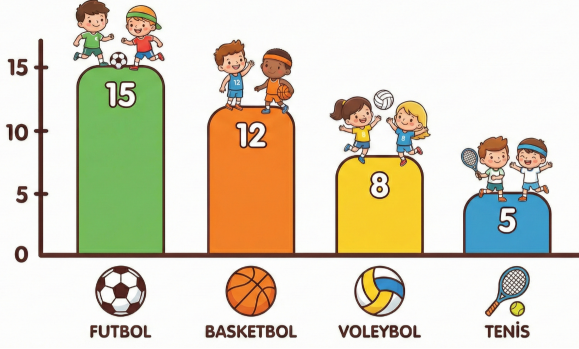




1-)

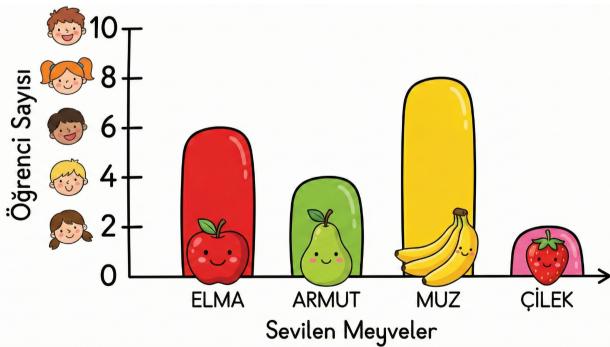


Yukarıdaki grafikte, bir ilkokuldaki öğrencilerin en çok sevdiği spor dalları gösterilmiştir.

Bu grafiğe bakılarak aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Öğrencilerin en fazla ilgi gösterdiği spor dalı futboldur.
- B) Voleybol seven öğrenci sayısı, basketbol sevenlerden daha düşüktür.
- C) Futbol ve tenis sevenlerin toplamı, basketbol ve voleybol sevenlerin toplamından fazladır.
- D) Tenis oynamayı seven öğrenciler antrenmanlarını genellikle hafta sonu yapmaktadır.

2-)

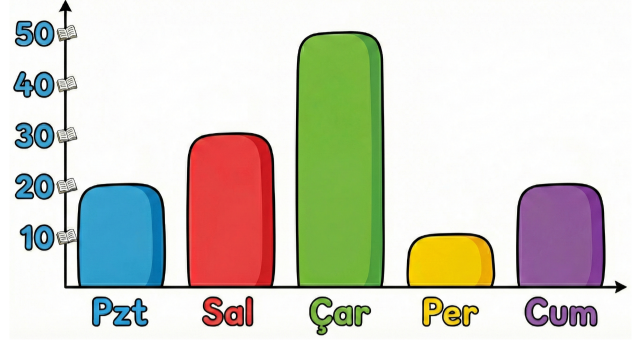


Yukarıdaki grafikte bir izci kampındaki çocukların en sevdiği meyveler ve kişi sayıları gösterilmektedir.

Grafiğe göre, muz seven çocukların sayısı kamptaki toplam çocuk sayısının kaçta kaçına eşittir?

- A) $\frac{8}{20}$
- B) $\frac{6}{20}$
- C) $\frac{4}{20}$
- D) $\frac{2}{20}$

3-)

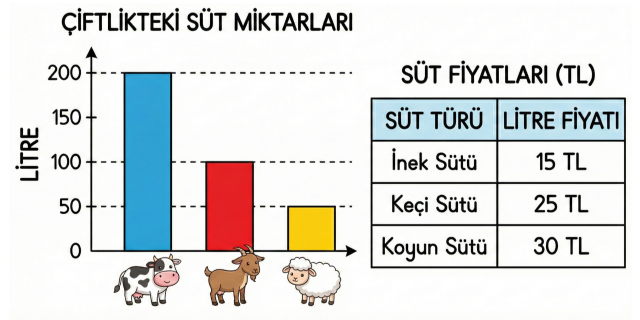


Zeynep'in beş gün boyunca okuduğu kitap sayfa sayıları yukarıdaki grafikte verilmiştir.

Buna göre, seçeneklerdeki bilgilerden hangisi hatalıdır?

- A) Salı ve Perşembe günleri okunan toplam sayfa sayısı, Cuma gününden daha azdır.
- B) Pazartesi ve Cuma günleri okunan sayfa sayıları birbirine eşittir.
- C) Zeynep'in en çok kitap okuduğu gün Çarşamba günüdür.
- D) Perşembe günü okunan sayfa sayısı diğer tüm günlerden düşüktür.

4-)



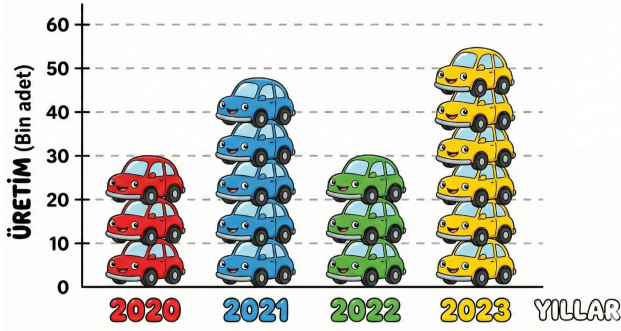
Yukarıdaki grafikte bir çiftlikteki günlük süt üretim miktarları, yanındaki tabloda ise bu sütlerin litre satış fiyatları verilmiştir.

Çiftçi ürettiği tüm sütleri sattığına göre bir günde toplam kaç TL gelir elde eder?

- A) 6500
- B) 7000
- C) 7500
- D) 8000



5-)

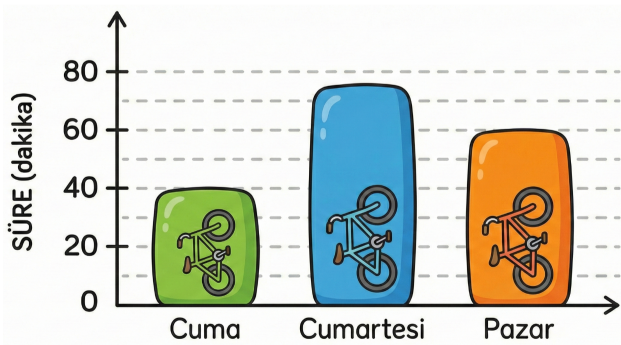


Verilen sütun grafiği, bir oyuncak fabrikasının dört yıllık üretim miktarını göstermektedir.

Bu grafikte ilgili olarak aşağıda verilen yorumlardan hangisi doğru değildir?

- A) 2020 ve 2022 yıllarında fabrikadan çıkan oyuncak sayısı aynıdır.
B) Oyuncak üretim miktarı her yıl sürekli olarak artış göstermiştir.
C) Üretimin en yoğun olduğu sene 2023 olmuştur.
D) 2021 yılındaki üretim, 2020 yılındaki üretimden 15 bin adet daha fazladır.

6-)

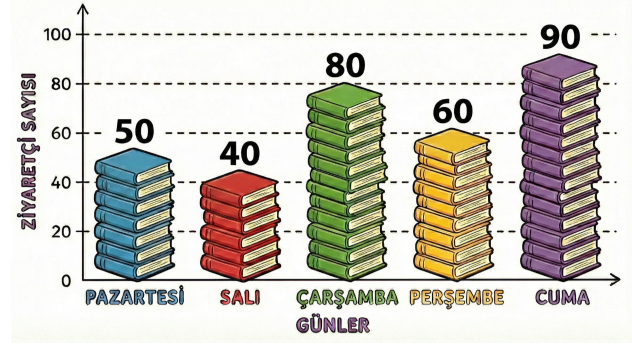


Yukarıdaki grafikte, Kerem'in üç gün boyunca bisiklet sürdüğü süreler gösterilmiştir.

Grafiğe göre Kerem'in hafta sonu bisiklet sürdüğü toplam süre, cuma günü sürdüğü süreden kaç dakika fazladır?

- A) 95 B) 85 C) 75 D) 65

7-)



Bir mahalle kütüphanesine beş iş günü boyunca gelen ziyaretçi sayıları yukarıdaki sütun grafiğinde verilmiştir.

Grafiğe göre, ziyaretçi sayısının en fazla olduğu gün ile en az olduğu gün arasındaki ziyaretçi farkı kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

8-)

Bir yük treni, istasyondan 14.20'de hareket edip varış noktasına 19.50'de ulaşmayı hedeflemektedir. Ancak yoldaki bakım çalışmaları nedeniyle tren 1 saat 25 dakika fazladan beklemek zorunda kalmıştır.

Buna göre tren varış noktasına ulaştığında, yola çıktığı andan itibaren toplam ne kadar zaman geçmiştir?

- A) 5 saat 30 dakika
B) 6 saat 15 dakika
C) 6 saat 55 dakika
D) 7 saat 15 dakika

9-)

Selin, hafta sonu izlemek istediği filme öğleden sonra tam saat 14.50'de başlamıştır.

İzlediği bu film toplam 1 saat 45 dakika sürdüğüne göre, film bittiğinde saat kaç göstermektedir?

- A) 16.35 B) 16.25 C) 15.35 D) 15.45



- 10-) Bir fırında poğaçalar 8 dakika 45 saniyede, börekler ise 12 dakika 15 saniyede tam kıvamında pişmektedir. **Buna göre böreklerin fırında kalma süresi, poğaçaların pişme süresinden toplam kaç saniye daha uzundur?**
- A) 190 B) 210 C) 230 D) 250

- 11-) Bir hastanede nöbet tutan hemşire, hastalarının ateşini 4 saatte bir düzenli olarak ölçmektedir. **İlk ateş ölçümünü gece saat 02.15'te yaptığına göre, dördüncü ateş ölçümünü saat kaçta yapacaktır?**
- A) 06.15 B) 10.15 C) 14.15 D) 18.15

12-)



Yukarıdaki saatler başlangıçta aynı zamanı göstermektedir. Hatalı olan ikinci saat, her gün 5 dakika 15 saniye ileri gitmektedir.

Buna göre 4 günün sonunda, doğru saat tekrar 14.00'ü gösterdiğinde hatalı saat kaç gösterir?

- A) 13.39 B) 14.21 C) 14.25 D) 14.45

Cevap Anahtarı

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