

(1,2 ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

- 1)** Yukarıdaki grafikte bir fırında beş gün boyunca satılan ekmek sayıları görülmektedir. Buna göre beş gün boyunca toplam kaç adet ekmek satılmıştır?
- A) 320 B) 340 C) 280 D) 300

- 2)** Hangi günlerde satılan ekmek sayıları eşittir?

- A) Salı ve Cuma B) Çarşamba ve Cuma
C) Pazartesi ve Cuma D) Pazartesi ve Perşembe

- 3)** Cuma günü satılan ekmek sayısı, hangi gün satılan ekmek sayısından 60 fazladır?

- A) Perşembe B) Çarşamba
C) Salı D) Pazartesi

Grafik: Kumbaradaki Paralar



(4,5 ve 6. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

- 4)** Yukarıdaki nesne grafiğinde Ali'nin kumbarasında bulunan madeni paralar gösterilmiştir. Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) En az sayıda olan para 50 kuruştur.
B) 1 TL'lerin sayısı, 25 kuruşların sayısından azdır.
C) 1 TL'lerin toplam değeri 14 TL eder.
D) 16 tane 25 kuruş vardır.

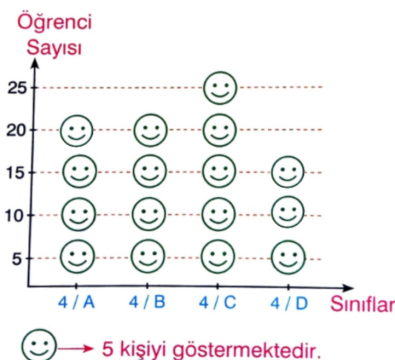
- 5)** Kumbarada bulunan madeni paralar toplam kaç adettir?

- A) 42 adet B) 40 adet
C) 38 adet D) 41 adet

- 6)** Ali, bugün kumbaraya 6 tane 25 kuruş, 4 tane 50 kuruş ve 3 tane 1 TL atarsa son durumdağı para adetleri sayısı nasıl olacaktır?

- A) 1 TL= 17 tane B) 1 TL= 18 tane
50 Kuruş= 20 tane 50 Kuruş= 19 tane
25 Kuruş= 20 tane 25 Kuruş= 21 tane

- C) 1 TL= 17 tane D) 1 TL= 17 tane
50 Kuruş= 17 tane 50 Kuruş= 16 tane
25 Kuruş= 21 tane 25 Kuruş= 22 tane



(7,8 ve 9. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

- 7)** Bu şekil grafiği, bir ilkokulun 4. sınıflarında bulunan sporla ilgilenen öğrenci sayılarını göstermektedir. Buna göre sporla en fazla ilgilenen öğrenci sayısı hangi sınıfadır?

- A) 4/A B) 4/C
C) 4/D D) 4/B

- 8)** Bu grafiğe bakılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) 4/A sınıfında sporla ilgilenen öğrenci sayısı, 4/B'deki sporla ilgilenen öğrenci sayısından azdır.
 B) Tüm şubelerdeki sporla ilgilenen toplam öğrenci sayısı 80'dir.
 C) 4/C şubesinde sporla ilgilenen öğrenci sayısı 25'tir.
 D) 4/D şubesindeki sporla ilgilenen öğrenci sayısı, diğer sınıfların sayılarından daha azdır.

- 9)** Hangi şubelerdeki sporla ilgilenen öğrenci sayıları eşittir?

- A) 4/A ve 4/D B) 4/A ve 4/B
C) 4/C ve 4/D D) 4/B ve 4/C

Çetele Tablosu: Sınıf Başkanlığı Seçimi

Aday	Aldığı Oy Sayısı
Hüseyin	11
Sıla	10
Gülşah	4
Erdem	9

(10,11 ve 12. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

- 10)** Yukarıdaki çetele tablosunda, 4/C sınıfında yapılan sınıf başkanlığı seçimi sonunda aday olan öğrencilerin aldığı oy sayıları verilmiştir. Bu bilgiye göre sınıf mevcudu kaçtır?

- A) 28 B) 33 C) 41 D) 44

- 11)** Oyların sayımı sonunda, en çok oy alan kişi başkan, ikinci olan kişi de başkan yardımcısı olacaktır. Buna göre başkan yardımcısı olması gereken öğrenci kimdir?

- A) Sıla B) Hüseyin
C) Erdem D) Gülşah

- 12)** Aday olan öğrencilerin aldığı oy sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralarsak aşağıdaki sonuçlardan hangisi oluşacaktır?

- A) Hüseyin, Erdem, Sıla, Gülşah
 B) Gülşah, Sıla, Erdem, Hüseyin
 C) Hüseyin, Sıla, Gülşah, Erdem
 D) Erdem, Hüseyin, Gülşah, Sıla

CEVAP ANAHTARI

1- B

2- D

3- C

4- D

5- A

6- C

7- B

8- A

9- B

10- D

11- C

12- A