

(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?

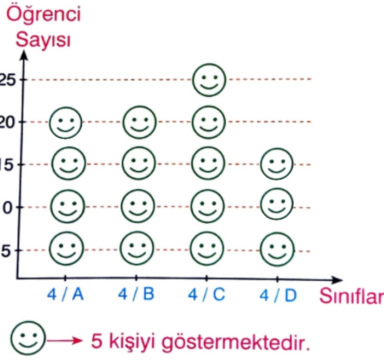
- A) Perşembe B) Çarşamba
C) Salı D) Pazartesi

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 durumdaki 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 sınıftadır?

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

8) Bu grafiğe bakılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- 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	
Sıla	
Gülşah	
Erdem	

(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 sınıfın 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 aldıkları 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