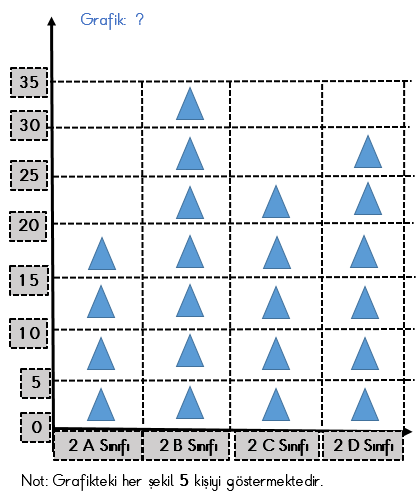
**GRAFİK OKUMA 2**



**1. Yukarıdaki grafiği göre 2 - B sınıfında kaç öğrenci vardır?**

A. 7 öğrenci

B. 25 öğrenci

C. 35 öğrenci

**2. Yukarıdaki grafiğe göre 2 - C sınıfında kaç öğrenci vardır?**

A. 25 öğrenci

B. 5 öğrenci

C. 20 öğrenci

**3. Yukarıdaki grafiğe göre 2 - B sınıfı 2-C sınıfından kaç kişi fazladır?**

A. 2 fazla

B. 10 fazla

C. 5 fazla

**4. Grafiğe göre 2 - D sınıfı 2 - A sınıfından kaç fazladır?**

A. 5 öğrenci

B. 2 öğrenci

C. 10 öğrenci

**5. Grafiğe göre hangi sorunun cevabı bulunamaz?**

A. 2. sınıflarda kaç öğrenci vardır?

B. Bu okulda kaç öğretmen vardır?

C. Hangi sınıfta daha fazla öğrenci vardır?

**6. Bu grafiğin adı ne olabilir?**

A. 2. Sınıftaki Öğrenciler Şekil Grafiği

B. 2. Sınıftaki Öğrenciler Nesne Grafiği

C. 2. Sınıftaki Öğrenciler Sıklık Tablosu

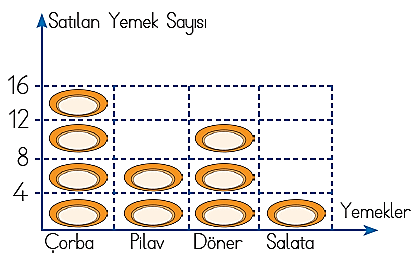
**7. Grafiğe göre hangisi yanlıştır?**

A. En kalabalık sınıf 2 B sınıfıdır.

B. 2 D sınıfı 2 B sınıfından 10 kişi fazladır.

C. 2 A sınıfı 2 D sınıfından 10 kişi eksiktir.

Her şekil 4 adet satışı göstermektedir.





**8. Yukarıdaki nesne grafiğine göre kaç kişi portakal sevdiğini söylemiştir?**

A. 8 kişi

B. 32 kişi

C. 28 kişi

**9. Grafiğe göre kiraz sevenler çilek sevenlerden kaç kişi fazladır?**

A. 8 kişi

B. 2 kişi

C. 12 kişi

**10. Grafiğe göre en sevdiği meyve olarak elma diyenler portakal diyenlerden kaç kişi azdır?**

A. 8 kişi

B. 10 kişi

C. 28 kişi

**11. Elma ve kiraz diyenlerin toplamı kaçtır?**

A. 40 kişi

B. 10 kişi

C. 12 kişi

**12. Yukarıdaki grafiğe göre kaç tane çorba satılmıştır?**

A. 16 tane

B. 4 tane

C. 12 tane

**13. Yukarıdaki grafiğe göre kaç tane pilav ve salata satılmıştır?**

A. 9 tane

B. 3 tane

C. 8 tane

**14. Yukarıdaki grafiğe göre toplam kaç tane ürün sayılmıştır?**

A. 10 tane

B. 30 tane

C. 40 tane

**15. Yukarıdaki grafiğe göre Dönerin tanesi 5 TL’ye satıldığına göre bu satıştan kaş TL kazanılmıştır?**

A. 12

B. 60 TL

C. 45 TL