



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: 6.Ünite Değerlendirmesi (Veri ve Ölçme)

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Aşağıda verilenlere göre çetele ve sıklık tablosu oluşturalım.

"Evimizin bahçesinde 8 kiraz, 12 elma, 20 portakal ve 16 tane erik ağacı vardır."

Çetele Tablosu:

Ağaçlar	Ağaç Sayısı

Sıklık Tablosu:

Ağaçlar	Ağaç Sayısı

2) Aşağıdakilerden hangisi standart ölçme araçlarından biri değildir?

A)



B)



C)



3) Terzi Kadir Amca 92 cm olan kurdelenin 35 cm'sini masa süsü olarak kullandı. Geriye kaç cm kurdele kalmıştır?

Çözüm:

4) Aşağıdakilerden hangisi kütle ölçmek için kullandığımız araçlardan biri değildir?

A) baskül

B) terazi

C) cetvel

5) Bir manav 27 kg elma, elmalardan 14 kg fazla armut satmıştır. Manavın sattığı elma ve armutların toplam kütlesi kaç kg'dır?

Çözüm:

6) Hangisini metre ile ölçemeyiz?

A) Kamyonun uzunluğunu

B) Okul çantamın ağırlığını

C) Odamın yüksekliğini

7) Aşağıdakilerden hangisini tartarak alamayız?

A)



B)



C)



9) Uzunluğu 4 cm olan 5 silginin boyu toplam kaç cm'dir?

Çözüm:

11) Bir bakkal elinde bulunan 30 kg şekerin önce 7 kilogramını, sonra 5 kilogramını sattı. Geriye kaç kilogram şeker kaldı?

Çözüm

13) Aşağıdakilerden hangisinin boyunu adım ile ölçmemiz daha doğru olur?

- A) Sıranın
- B) Kitabın
- C) Sınıfın

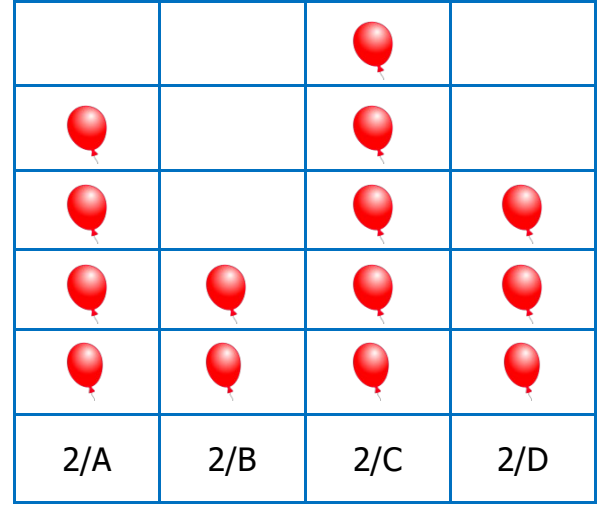
"Patatesin kaç liradır?"

15) Yukarıdaki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) metresi
- B) kilogramı
- C) tanesi

10) Aşağıdaki grafikte verilen bilgilere göre soruları yanıtlayınız.

Grafik: Cumhuriyet Bayramı'nda getirilen balonlar



Not: Her nesne 3 balonu göstermektedir.

- 2/A sınıfı kaç balon getirmiştir.
.....
- 2/C sınıfı, 2/D sınıfından kaç tane fazla balon getirmiştir?
.....
- Hangi sınıfların balon sayısı 2/C sınıfına eşittir?
.....
- Okula toplam kaç balon getirilmiştir?
.....

15) Annem 18 metre kumaşın yarısı ile elbise dikerse geriye kaç metre kumaş kalır?

Çözüm: