 33 tür. 3 yıl önce Aykut'un yaşı Can'ın yaşının 2 katı olduğuna göre, Aykut kaç yaşındadır?

- A) 17    B) 19    C) 21    D) 23    E) 25

2. Bir babanın yaşı 36, iki çocuğunun yaşları toplamı 8 dir. Kaç yıl sonra babanın yaşının, çocuklarının yaşları toplamına oranı  $\frac{3}{2}$  olur?

- A) 6    B) 8    C) 12    D) 16    E) 9

3. Lale'nin yaşı babasının yaşının  $\frac{1}{3}$ 'üne eşittir. 14 yıl sonra Lale'nin yaşı babasının yaşının yarısı olacaktır. Babası Lale'den kaç yaş büyüktür?

- A) 14    B) 20    C) 28    D) 30    E) 42

4. Leman, Beyza'dan 4 yaş büyüktür. Dört yıl sonra yaşları toplamı 30 olacağına göre, Leman'ın şimdiki yaşı kaçtır ?

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

5. İsmail ile Tuğba'nın yaşları sırasıyla 3 ve 2 ile orantılıdır. Buna göre, İsmail'in yaşı kendi yaşının 3 katına geldiğinde yaşları oranı kaç olur?

- A)  $\frac{3}{2}$     B)  $\frac{4}{3}$     C)  $\frac{5}{4}$     D)  $\frac{9}{8}$     E)  $\frac{11}{9}$

6. Bir annenin yaşı kızının yaşının 3 katıdır. 2 yıl sonraki yaşları toplamı 36 olduğuna göre, annenin şimdiki yaşı kaçtır?

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

7. Bir baba ile oğlunun yaşları toplamı 50 dir. 5 yıl sonra babanın yaşı oğlunun yaşının 5 katı olacağına göre baba kaç yaşındadır?

- A) 25    B) 30    C) 35    D) 40    E) 45

8. Bir babanın 10 yıl önceki yaşı oğlunun şimdiki yaşının 3 katı idi. Baba ile oğlunun yaşları farkı 30 ise, baba kaç yaşındadır?

- A) 36    B) 40    C) 44    D) 48    E) 50

9. Bir babanın yaşı aralarında 6 yaş farkı olan iki çocuğunun yaşları toplamının 2 katıdır. Baba şimdi 40 yaşında ise ilk çocuğu doğduğunda kaç yaşındaydı?

- A) 24 B) 27 C) 30 D) 33 E) 34

10. Bir baba ile oğlunun 3 yıl önce yaşları toplamı 36 idi. Bugün babanın yaşı, oğlunun 5 katı ise çocuk kaç yıl sonra 10 yaşında olur?

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

11. Selçuk, Cengiz'in yarı yaşındadır. 5 yıl önce Selçuk, Cengiz'in  $\frac{1}{3}$ 'ü kadardı. Yaşları toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 28 C) 30 D) 32 E) 38

12. Anne ile oğlunun yaşları toplamı 49 dur. Anne'nin yaşı oğlunun yaşının 2 katından 7 fazladır. Kaç yıl sonra, yaşları toplamı yaşları farkının 5 katı olur?

- A) 28 B) 18 C) 16 D) 12 E) 6

13. Anne ile iki çocuğunun yaşları toplamı 50 dir. 6 yıl sonra annenin yaşı 2 çocuğunun yaşları toplamına eşit olacağına göre annenin bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28 E) 32

14. Bir babanın yaşı ikişer yıl ara ile doğmuş üç çocuğunun yaşları toplamına eşittir. Kaç yıl sonra babanın yaşı en küçük çocuğunun yaşının 3 katı olur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

15. Ayşe x, Banu  $38-2x$  yaşındadır. Banu x yaşında iken Ayşe 2 yaşındaydı. İkisinin bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29 E) 30

16. Kemal'in yaşı Aykut'un yaşının üçte biridir. Kemal, Aykut'un yaşına geldiğinde ikisinin yaşları toplamı 48 olacağına göre Aykut'un bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

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