

## CEVAPLI TEST-1

1. Bir annenin yaşı 41, oğlunun yaşı ise 5 tir. Kaç yıl sonra Annenin yaşı oğlunun yaşının 5 katı olur?  
A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8
2. Hasan Ali'den 7 yaş büyüktür. 4 yıl sonra yaşları oranı  $\frac{3}{4}$  olacağına göre Hasan bugün kaç yaşındadır?  
A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26
3. Bir babanın yaşı iki çocuğunun yaşları farkının 5 katıdır. 8 yıl sonra babanın yaşı çocukların yaşları farkının 6 katından 2 fazla olacaktır. Buna göre babanın şimdiki yaşı kaçtır?  
A) 27 B) 30 C) 31 D) 32 E) 33
4. Bir baba 45, oğlu 10 yaşındadır. Kaç yıl sonra yaşları oranı  $\frac{7}{2}$  olur?  
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7
5. Bir annenin yaşı iki çocuğunun yaşları toplamının iki katından 2 eksiktir. 18 sene sonra annenin yaşı iki çocuğunun yaşları toplamına eşit olacağına göre annenin bugünkü yaşı kaçtır?  
A) 34 B) 35 C) 36 D) 38 E) 40

6. Bir babanın yaşı dörder yıl arayla doğmuş üç çocuğunun yaşları toplamından 10 fazladır. Baba üç yıl sonra 40 yaşında olacağına göre küçük oğlu doğduğunda baba kaç yaşındadır?  
A) 32 B) 33 C) 34 D) 35 E) 36
7. 12 arkadaşın iki yıl önceki yaş ortalaması 12 olduğuna göre üç yıl sonraki yaş ortalaması kaç olur?  
A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19
8. Bugünkü yaşları toplamı 117 olan bir grup arkadaşın iki yıl sonra yaş ortalamaları 15 olacağına göre grupta kaç öğrenci vardır?  
A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 6
9. Emre ile Onur'un yaşlarının toplamı 23 tür. 8 yıl sonra Emre'nin yaşı Onur'un yaşının iki katı olacağına göre Emre bugün kaç yaşındadır?  
A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 13
10. Ali a yıl önce b yaşında olduğuna göre c yıl önce kaç yaşındaydı?  
A) b+a B) c+a C) b+a-c D) c E) a

11. Ahmet'in yaşı , kuzenleri Ali ve Tuba'nın yaşları farkının 3 katıdır. 5 yıl sonra Ahmet'in yaşı kuzenlerinin yaşları farkının 4 katının 3 eksiği olacağına göre Ahmet bugün kaç yaşındadır?

A) 25 B) 24 C) 23 D) 22 E) 21

12. Hatice Pınar'dan , Pınar da Cengiz'den 3 yaş büyüktür. Pınar 7 yıl sonra 23 yaşında olacağına göre Hatice 7 yıl önce kaç yaşında idi?

A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

13. Ebru'nun yaşı Esin'in yaşının iki katı, Ezgi'nin yaşının üç katıdır. 6 sene sonra Ebrunun yaşı Esin ile Ezgi'nin yaşları toplamından bir eksik olacağına göre Esin bugün kaç yaşındadır?

A) 9 B) 11 C) 13 D) 15 E) 16

14. A'nın yaşı B'nin iki katından bir fazla, B'nin yaşı C'nin yaşının üç katından bir eksiktir. 5 yıl sonra A'nın yaşı, C'nin yaşının 4 katı oluyorsa B bugün kaç yaşındadır?

A) 19 B) 20 C) 21 D) 22 E) 23

15. Can'ın 4 yıl önceki yaşı Cem'in 5 yıl sonraki yaşına eşittir. 5 yıl sonra Can'ın yaşı Cem'in yaşının iki katından bir eksik olacağına göre Can ile Cem'in bu günkü yaşları toplamı kaçtır?

A)12 B)14 C) 16 D) 18 E) 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	B	B	D	A	C	B	A	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	D	E	E					