

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Zamanı Ölçme
Yeni Nesil Sorular-1



Yukarıdaki görselde 4 araba yolculuk yapıyorlar. Hepsinin kalkış saati ve süresi farklıdır. Bu arabaların yolculuklarına ait tablo aşağıda verilmiştir.

Araba Rengi	Kalkış Saati	Varış Süresi	Varış Saati
Sarı	08.00	2 saat 50 dk.
Yeşil	08.30	2 saat 10 dk.
Kırmızı	08.20	2 saat 40 dk.
Mavi	07.10	3 saat 10 dk.

Tabloya göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- (A) Elazığ'a giden araba hepsinden önce varmıştır.
- (B) Erzurum'dan kalkan araba en geç varmıştır.
- (C) İstanbul'dan kalkan araba, Konya'ya giden arabadan 10 dakika erken varmıştır.
- (D) Erzurum'dan kalkan araba, Elazığ'a giden arabadan 1 saat 10 dakika önce hareket etmiştir.

Kırmızı araba mavi arabadan kaç dakika sonra varmıştır?

- (A) 80 dk.
- (B) 40 dk.
- (C) 70 dk.
- (D) 30 dk.

En uzun yolculuk yapan araba toplam kaç dakika yol gitmiştir?

- (A) 180 dk.
- (B) 190 dk.
- (C) 210 dk.
- (D) 170 dk.

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Zamanı Ölçme
Yeni Nesil Sorular-1



Yanda verilen saat Tuğba ile Kübra'nın kitap okumaya başlama saatini göstermektedir. Tuğba 1 saat 10 dakika kitap okumuştur. Oysa Kübra, Tuğba'dan 20 dakika daha az kitap okumuştur.

Kübra okumayı bitirdiğinde saat kaçı göstermektedir?

A 18.10

B 05.50

C 16.30

D 17.30



Gün	Başlama Saati	Bitiş Saati
Hafta İçi	08.00	14.00
Hafta Sonu	09.30	13.30

Ahmet bey duvarcı ustasıdır. Bir duvarı bir hafta boyunca çalışıp bitirmiştir. Ahmet beyin işe başlama ve bitiş saatleri aşağıdaki tabloda verilmiştir. Ahmet bey hafta içi çalıştığı her saat için 20 TL, hafta sonu çalıştığı her saat için 40 TL kazanmaktadır.

Ahmet bey bir hafta sonunda duvar işinden kaç lira para kazanmıştır?

A 960 TL

B 920 TL

C 900 TL

D 1.000 TL

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Zamanı Ölçme
Yeni Nesil Sorular-1

Araba Rengi	Kalkış Saati	Variş Süresi	Variş Saati
Sarı	08.00	2 saat 50 dk.	10.50
Yeşil	08.30	2 saat 10 dk.	10.40
Kırmızı	08.20	2 saat 40 dk.	11.00
Mavi	07.10	3 saat 10 dk.	10.20

Erzurum'dan kalkan araba, Elazığ'a giden arabadan 1 saat 10 dakika **önce** (değil, sonra) hareket etmiştir.

Kırmızı araba $11.00 - 10.20 = 40$ dk sonra varmıştır.

En uzun yolculuk yapan $3\text{saat } 10\text{ dk} = 3 \times 60 + 10 = 190$ dk



Tuğba 1 sa 10 dk = 70 dk okudu.

Kübra $70 - 20 = 50$ dk okudu.

Saat $17.20 + 50 = 18.10$

Gün	Başlama Saati	Bitiş Saati
Hafta İçi	08.00	14.00
Hafta Sonu	09.30	13.30

Hafta içi her gün $14.00 - 08.00 = 6$ saat çalışmış. $6 \times 20 = 120$ TL günlük 5 günde $5 \times 120 = 600$ TL

Hafta sonu her gün $13.30 - 09.30 = 4$ saat çalışmış $4 \times 40 = 160$ tl günlük kazanç . 2 günde $160 \times 2 = 320$ TL kazanmış.

Toplam kazanç $600 + 320 = 920$ TL