

1. Yaşları toplamı 30 olan iki kardeşten büyüğü küçüğünün yaşında iken küçük olan 6 yaşındaydı. Büyüğün bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

2. 42 yaşında bir annenin farklı yaşlarda 2 kızı ve bir oğlu vardır. 28 yıl sonra annenin yaşı çocuklarının yaşları toplamının $\frac{2}{3}$ katı olacağına göre büyük kardeşin yaşı en az kaç olabilir?

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

3. Ayşe 20 yaşındadır. Ayşe, Fatma'nın yaşında iken Fatma'nın yaşı Ayşe'nin yaşının üçte ikisi idi. Buna göre Fatma bugün kaç yaşındadır?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 12

4. Ahmet üç yıl sonra, Mehmet üç yıl önce doğmuş olsaydı yaşları eşit olacaktı. Ahmet ile Mehmet'in 5 yıl sonraki yaşları toplamı 64 olacağına göre Ahmet'in bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 29 B) 30 C) 31 D) 32 E) 35

5. Bir annenin yaşı 2 yıl ara ile doğmuş üç çocuğunun yaşları toplamının 2 katına eşittir. 6 yıl sonra çocukların yaşları toplamı annenin yaşına eşit olacağına göre, büyük çocuğun bugünkü yaşı kaçtır?

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

6. Bir babanın yaşı çocuğunun yaşının 2 katına eşittir. Çocuk babanın yaşına geldiğinde yaşları toplamı 90 olacağına göre, baba çocuğundan kaç yaş büyüktür?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

7. Bir annenin yaşı iki çocuğunun yaşları farkının 3 katıdır. 20 yıl sonra annenin yaşı çocukların yaşları farkının 5 katı olacağına göre, annenin şimdiki yaşı kaçtır?

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

8. Üç çocuklu bir ailede babanın yaşı çocukların yaşları toplamına eşittir. Annenin bugünkü yaşı ise, çocukların 2 yıl önceki yaşları toplamına eşittir. Buna göre, baba anneden kaç yaş büyüktür?

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

9. Yaş ortalaması 15 olan 30 kişilik bir sınıftan, yaş ortalaması 20 olan 5 kişi ayrılıyor. Buna göre, kalanların 2 yıl sonraki yaş ortalaması kaç olur?

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

10. Babanın yaşı çocuğunun yaşının üç katıdır. Çocuk babanın yaşına geldiğinde yaşları toplamı 80 olacağına göre, babanın şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30 E) 31

11. Bir babanın yaşı iki kızının yaşları farkının 8 katıdır. 8 yıl sonra babanın yaşı kızların yaş farkının 10 katı olduğuna göre, babanın şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 30 B) 32 C) 34 D) 36 E) 40

12. Ahmet'in yaşı Orhan'ın yaşının yarısı ve Orhan'ın yaşı da Erdem'in yaşından 2 eksiktir. 2 yıl önceki yaşların toplamı 46 olduğuna göre, Orhan'ın şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 10 B) 18 C) 20 D) 22 E) 24

13. A ve B rakam olmak üzere, (AB) ve (BA) iki basamaklı sayılardır. Ceren'in yaşı A, babasının yaşı (AB) annesinin yaşı (BA) ve üçünün yaşları toplamı 58 ise, Ceren kaç yaşındadır?

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

14. Bir anne ile iki çocuğunun yaşları toplamı 50 dir. 5 yıl sonra, çocukların yaşları toplamının 2 katının 4 eksiği, annenin yaşına eşit olacağına göre büyük çocuğun bugünkü yaşı tamsayı olarak en az kaç olabilir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

15. İnci'nin yaşı Volkan'ın yaşının yarısı, Hakan'ın yaşının iki katıdır. İnci Hakan'ın yaşındayken, Volkan ile İnci'nin yaşları toplamı 24 olduğuna göre, Hakan'ın şimdiki yaşı kaçtır?

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

16. Temel'in yaşı Safinaz'ın yaşının 2 katının 2 fazlasına eşittir. Temel yaşının iki katına geldiğinde Temel ile Safinaz'ın yaşları farkı 10 olacağına göre, Temel'in şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

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