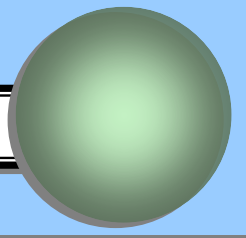


ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI:

NUMARASI:

SINIFI:

KONU: Yaş Problemleri



1. Melih'in 5 yıl önceki yaşı 5 olduğuna göre, 5 yıl sonraki yaşı kaç olur?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 35

2. Ayhan ile Beyhan'ın yaşları toplamı 32 dir.

Buna göre, 6 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 26 C) 24 D) 22 E) 20

3. Üçer yıl arayla doğmuş 3 kuzunun yaşları toplamı, annelerinin yaşına eşittir.

Anne 45 yaşında olduğuna göre, annenin en küçük kuzusu kaç yaşındadır?

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

4. 26 Ocak 1986 da doğan bir çocuk, 27 Ocak 2006 da kaç yaşın içinde olur?

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

5. Bir popülasyondaki X türünün bugünkü yaşları toplamı 200 ve 5 yıl önceki yaş ortalaması 20 dir.

Beş yıl içinde bu popülasyondaki X türünün sayısında değişiklik olmayan türde kaç canlı vardır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

6. x ve y doğal sayılardır.

Can $x^2 + 2$, Canan $y^2 + 2$ yaşındadır. Canan Can'dan 11 yaş büyük olduğuna göre, Canan kaç yaşındadır?

- A) 36 B) 37 C) 38 D) 39 E) 40

7. Mehmet ile Müge'nin yaşları toplamı 20 dir. Mehmet, Müge doğduğunda, Müge'nin şimdiki yaşının yarısı kadar yaşaydı.

Mehmet ile Müge'nin yaşları farkı kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 3 E) 2

8. Bir ailede babanın yaşının annenin yaşına oranı, büyük çocuğun yaşının küçük çocuğun yaşına oranına eşit ve $\frac{3}{2}$ dir. 10 yıl sonra baba ve

annenin yaşları toplamı 80 ve çocukların yaşları toplamı 30 olacaktır.

Buna göre, anne kaç yaşındayken küçük çocuk doğmuştur?

- A) 26 B) 24 C) 22 D) 20 E) 19

9. Çağrı ile Anıl'ın yaşları toplamı 43 tür.

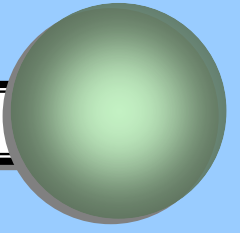
Çağrı Anıl'ın yaşına geldiğinde, Anıl 9 yaş büyüdüğüne göre, Çağrı kaç yaşındadır?

- A) 19 B) 17 C) 16 D) 15 E) 14

10. Ali'nin bugünkü yaşı 'A', Aliye'nin bugünkü yaşı 'a' dir.

'Y' yıl sonra Ali 3A, Aliye ise 4a yaşında olacağına göre, Ali ile Aliye'nin bugünkü yaşları toplamı, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 20 B) 18 C) 17 D) 16 E) 14



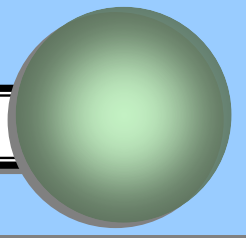
11. Yaşını soran yeğenine dayısı şöyle cevap veriyor: "Ben senin yaşındayken yaşlarımız toplamı 20, sen benim yaşıma geldiğinde yaşlarımız toplamı 68 olacaktır."
Buna göre, dayı yeğeninden kaç yaş büyüktür?
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13
12. İki yıl arayla doğmuş 5 çocuklu bir ailede, anne ve babanın yaşları toplamı, çocukların yaşları toplamına eşittir.
Baba anneden 4 yaş büyük ve ailenin yaş ortalaması 20 olduğuna göre, baba kaç yaşındadır?
A) 37 B) 36 C) 35 D) 34 E) 33
13. Ada x yaşında iken Perin y yaşında idi.
Ada z yaşına geldiğinde Perin kaç yaşında olur?
A) $x + y + z$ B) $x + y - z$ C) $x + z - y$
D) $x - y - z$ E) $y + z - x$
14. $a \in \mathbb{Z}^+$ olmak üzere;
Alper $3a + 3$ ve ablası $4a - 2$ yaşındadır.
Alper en az kaç yaşındadır?
A) 13 B) 15 C) 18 D) 21 E) 22
15. Bugünkü yaşları oranı $\frac{3}{7}$ olan iki inekten küçük inek, büyük ineğin bugünkü yaşının 2 katına geldiğinde, **küçük ineğin yaşı büyük ineğin yaşının kaçta kaç olur?**
A) $\frac{11}{18}$ B) $\frac{13}{18}$ C) $\frac{14}{18}$ D) $\frac{16}{18}$ E) $\frac{17}{18}$
16. Kerem'in yaşı, Aslı'nın yaşının k katıdır. t yıl önce ikisinin yaşları toplamı, Kerem'in şimdiki yaşına eşit ise, **Kerem'in şimdiki yaşı kaçtır?**
A) $2k$ B) $2t$ C) k^2 D) t^2 E) $2kt$
17. Annenin yaşı, kızının yaşının 7 katıdır. Kızı şimdiki yaşının 6 katı yaşına geldiğinde, **annenin yaşı kızının yaşının kaç katı olur?**
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
18. Turgut Bey'in yaşı 48, üç çocuğunun yaşları toplamı 16 dir.
12 yıl sonra, Turgut Bey'in yaşının çocuklarının yaşları toplamına oranı kaç olur?
A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{8}{5}$ C) $\frac{7}{3}$ D) $\frac{11}{6}$ E) $\frac{15}{13}$
19. Ayşe'nin yaşı iki basamaklı xy dir. Ayşe yaşının rakamları toplamı kadar yaşlandığında yaşı 61 olacağına göre, **Ayşe bugün kaç yaşındadır?**
A) 35 B) 47 C) 49 D) 51 E) 53
20. Ferhat'ın yaşı F , Şirin'in yaşı \mathcal{S} dir.
Kaç yıl sonra, Şirin'in yaşı Ferhat'ın yaşının 2 katı olur?
A) $\mathcal{S} + F$ B) $\mathcal{S} - F$ C) $\mathcal{S} - 2F$
D) $F + 2\mathcal{S}$ E) $F + 3\mathcal{S}$

ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI:

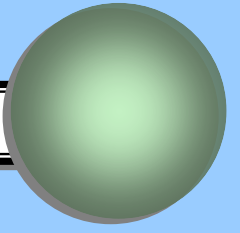
NUMARASI:

SINIFI:

KONU: Yaş Problemleri



21. Bugün anne 32 çocuğu 6 yaşındadır.
Kaç yıl sonra annenin yaşı çocuğunun yaşının 3 katına eşit olur?
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8
22. Yaş ortalaması 17 olan bir gruptan yaşlarının toplamı 81 olan 5 kişi ayrılıyor.
Geriye kalan kişilerin yaş ortalaması 18 olduğuna göre, başlangıçta bu grupta kaç kişi vardır?
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12
23. Yaşları oranı $\frac{3}{5}$ olan iki kişinin 5 yıl sonraki yaşları toplamı 74 olacağına göre, büyük olanın şimdiki yaşı kaçtır?
- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45
24. Oğlu doğduğunda 25 yaşında olan annenin bugünkü yaşı oğlunun bugünkü yaşının 3 katından 1 eksik olduğuna göre, anne bugün kaç yaşındadır?
- A) 27 B) 38 C) 40 D) 47 E) 49
25. Bülent ile Mete'nin yaşları toplamı 38 dir.
Yaşları toplamı 54 olduğunda Bülent'in Mete'nin yaşının $\frac{5}{4}$ katı olduğuna göre bugün Mete kaç yaşındadır?
- A) 14 B) 16 C) 19 D) 22 E) 24
26. Erkal'ın yaşı iki basamaklı bir sayı olup, rakamlar yer değiştirdiğinde Emre'nin yaşını vermektedir.
3 yıl sonra Erkal'ın yaşı Emre'nin yaşının 2 katından 6 eksik olacağına göre Erkal kaç yaşındadır?
- A) 49 B) 37 C) 32 D) 21 E) 12
27. Ayşe Betül'ün 2, Hande'nin ise 3 katı yaşındadır.
4 yıl sonra üçünün yaşları toplamı 56 olacağına göre, Hande'nin bugünkü yaşı kaçtır?
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 18
28. Cengiz ve dayısının bugünkü yaşları toplamı 52 ve Cengiz dayısından 8 yaş küçüktür.
Buna göre kaç yıl önce Cengiz'in yaşının dayısının yaşına oranı $\frac{2}{3}$ tür?
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16
29. Serdar ile Binnur'un bugünkü yaşları toplamı 52 dir.
Serdar Binnur'un bugünkü yaşındayken Binnur 23 yaşında olduğuna göre Serdar bugün kaç yaşındadır?
- A) 27 B) 28 C) 29 D) 30 E) 31
30. Kuthan doğduğunda Özgür 3 yaşındaydı. Özgür doğduğunda Enes 2 yaşındaydı.
Kuthan Enes'in yaşına geldiğinde üçünün yaşları toplamı 68 olacağına göre Kuthan şimdi kaç yaşındadır?
- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 18



31. Çağrı ile Ahmet'in yaşları oranı $\frac{2}{9}$ dur.
6 yıl sonra bu oran $\frac{4}{11}$ olacağına göre,
Çağrı'nın bugünkü yaşı kaçtır?
A) 2 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10
32. Canan ile Nurdan'ın yaşları farkı 4 tür. Canan 3 yıl önce Nurdan 2 yıl sonra doğmuş olsaydı, Canan'ın yaşı Nurdan'ın yaşının 2 katı olacaktı.
Buna göre, Canan kaç yaşındadır?
A) 15 B) 17 C) 18 D) 21 E) 24
33. Akif ile annesinin yaşları oranı $\frac{3}{5}$ tir.
10 yıl sonra bu oran $\frac{2}{3}$ olacağına göre Akif doğduğunda Annesi kaç yaşındadır?
A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22
34. Bir babanın yaşı iki çocuğunun yaşları farkının 7 katına eşittir.
12 yıl sonra yaşları farkının 9 katına eşit olacağına göre baba şimdi kaç yaşındadır?
A) 42 B) 45 C) 48 D) 51 E) 54
35. Bir babanın yaşı, yaşları farklı olan üç çocuğun yaşları toplamından 5 fazladır.
3 yıl sonra baba ve üç çocuğunun yaşları toplamı 101 olacağına göre, ilk çocuk doğduğunda baba en çok kaç yaşında olabilir?
A) 28 B) 29 C) 30 D) 31 E) 32
36. Bir annenin yaşı kızının yaşının 3 katıdır.
Kız annesinin yaşına geldiğinde yaşları toplamı 72 olacağına göre, kız doğduğunda anne kaç yaşındadır?
A) 24 B) 22 C) 18 D) 17 E) 16
37. Soykan'ın yaşı Gülşen'in yaşının 2 katından 6 fazladır. Soykan 2 yıl sonra, Gülşen 7 yıl önce doğmuş olsaydı yaşları eşit olacaktı.
Gülşen doğduğunda Soykan kaç yaşındaydı?
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13
38. 28 yaşında bir anne oğlunun yaşında iken oğlunun doğmasına 22 yıl vardı.
Buna göre oğlunun şimdiki yaşı kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
39. Bir abla ile kardeşinin arasında 4 yaş fark vardır.
Abla kardeşinin yaşında iken kardeşi 20 yaşında olduğuna göre, ablanın bugünkü yaşı kaçtır?
A) 24 B) 26 C) 28 D) 30 E) 32
40. Yaşları 2, 3 ve 5 ile orantılı olan üç kişinin 4 yıl sonraki yaşları toplamı 102 olacağına göre, büyük olanın şimdiki yaşı kaçtır?
A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50

ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI:

NUMARASI:

SINIFI:

KONU: Yaş Problemleri

41. Yaşları toplamı 38 olan 3 kişinin, 6 yıl önce yaşları toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 20 B) 26 C) 29 D) 32 E) 33

42. 3 ü üçüz, 2 si ikiz olan 6 kişilik üç farklı grupta, farklı yaşların toplamı 24 olduğuna göre, birbiriyle kardeş olmayanların yaşları ortalaması nedir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12 E) 3

43. 24 yaşında baba olan bir adam 68 yaşında dede olmuştur.

Şimdi 76 yaşında olan bu adamın oğlu ve torununun yaşları ortalaması kaçtır?

- A) 30 B) 31 C) 32 D) 33 E) 34

44. Bir dede oğlunun yaşında iken, oğlu torununun yaşında idi. Oğlu torununun yarı yaşında iken, torununun doğmasına 15 yıl vardı.

Torunun şu anki yaşı 8 olduğuna göre, dede kaç yaşındadır?

- A) 46 B) 50 C) 54 D) 58 E) 60

45. Bir adam yaşının karekökünün 30 fazlası yıl önce doğmuştur.

Bu adamın yaşı kaçtır?

- A) 25 B) 36 C) 24 D) 49 E) 64

46. 32 yaşındaki bir babanın yaşları birbirinden farklı 3 çocuğu vardır.

18 yıl sonra babanın yaşı, çocukların yaşları toplamının $\frac{2}{3}$ katı olacağına göre, en büyük kardeşin yaşı en az kaç olabilir?

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

47. Yeni doğan üçüz çocukların her birinin yaşının, annelerinin yaşı ile farklarının toplamı 144 olduğuna göre, anne ile çocukların yaşlarının ortalaması nedir?

- A) 28 B) 12 C) 9 D) 15 E) 36

48. Mehmet, Emine'den 6 yaş büyük, Aziz'den 9 yaş küçüktür.

1991 yılında üçünün yaşları toplamı 39 olduğuna göre, Aziz kaç yılında doğmuştur?

- A) 1968 B) 1970 C) 1972 D) 1976 E) 1980

49. 4 çocuklu bir babanın en büyük çocuğunun yaşı, kendi yaşının kareköküdür. Çocuklar 2 şer yıl ara ile doğmuş ve en küçük çocuk ile babanın yaşları toplamı 50 dir.

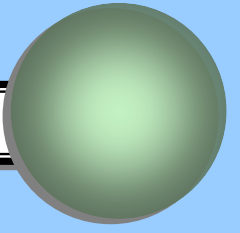
Buna göre, en büyük çocuk kaç yaşın- dadır?

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

50. t yıl önce Ali'nin yaşı, Güneş'in yaşının 3 katıydı.

t yıl sonra Ali'nin yaşı, Güneş'in yaşının 2 katı olacağına göre, Ali'nin bugünkü yaşı kaçtır?

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



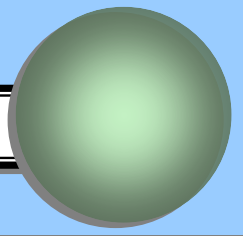
51. Bir baba ile iki çocuğun yaşları toplamı 40 dır. 4 yıl sonra babanın yaşı çocukları yaşları toplamından 2 eksik olacaktır.
Buna göre, küçük çocuk en çok kaç yaşında olabilir?
A) 54 B) 27 C) 36 D) 9 E) 18
52. Ali, ikiz kardeşlerinin yaşlarını şöyle tarif ediyor; birinin yaşı bir karenin alanı, diğerinin yaşı ise aynı karenin çevresidir.
Ali'nin yaşı bu karenin bir kenarının 6 katı olduğuna göre, kardeşlerin yaşları toplamı nedir?
A) 51 B) 53 C) 56 D) 59 E) 60
53. BurKay t yılında, Cansu k yılında doğmuş-tur.
BurKay'ın yaşı Cansu'nun yaşının 2 katı olduğunda, ikisinin yaş toplamı kaç olur?
A) 45 B) 46 C) 47
D) $3(k - t)$ E) $3(t + k)$
54. Bir ailedeki çocuklar ilk çocuk doğduktan sonra ailedeki çocuk sayısının karesi kadar yıl farkı ile bir sonraki çocuk doğmuştur.
5 çocuklu bir ailenin en büyük ile en küçük çocuğunun yaşları farkı kaçtır?
A) 16 B) 14 C) 20 D) 28 E) 30
55. Bir ailede baba, annenin yaşında iken anne-nin bir kızı olmuştur.
Baba ile kızının yaşları farkı 24 olduğuna göre, anne kaç yaşındadır?
A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26
56. Yaşları toplamı 36 olan 3 kardeşten ikisinin yaşları ortalaması diğer kardeşin yaşına eşit-tir.
En küçük kardeş doğduğunda en büyükleri 14 yaşında olduğuna göre, en küçük kardeş kaç yaşındadır?
A) 10 B) 9 C) 8 D) 7 E) 5
57. İki arkadaşın yaşları toplamı, yaşları farkının 4 katıdır. 5 yıl sonra yaşları toplamı, yaşları farkının 8 katından 6 eksik olacaktır.
Buna göre, yaşı büyük olanın yaşı kaçtır
A) 15 B) 13 C) 12 D) 11 E) 10
58. Bir baba çocuğu doğduğunda bahçeye 4 ağaç ekmiştir.
Bundan sonra çocuğunun her doğum gününde bahçedeki ağaçların sayısının 2 katı kadar bahçeye yeni ağaçlar diken bu babanın, bahçede 324 ağacı varsa çocuğu kaç yaşındadır?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6
59. Zehra'nın yaşı çocuğunun yaşının 3 katının 5 fazlasıdır.
Zehra ile babasının yaşları farkı 25 ve Zehra'nın çocuğu doğduğunda babası Zehra'nın yaşının 2 katı olduğuna göre, Zehra'nın çocuğu kaç yaşındadır?
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13
60. Bir ailede, anne babadan 6 yaş küçüktür. Babanın yaşı ise, üçer yıl arayla doğmuş üç çocuğun yaşları toplamından 14 fazladır.
Bugün aile bireylerinin yaşları toplamı 112 olduğuna göre, en büyük çocuğun yaşı kaçtır?
A) 7 B) 9 C) 10 D) 11 E) 16

ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI:

NUMARASI:

SINIFI:

KONU: Yaş Problemleri



61. Sinan ve Sinem'in yaşları toplamı 40 tır. Sinem'in 4 yıl sonraki yaşı, Sinan'nın 8 yıl önceki yaşına eşittir.

Buna göre, Sinem'in bugünkü yaşı kaçtır?

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

62. 4 kardeşin 8 yıl önceki yaşları toplamı 88 olduğuna göre bu kardeşlerin 5 yıl sonraki yaşları ortalaması kaç olur?

A) 23 B) 24 C) 25 D) 26 E) 27

63. Kâzım ile Nâzım'ın yaşları toplamı 64 tür. Kâzım 2 yıl önce Nâzım 2 yıl sonra doğmuş olsaydı yaşları eşit olacaktı.

Buna göre, Kâzım kaç yaşındadır?

A) 28 B) 30 C) 32 D) 33 E) 34

64. Babanın yaşı oğlunun yaşının 6 katıdır. 12 yıl sonra babanın yaşı oğlunun yaşının 3 katından 6 eksik olacağına göre çocuk doğduğunda baba kaç yaşındadır?

A) 24 B) 27 C) 30 D) 33 E) 36

65. Yaşları 4, 5 ve 6 ile ters orantılı olan üç kardeşin 7 yıl sonraki toplamı 95 olacağına göre, bu üç kardeşten en küçüğü kaç yaşındadır?

A) 20 B) 23 C) 25 D) 26 E) 28

66. İki kardeşin 5 yıl önceki yaşları farkı 6 dır. 7 yıl sonraki yaşları toplamı 48 olacağına göre bu iki kardeşin şimdiki yaşlarının ortalaması kaçtır?

A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19

67. Metin'in 4 yıl önceki yaşı, Kemal'in şimdiki yaşının $\frac{3}{5}$ i idi.

Kemal'in 11 yıl sonraki yaşı, Metin'in şimdiki yaşının 2 katı olacağına göre, Metin doğduğunda kaç yaşında idi?

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

68. Sinem'in yaşı, Yeliz'in yaşının $\frac{3}{4}$ üne eşittir.

Yeliz Sinem'in yaşında iken, Sinem 14 yaşında olduğuna göre, Yeliz'in şimdiki yaşı kaçtır?

A) 22 B) 24 C) 26 D) 28 E) 30

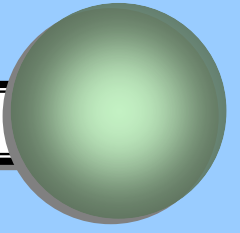
69. Bir baba oğlundan 27 yaş büyüktür. Babanın 4 yıl önceki yaşının, oğlunun 2 yıl sonraki yaşına oranı $\frac{7}{4}$ ise, babanın şimdiki yaşı kaçtır?

A) 50 B) 51 C) 52 D) 53 E) 54

70. Bir annenin yaşı, yaşları ardışık çift sayı olan üç çocuğunun yaşları toplamının 3 katından 18 eksik, babanın yaşı ise çocukların yaşları ortalamasının 7 katıdır.

Baba, anneden 6 yaş büyük olduğuna göre, Baba'nın şimdiki yaşı kaçtır?

A) 39 B) 40 C) 42 D) 45 E) 49



71. 6 yıl önce iki kardeşten büyük olanının yaşının küçük olanının yaşına oranı 2 idi. 8 yıl sonraki yaşları oranı $\frac{4}{3}$ olacaktır.

İki kardeşin yaşları farkı 7 olduğuna göre, bu iki kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

A) 27 B) 30 C) 31 D) 33 E) 35

72. Ekin ile annesinin bu günkü yaşları oranı $\frac{4}{9}$ dur.

5 yıl sonra bu oran 2 olacağına göre, Ekin ile annesinin şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

A) 65 B) 60 C) 54 D) 45 E) 42

73. İlkay, Efkan ve Hilmi'nin bugünkü yaşları toplamı 74 tür. İlkay, Efkan'ın bugünkü yaşına geldiğinde, Hilmi'nin yaşı da Efkan'ın yaşının yarısı olacaktır.

Efkan, Hilmi'den 10 yaş büyük olduğuna göre, İlkay'ın şimdiki yaşı kaçtır?

A) 30 B) 31 C) 32 D) 33 E) 34

74. İlker ile Sinan'ın bugünkü yaşları toplamı 60 tır.

İlker Sinan'ın şimdiki yaşındayken Sinan 21 yaşında olduğuna göre, Sinan 21 yaşında olduğuna göre, Sinan bugün kaç yaşındadır?

A) 24 B) 25 C) 26 D) 27 E) 28

75. abcd dört basamaklı bir doğal sayı olmak üzere, abcd yılında doğan bir sporcunun 2005 yılındaki yaşı, doğum tarihinin rakamlarına eşit olduğuna göre, bu sporcunun 2007 yılındaki yaşı kaç olur?

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

76. Leyla ile Sinan'ın bugünkü yaşları toplamı 48 dir.

5 yıl önceki yaşları farkı 12 olduğuna göre, Leyla ile Sinan'ın yaşlarının harmonik ortalaması kaçtır?

A) 21 B) 22 C) 22,5 D) 23 E) 23,5

77. Bugünkü yaşları toplamı 448 olan bir grup öğrencinin 5 yıl önceki yaş ortalaması 9 dur.

Buna göre gruptaki öğrenci sayısı kaçtır?

A) 16 B) 24 C) 32 D) 40 E) 48

78. Bir babanın yaşı, iki çocuğunun yaşları toplamından 24 büyüktür. 3 yıl sonra babanın yaşı çocukların yaşları toplamının 2 katından 2 fazla olduğuna göre, babanın şimdiki yaşı kaçtır?

A) 33 B) 34 C) 35 D) 36 E) 37

79. Sinem 20 yaşında, Yeliz 28 yaşındadır.

x yıl sonra Sinem'in yaşının Yeliz'in yaşına oranı $\frac{3}{4}$, y yıl sonraki oranı ise $\frac{4}{5}$ olacağına

göre, $\frac{x}{y}$ yaşında olan bir kişi Sinem'den kaç yaş küçüktür?

A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 14

80. Bir annenin yaşı, kızının yaşının 5 katına eşittir.

Kız annenin bugünkü yaşına geldiğinde ikisinin yaşları toplamı 70 olacağına göre, anne ile kızın şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

A) 30 B) 35 C) 40 D) 45 E) 50