

1. Güner'le Gülay'ın yaşları oranı  $\frac{2}{5}$  'dir. 30 yıl sonra bu oran

$\frac{23}{35}$  olacaktır. Gülay kaç yaşındadır?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 48 E) 50

2. Bir baba ile farklı yaşlardaki iki çocuğunun yaşları toplamı 60 tır. Babanın yaşı çocukların yaşları toplamının iki katından 6 eksik olduğuna göre büyük çocuk en az kaç yaşında olabilir?

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

3. Üç çocuktan büyüğünün yaşı, diğer ikisinin yaşları toplamına eşittir. Diğer iki çocuğun yaşları oranı  $\frac{2}{3}$  'dür. 10 yıl sonra büyüğün yaşı diğer ikisinin yaşları toplamının yarısından 5 fazla olacağına göre çocukların yaşları toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 10 D) 14 E) 20

4. 4 yıl önce Ali'nin yaşı Oğuz'un yaşının 2 katı idi. 6 yıl sonra Ali'nin yaşı Oğuz'un yaşından 8 yıl fazla olacağına göre Ali ile Oğuz'un şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 32 C) 38 D) 40 E) 42

5. Bir babanın yaşı üç çocuğunun yaşları toplamına eşittir. Beş yıl önce babanın yaşı çocukların yaşları toplamının iki katı olduğuna göre, babanın bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28 E) 29

6. 2 yıl önce bir annenin yaşı iki çocuğunun yaşları toplamının 2 katı idi. 15 yıl sonra annenin yaşı çocukların yaşları toplamından 3 fazla olacağına göre anne kaç yaşındadır?

- A) 36 B) 38 C) 40 D) 42 E) 44

7. Bir annenin yaşı çocuğunun yaşının 4 katıdır. Babanın yaşı ise anne ve çocuğun yaşları toplamına eşittir. Çocuk doğduğunda anne ve babanın yaşları toplamı 49 olduğuna göre baba kaç yaşındadır?

- A) 18 B) 20 C) 28 D) 35 E) 42

8. Ali'nin yaşı Ahmet'in yaşının 3 katından 4 eksiktir. Ahmet, Ali'nin yaşına geldiğinde yaşları toplamı 44 olacağına göre Ali bugün kaç yaşındadır?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

9. Babanın yaşı oğlunun yaşının 3 katı, kızının yaşının 5 katıdır. 5 yıl önce çocukların yaşları toplamının 4 eksiği babanın yaşının  $\frac{1}{4}$ 'ine eşit olduğuna göre baba şimdi kaç yaşındadır?

- A) 40 B) 42 C) 45 D) 46 E) 48

10. Levent'in yaşı annesinin yaşının yarısı kadar olup, babasının yaşından 24 yıl küçüktür. Levent'in 5 yıl önceki yaşının 6 katı, annesi ile babasının şimdiki yaşları toplamı eşit ise Levent şimdi kaç yaşındadır?

- A) 21 B) 20 C) 19 D) 18 E) 16

11. İki çocuklu bir ailede çocukların yaşları toplamının iki katı, annenin yaşına eşittir. 3 yıl sonra çocukların yaşları toplamının iki katı, babanın 3 yıl sonraki yaşına eşit olduğuna göre, anne ve baba arasındaki yaş farkı kaçtır?

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

12. Aydın'ın yaşı, Bora'nın yaşının  $a$  katıdır.  $b$  yıl sonra Aydın'ın yaşı, Bora'nın yaşının 3 katı olacağına göre Aydın'ın bugünkü yaşı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilebilir?

- A)  $\frac{2.ab}{a-3}$  B)  $\frac{3.ab}{a-2}$  C)  $\frac{3.b}{2.a}$  D)  $\frac{a+2}{3.ab}$  E)  $\frac{a-3}{2.ab}$

13. Cengiz'in yaşı Soner'in yaşının iki katı, Soner'in yaşı Sinem'in yaşının iki katıdır. Dört yıl önce üçünün yaşları toplamı 44 olduğuna göre Soner bugün kaç yaşındadır?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 20

14. Bir babanın yaşı, kızının yaşının 2 katından 5 fazladır. Kızı doğduğunda, baba 27 yaşında ise kızının şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 19 B) 22 C) 23 D) 24 E) 27

15. İnci, Bora ve Nurgül'ün yaşları sırası ile 2, 3 ve 4 ile doğru orantılıdır. Üç yıl sonra üçünün yaş ortalaması 27 olacağına göre Bora bugün kaç yaşındadır?

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

16. Erdem ile Sezgin'in yaşları toplamı 60'dır. Erdem, Sezgin'in yaşındayken Sezgin'in doğmasına 3 yıl vardı. Buna göre Sezgin'in bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

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