

CEVAPLI TEST-1

1. Bir annenin yaşı 41, oğlunun yaşı ise 5 tır. 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 büyktür. 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 $7/2$ 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 gurupta 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 yaşıının 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 büyüğütür. 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 yaşıının iki katı, Ezgi'nin yaşıının 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 yaşıının üç katından bir eksiktir. 5 yıl sonra A'nın yaşı, C'nin yaşıının 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 yaşıının iki katından bir eksik olacağına göre Can ile Cem'in bu günde 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					