

1. Grafik : 2/ E Sınıfı Öğrencilerinin Sevdiği Oyunlar

Futbol	★	★	★	★		
Körebe	★					
Saklambaç	★	★	★	★	★	★
Seksek	★	★	★			

Not: Her nesne 3 kişiyi göstermektedir.

1. 2 ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

2 / E sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 14 B) 42 C) 28

2. En az ve en çok sevilen oyunlar arasındaki fark kaçtır?

- A) 6 B) 12 C) 15

3. Grafik ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Körebe ve seksek oynayanların toplamı futbol oynayanların sayısına eşittir.
B) Saklambaç sevenlerin sayısı , seksek sevenlerin sayısının 2 katıdır.
C) Futbol ve seksek sevenlerin toplamı , körebe ve saklambaç sevenlerin toplamından fazladır.

- 4.

"Bir bakkalda gün içinde 14 şişe süt, 7 şişe gazoz, 13 şişe su satılmıştır."

Yukarıdaki bilgileri kullanarak oluşturulacak çetele tablosu hangi seçenekteki gibidir?

- A) B)

İçecekler	Sayısı
Süt	
Gazoz	
Su	

İçecekler	Sayısı
Süt	
Gazoz	
Su	

- C)

İçecekler	Sayısı
Süt	
Gazoz	
Su	

5.



Yol kenarındaki her ağacın arasında 4 metre uzaklık vardır.

Buna göre ilk ve son ağaç arasında kaç metre uzaklık vardır?

- A) 24 B) 20 C) 16

6.



Yandaki çocuklar saat kaçta buluşacaklardır?

- A) 15 : 30 B) 16: 00 C) 16: 30

7.



Yaz tatilinde köyümüzde 3 hafta 5 gün kaldım.

Ali, yaz tatilinde köyde kaç gün kalmıştır?

- A) 25 B) 26 C) 27

8.

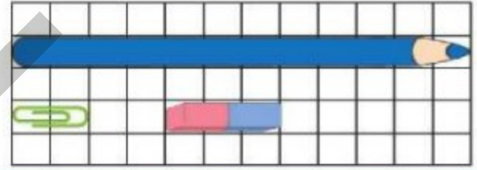


Yukarıdaki terazi işlem sonuçlarına göre denge durumunda-
dır.

Buna göre dengenin bozulmaması için "■" yerine hangi sayı getirilmelidir?

- A) 32 B) 16 C) 8

9.



Merve, yukarıdaki mavi kaleminin boyunu ataş ve silgi ile ölçüyor.

Ölçüm sonuçları ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalem, 6 ataş uzunluğundadır.
B) Kalem, 3 silgi uzunluğundadır.
C) Kalem 4 silgi uzunluğundadır.

10.



Nüpel yukarıdaki kadar portakal yemiştir.
Kaç çeyrek portakal daha yerse toplam
4 bütün portakal yemiş olur?

- A) 3 B) 6 C) 7

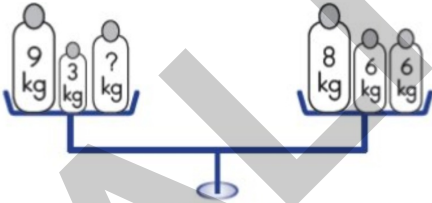
11.



Yukarıdaki nesnelerin uzunluğu ile ilgili verilen
bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Silgi ile açacağıın uzunlukları toplamı 5cm'dir.
B) Kalemın uzunluğu 9 cm'dir.
C) Kalem, açacıktan 8 cm uzundur.

12.



Yukarıdaki terazi dengede durmaktadır.
Soru işareti olan yere kaç kg yazılmalıdır?

- A) 12 B) 8 C) 10

13.

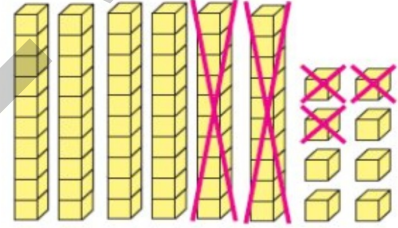


⇒ Kova 4 sürahi su almaktadır.
⇒ Damacana 3 kova su almaktadır.

Yukarıdaki bilgilere göre damacanın
çeyreğini doldurmak için kaç sürahi su
gerekir?

- A) 12 B) 6 C) 3

14.

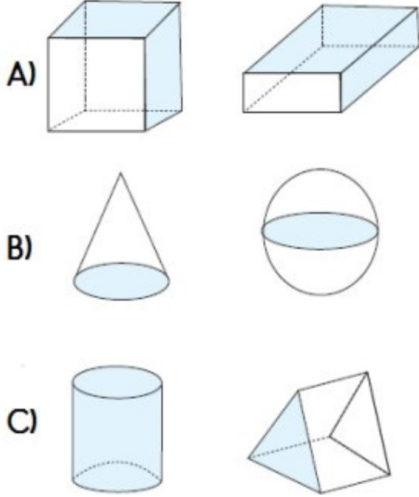


Yukarıdaki çıkarma işlemine göre eksilen,
çıkan ve fark hangi seçenekte verilmiştir?

	eksilen	çıkan	fark
A)	68	45	23
B)	23	68	45
C)	68	23	45

15. Aşağıdaki geometrik şekiller belli özelliklerine göre sınıflandırılmıştır.

Buna göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi **yanlıştır**?



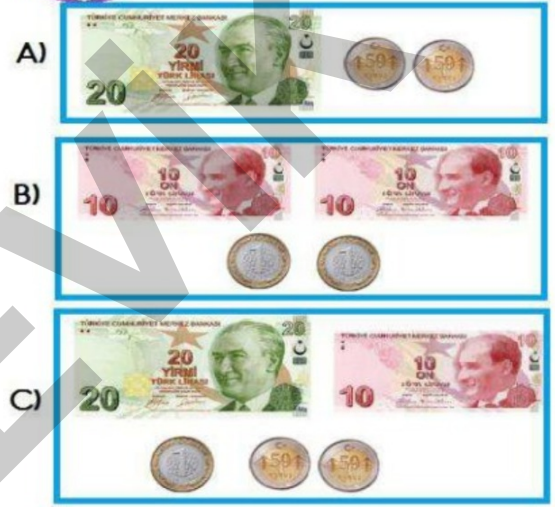
16.  Yandaki şekille ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Şekil dikdörtgenler prizmasına benzemektedir.
- B) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.
- C) Şekilde 8 tane köşe vardır.

17.  Yandaki kumbarada Asmin'in para miktarı verilmiştir.



Asmin yandaki oyuncayı alabilmesi için kaç TL'ye ihtiyacı vardır?



18.

Sebzeler	Fiyatı (1kg)
Ispanak	2 lira
Pırasa	4 lira
Karnabahar	3 lira

Her sebzedden 3'er kilogram alırsam satıcıya kaç TL ederim?

A) 27 TL B) 28 TL C) 29TL

19.



Emel yandaki topları kutulara eşit sayıda paylaşmıştır.

Yukarıdaki verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Bölen sayı 2'dir.
- B) Bölüm 9'dur.
- C) Bölünen sayı 16'dır.

20.

Aşağıdakilerden kaç tanesini metre ile ölçeriz?

- Buzdolabı
- Okulumuzun bahçesi
- Evimizin duvarı
- cep telefonu
- kalemıraş
- silgi

- A) 6
- B) 3
- C) 5