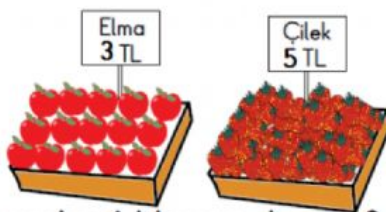


2. SINIF 2.DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI -2

1.



Manavdan 4 kilogram elma ve 3 kilogram çilek alırsam satıcıya kaç TL ödemem gerekir?

- A) 7 B) 27 C) 29

2. Aşağıdaki ritmik saymaların hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) 4 8 12 16 20 24 28
 B) 12 15 18 20 23 26
 C) 27 24 21 18 15 12

3.

$$27 + 5 = 55$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre işleminin sonucu kaçtır?

- A) 28 B) 10 C) 9

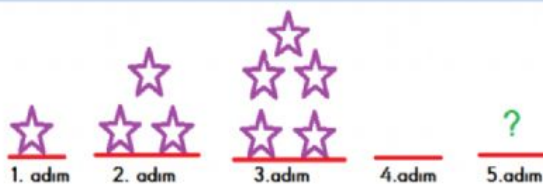
4.



Yukarıdaki çanta ve kitabı alan Recep tahmini olarak kaç TL öder?

- A) 63 B) 70 C) 60

5.



Yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde 5. adımda kaç tane yıldız olur?

- A) 7 B) 9 C) 11

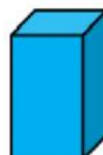
6.



Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yukarıdaki şekillerin ortak özelliği değildir?

- A) Köşeleri yoktur.
 B) Yuvarlanabilirler.
 C) Çember çizebiliriz.

7.



Yandaki şekilde ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlışır?

- A) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.
 B) Yukarıdaki şeklin aynısından üstüne bir tane daha eklersem dikdörtgenler prizması oluşur.
 C) Şeklin adı kare prizmadır.

Bir bahçede 62 tane ağaç vardır.

Bunlardan 26 tanesi elma, 15 tanesi erik geriye kalanlarda kayısı ağacıdır.

Yukarıda verilen bilgilere göre bu bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?

- A) 41 B) 21 C) 31