

İlkokul



MATEMATİK

ZAMAN ÖLÇME

DEĞERLENDİRME TESTİ



Müslüm
TEKİN

DEĞERLENDİRME TESTİ

1)

Yandaki saate göre aşağıdaki öğrencilerden kaç tanesi saati doğru söylemiştir?



Müslüm
TEKİN

I. Ali: Beşi elli geçiyor.

II. Ayşe: On sekize on var.

III. Mert: On yediyi elli geçiyor

IV. Elif: On sekize çeyrek var.

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

2)

I. 7 dk. = 420 sn.

II. 9 saat = 540 sn.

III. 12 hafta = 84 gün

IV. 8 çeyrek asır = 210 gün

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) III ve IV

3)

6 çeyrek saat + 8 yarım saat kaç dakika eder?

A) 330 B) 340 C) 350 D) 360

4)

Aşağıdaki saat dakika dönüşümlerinden hangisi yanlıştır?

A) 14 sa. = 840 dk.

B) 23 sa. = 1 380 dk.

C) 32 sa. = 1 940 dk.

D) 41 sa. = 2 460 dk.



5)

780 dakika kaç saattir?

A) 16

B) 15

C) 14

D) 13

6)

Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi doğrudur?

A) 9 sa. 38 dk. = 568 dk.

B) 7 sa. 29 dk. = 449 dk.

C) 6 sa. 47 dk. = 387 dk.

D) 8 sa. 53 dk. = 523 dk.

7)

589 dakika kaç saat kaç dakikadır?

A) 9 sa. 49 dk.

B) 8 sa. 49 dk.

C) 9 sa. 39 dk.

D) 7 sa. 29 dk.



8)

Aşağıdaki dakika saniye dönüşümlerinden hangisi yanlıştır?

A) 8 dk. = 480 sn.

B) 13 dk. = 780 sn.

C) 27 dk. = 1 620 sn.

D) 36 dk. = 2 060 sn.

9)

I. 335 sn. = 5 dk. 35 sn.

II. 458 sn. = 6 dk. 38 sn.

III. 583 sn. = 9 dk. 43 sn.

IV. 527 sn. = 8 dk. 47 sn.

Yukarıda verilen saniye, dakika saniye dönüşümlerinde hangisi yanlış olarak verilmiştir?

A) IV

B) III

C) II

D) I

10) Aşağıda öğrencilerin öğretmenleri tarafından sorulan sorulara cevapları verilmiştir. Bu cevaplara göre hangi öğrenci öğretmenin sorusunu doğru olarak cevaplamıştır?

Zeki = 9 dk. 39 sn. = 589 sn.

Zehra = 11 dk. 28 sn. = 688 sn.

Yasemin = 18 dk. 43 sn. = 1 113 sn.

Yavuz = 27 dk. 28 sn. = 1 658 sn.

A) Zeki B) Zehra C) Yasemin D) Yavuz

Müslüm
TEKİN

11) $\frac{4}{6}$ saat kaç dakikadır?

A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

12) 47 yıl kaç aydır?

A) 564 B) 576 C) 588 D) 600

13) Aşağıda verilen dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

A) 156 ay = 12 yıl B) 216 ay = 18 yıl

C) 264 ay = 22 yıl D) 312 ay = 26 yıl

14) "3 asır + 5 yarım asır + 7 çeyrek asır" kaç yıldır?

A) 775 yıl B) 750 yıl

C) 725 yıl D) 700 yıl

15)

I. 9 yıl 7 ay = 117 ay

II. 17 yıl 6 ay = 210 ay

III. 24 yıl 8 ay hafta = 296 ay

IV. 36 yıl 4 ay = 439 ay

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

A I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) III ve IV

16)

236 ay = yıl aydır.

A) 236 ay = 20 yıl 4 ay

B) 236 ay = 19 yıl 8 ay

C) 236 ay = 18 yıl 6 ay

D) 236 ay = 17 yıl 8 ay



17)

Aşağıda verilen dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

A) 9 yıl 7 hafta = 475 hafta

B) 6 yıl 18 hafta = 330 hafta

C) 8 yıl 36 hafta = 452 hafta

D) 7 yıl 29 hafta = 394 hafta

18)

445 hafta; kaç yıl kaç haftadır?

A) 9 yıl 27 hafta

B) 8 yıl 29 hafta

C) 9 yıl 26 hafta

D) 8 yıl 28 hafta



19) Aşağıda verilen dönüşümlerden hangisi doğrudur?

- A) 13 hafta 6 gün = 98 gün
B) 25 hafta 4 gün = 178 gün
C) 36 hafta 3 gün = 256 gün
D) 48 hafta 5 gün = 341 gün

Müslüm
TEKİN

20) 18 ay 29 hafta kaç gündür?

- A) 745 B) 744 C) 743 D) 742

21) Aşağıda verilen dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

- A) 441 gün = 14 ay 21 gün
B) 568 gün = 18 ay 18 gün
C) 639 gün = 21 ay 9 gün
D) 736 gün = 24 ay 16 gün



22) 9 saatin $\frac{8}{12}$ 'i kaç dakikadır?

- A) 357 B) 358 C) 359 D) 360

23) Nermin 8 günde 56 saat ders çalışıyorsa 16 haftada kaç saat ders çalışmış olur?

- A) 782 B) 783 C) 784 D) 785

24) Bir atlet pist üzerinde dokuz turu 675 saniyede tamamlıyor. Aynı hızla 49 turu kaç saniyede koşar?

- A) 3 675 B) 3 775 C) 3 785 D) 3 875

25) Kerem, birinci gün 2 saat 45 dakika ikinci gün 2 saat 54 dakika üçüncü gün ise bir önceki günden 29 dakika az yürüdüğüne göre üç günde toplam kaç dakika yürümüştür?

- A) 483 B) 484 C) 485 D) 486

26) Metin tatil için akşam 21.42'de otobüs ile yolculuğa çıkıp sabah 9.43'de babaannesinin bulunduğu şehre ulaşmıştır. Metin babaannesinin yanına gitmek için kaç saat yolculuk yapmıştır?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11

27) Her üç saatte 7 dakika geç kalan bir saat kurulduktan üç ay sonra kaç saat geç kalır? (1 ay 30 gündür ve 1 saat 60 dakikadır.)

- A) 81 B) 82 C) 83 D) 84

28) Bir işin $\frac{8}{16}$ 'unu 216 günde bir yol yapım firması aynı işin tamamını kaç günde yapar?

- A) 432 B) 433 C) 434 D) 435



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

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
B	D	B	D	C	B	D	C	A	B	C	D	A