

**BECERİ TEMELLİ**

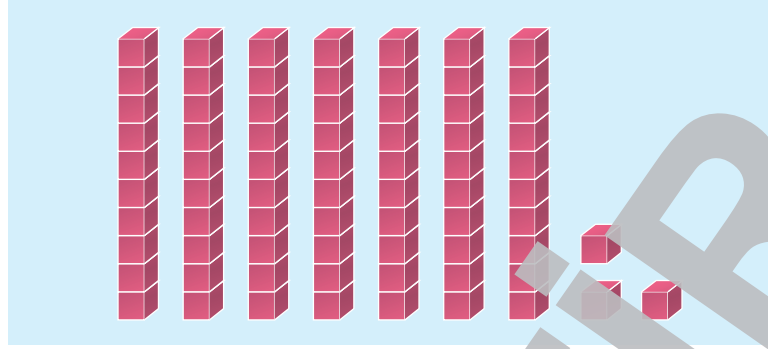
**SİSTEMATİK**

**PROBLEMLER**

**SİSTEMATİK®**  
YAYINLARI

"Sistematik çalışan kazanır."

1. Baran, onluk taban blokları ile bir sayı modeli oluşturmuştur.



Buna göre Baran'ın taban blokları ile oluşturduğu sayı kaçtır?

- A) 38                      B) 73                      C) 89

2.

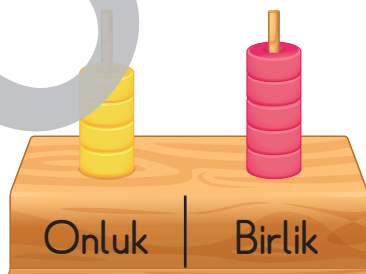


Seksen iki

Yasemin'in söylediği sayı kaç onluk ve kaç birlikten oluşmuştur?

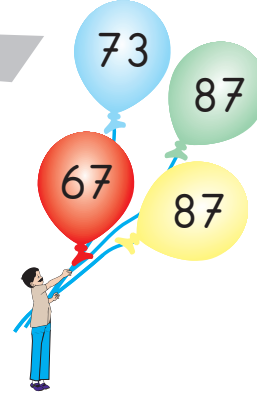
- A) Sekiz onluk iki birlik  
B) İki onluk sekiz birlik  
C) Sekiz onluk dört birlik

3. Yandaki abaküste gösterilen sayı kaçtır?



- A) 25                      B) 45                      C) 54

4.



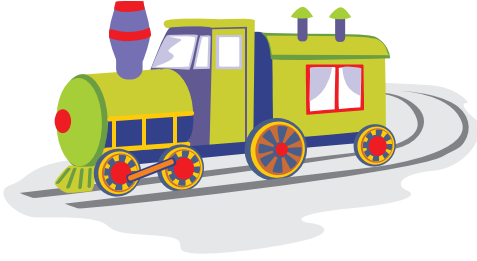
Baloncunun balonlarından hangisinde yazan sayıda 7 onluk vardır?

- A)                       B)                       C) 

5. 6 onluk 4 birlikten oluşan sayı kaçtır?

- A) 46                      B) 64                      C) 94

1.



Ankara'dan İstanbul'a giden tren-  
de 98 yolcu vardı. Bu yolcuların  
52 tanesi Eskişehir'de indi.

Buna göre trende kaç yolcu kalır?

A) 36      B) 44      C) 46

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden  
hangisinin sonucu yanlıştır?

A)  $98 - 27 = 71$

B)  $45 - 16 = 29$

C)  $73 - 15 = 48$

3.



Bir pazara 80 elmanın önce 20,  
daha sonra 30 tanesini sattı.

Buna göre satılmayan kaç elma  
kalmıştır?

A) 20      B) 30      C) 40

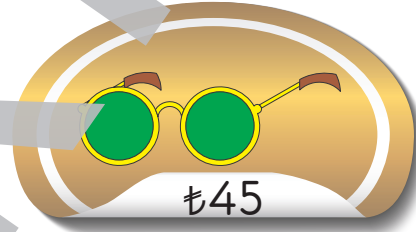
4.

★	$80 - 10 = 60$
■	$90 - 50 = 40$
▲	$70 - 20 = 50$
●	$60 - 20 = 30$

Sembollerle belirtilen işlemler-  
den hangileri doğrudur?

- A) ★ ve ■      B) ■ ve ▲  
C) ★ ve ●

5.



Sercan Bey yukarıda görselde  
yer alan gözlüğü almak için satı-  
cıya 50 TL verdi.

Buna göre Sercan Bey'in kaç TL  
para üstü olması gerekir?

A) 5      B) 10      C) 15

6.



Altıdan iki çıkardım.  
Sonucun sağına bir  
sıfır koydum.

Burcu'nun zihinden yaptığı çıkar-  
ma işlemi ile aşağıdaki işlemler-  
den hangisinin sonucu aynıdır?

A)  $60 - 20$       B)  $70 - 20$   
C)  $40 - 20$

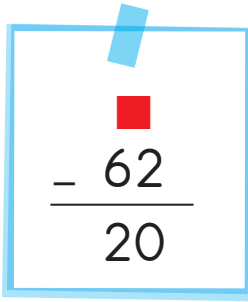
1.



Yukarıdaki iki ürünü satın alan Duygu Hanım, tahmini olarak kaç lira öder?

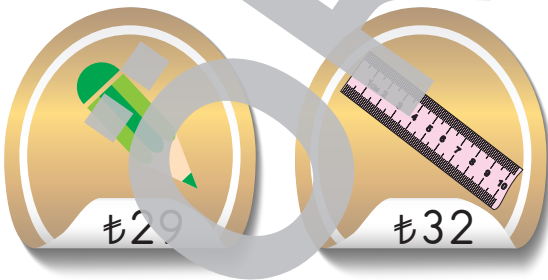
- A) 90      B) 80      C) 70

2.



- A) 90      B) 70      C) 80

3.



Bu ürünleri satın alan Veysel Bey, tahmini olarak kaç TL öder?

- A) 50      B) 60      C) 70

4.



7 ile 1'i topladım.  
Bulduğum sayının  
sağına 0 yazdım.

Suna'nın zihinden yaptığı işlem hangisidir?

- A)  $70 + 10$       B)  $60 + 10$   
C)  $50 + 20$

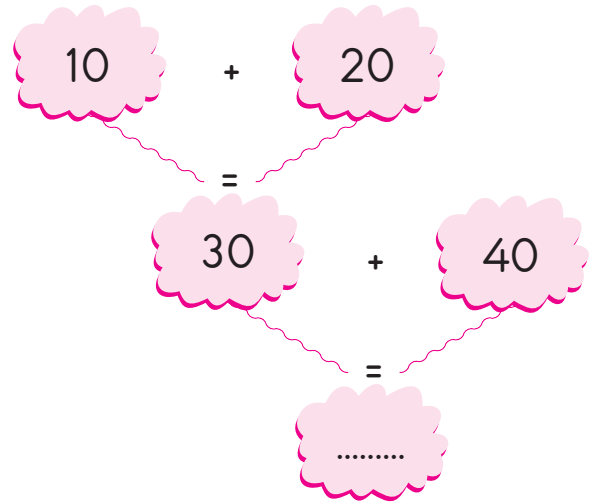
5.

Mustafa 34 yeşil elma, 35 kırmızı elma topladı.

Mustafa'nın topladığı elmaların sayısının en yakın olduğu onluk kaçtır?

- A) 60      B) 70      C) 80

6.

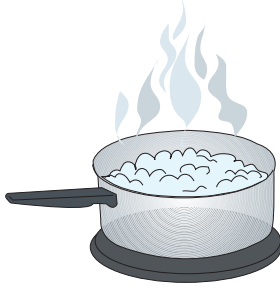


Yukarıda diyagramda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 60      B) 70      C) 80



1.



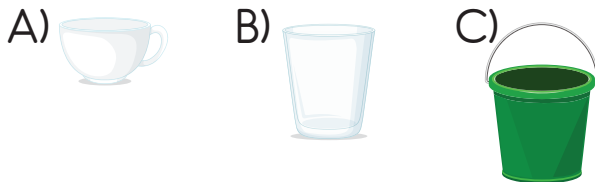
Bir tencere 6 bardak su alıyor.  
3 tencere kaç bardak su alır?  
A) 16      B) 18      C) 20

2.



Berkay, günde 5 şişe su içiyor.  
2 günde kaç şişe su içer?  
A) 10      B) 2      C) 15

3. Bir havuz hangi eşya ile daha çabuk doldurulur?



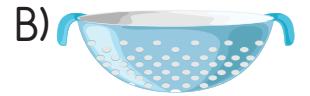
4.



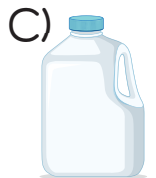
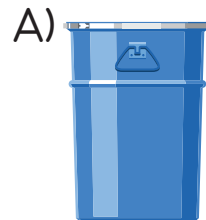
Bir akvaryum 14 bardak su ile  
dolduruluyor.  
2 akvaryum kaç bardak su ile  
dolar?

A) 20      B) 22      C) 28

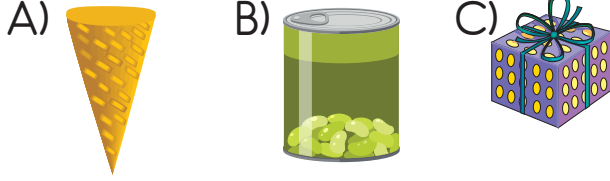
5. Aşağıdakilerden hangisi sıvı ölçmek için kullanmaya uygun eşya değildir?



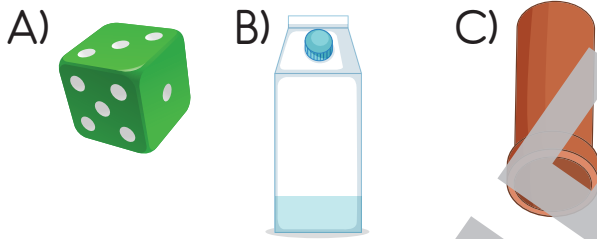
6. Aşağıdakilerden hangisi yarısına kadar su ile doldurulduğunda diğerlerinden daha fazla su alır?



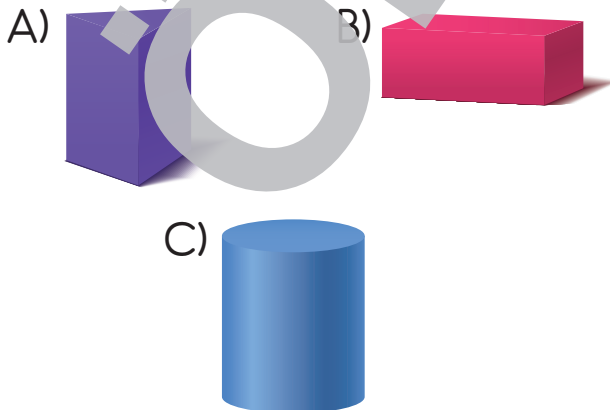
1. Aşağıdaki cisimlerden hangisinin bir yüzü ile kare çizilebilir?



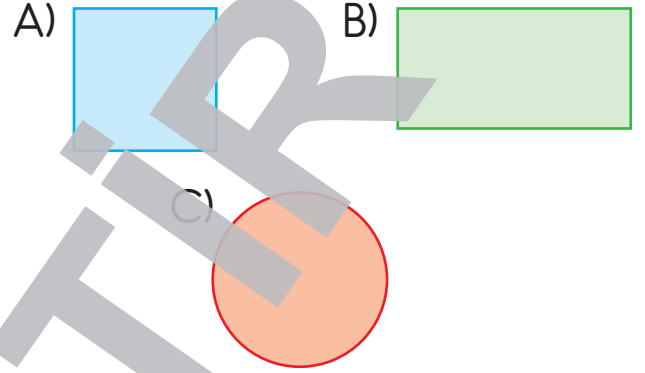
2. Aşağıdaki cisimlerden hangisi küpe benzer?



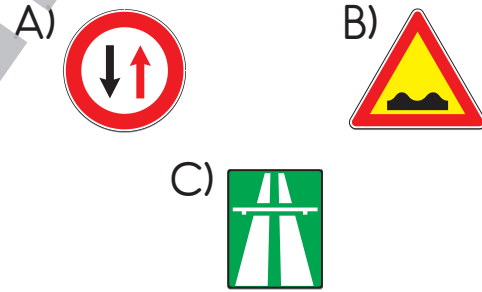
3. Aşağıdaki geometrik çizimlerden hangisinin bir yüzü ile üçgen çizilebilir?



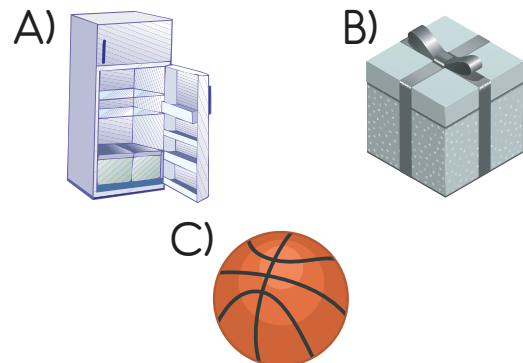
4. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin köşe ve kenar sayısı diğerlerinden farklıdır?



5. Aşağıdaki trafik işaret ve sembollerinden hangisinin köşe sayısı fazladır?



6. Aşağıdaki nesnelere hangisinin şekli dikdörtgen prizmaya benzer?



1-4. soruları görsele bakarak cevaplayınız.

Aşağıdaki görselde Aygün'ün bulunduğu nokta ve etrafında bulunan yerler gösteriliyor.



1. Aygün, sağ tarafa doğru ilerlerse nereye ulaşır?
  - A) Çocuk parkına
  - B) Otobüs durağına
  - C) Evine
2. Aygün, sol tarafa doğru ilerlerse nereye ulaşır?
  - A) Otobüs durağına
  - B) Markete
  - C) Çocuk parkına
3. Aygün, yukarı doğru ilerlerse nereye ulaşır?
  - A) Okula
  - B) Çocuk parkına
  - C) Markete
4. Aygün, aşağı doğru ilerlerse nereye ulaşır?
  - A) Çocuk parkına
  - B) Okula
  - C) Markete

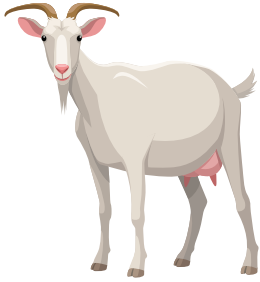
1.



Her gün 9 sayfa kitap okuyan Şinasi 5 günde kaç sayfa okur?

- A) 40      B) 45      C) 50

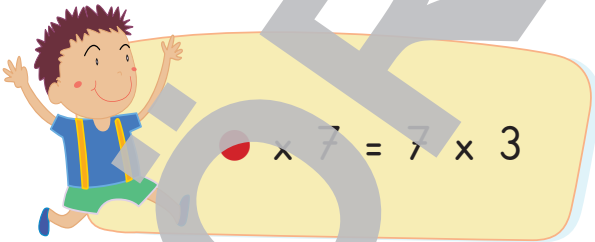
2.



Her gün 4 litre süt veren bir keçi bir haftada kaç litre süt verir?

- A) 21      B) 24      C) 28

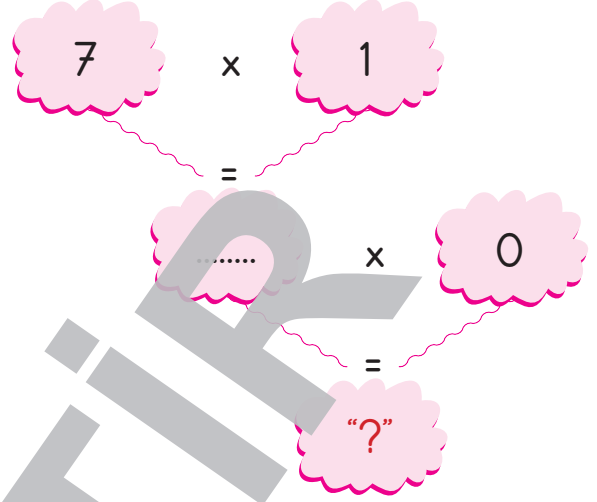
3.



Berkay'ın tahtaya yazdığı çarpma işlemleri ile ilgili eşitlikte ● yere hangi sayı gelir?

- A) 3      B) 5      C) 2

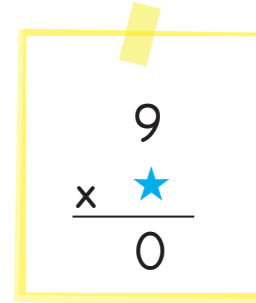
4.



Diyagramdaki çarpma işlemi yapıldığında “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 1      B) 0      C) 10

5.



Yukarıdaki çarpma işleminde ★ yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 1      B) 10      C) 0

1. Suna Hanım tahtada ardışık çıkarma işlemi yapıyor.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

1. paylaşım      2. paylaşım      3. paylaşım      4. paylaşım

Buna göre Suna Hanım tahtaya yaptığı çıkarma işleminin bölme işlemi olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisi olur?

A)

$$\begin{array}{r|l} 16 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

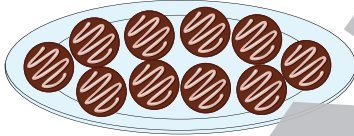
B)

$$\begin{array}{r|l} 16 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r|l} 16 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

2.



Tabakta 10 tane kurabiye var. Bu kurabiyeleri ikişerli gruplara ayırsak kaç grup olur?

A) 3      B) 4      C) 5

3. Nesrin 18 tane cevizini eşit olarak üçerli poşetlere ayırdı. Buna göre bir poşete kaç ceviz sığar?

A) 6      B) 7      C) 8

4. Nadide, 10 yumurtayı iki kutuya eşit şekilde yerleştirdi.

Buna göre bir kutu kaç yumurta alır?

A) 2      B) 3      C) 5

5. Bir kasada 12 balık var. Bu balıklar 4'erli paketlere ayrılacaktır. Buna göre bir pakette kaç balık olur?

A) 2      B) 3      C) 4

1.

$$\begin{array}{r|l} 18 & 3 \\ - 18 & 6 \\ \hline 00 & \end{array}$$

Doğukan EBA dijital sistemde sorulan  $18 \div 3$  sorusunu defterine yukarıda belirtildiği gibi yaptı.

Buna göre Doğukan'ın yaptığı işlemle ilgili aşağıdakilerden hangisini söylemek doğru olur?

- A) Bölme işleminin sonucu 6 değil 5 yazılmalıdır.  
B) İşlem doğru yapılmıştır.  
C) Bölme işleminde bölen sayı 3 değil 4 olarak yazılmalıdır.

2. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?



$$\begin{array}{l} 2 + 2 \\ 2 \times 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 \times 2 \\ 2 + 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 3 \times 2 \\ 3 + 3 \end{array}$$

3.



Musa, 18 lirasının 4 lirası ile silgi aldı. Geri kalan parasının tamamı ile 2 liralık ataşlardan aldı.

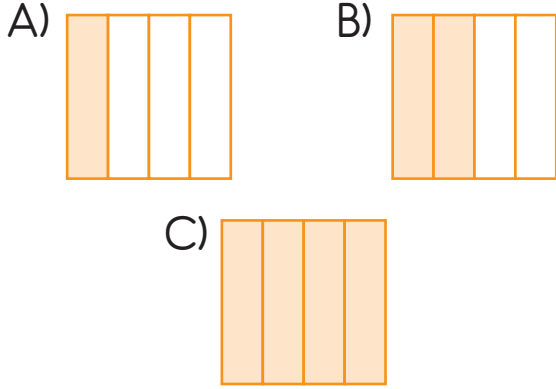
Buna göre Musa kaç tane ataş almıştır?

- A) 4      B) 5      C) 7

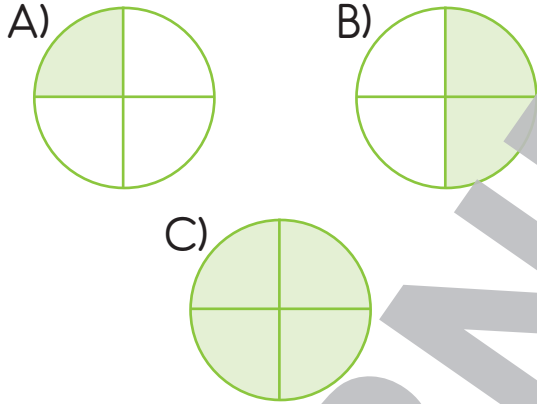
4. Bir günde 12 kilogram yem yiyen bir at 5 günde kaç kilogram yem yer?

- A) 50      B) 60      C) 72

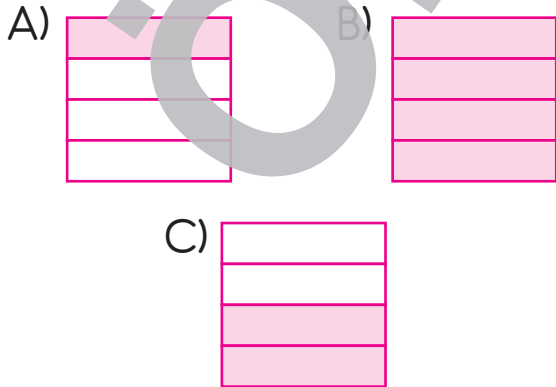
1. Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı bütünü ifade eder?



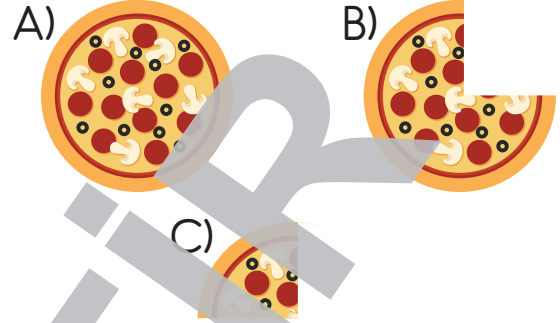
2. Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı yarımı belirtir?



3. Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı çeyreği ifade eder?



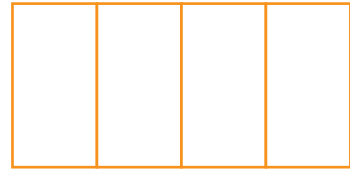
4. Aşağıdakilerden hangisi çeyrek pizzadır?



5. Aşağıdaki elmalardan hangisi yarım elmadır?



6.



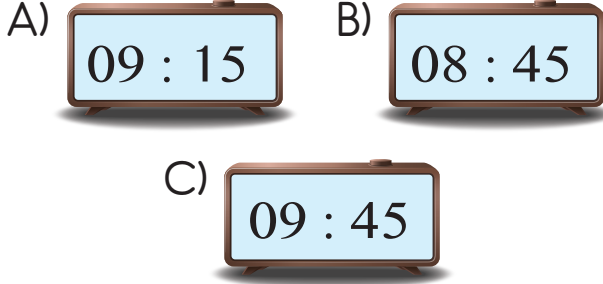
Yukarıdaki dikdörtgen 4 eş parçaya ayrılmıştır.

Bu parçalardan kaç tanesi boyanırsa şeklin tamamı boyanmış olur?

- A) 4 B) 3 C) 2



1. Aşağıda dijital saatlerin hangisinde saat ona çeyrek vardır?



2.



Aşağıdaki aylardan hangisi yaz mevsiminin aylarından biridir?

- A) Haziran B) Kasım  
C) Ocak

3.



Yukarıdaki dikdörtgenin kaç tane bölmesini boyarsak, "çeyrek" kısmını boyamış olur?

- A) 1 B) 2 C) 4

4.

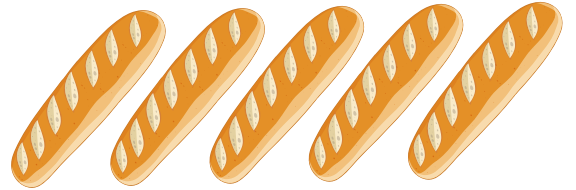


Servet dedem üç mevsim bizde kaldı.

Buna göre Servet dedem kaç ay bizde kaldı?

- A) 6 B) 9 C) 12

5.



Yukarıdaki ekmeklerden kaç yarım ekmek çıkar?

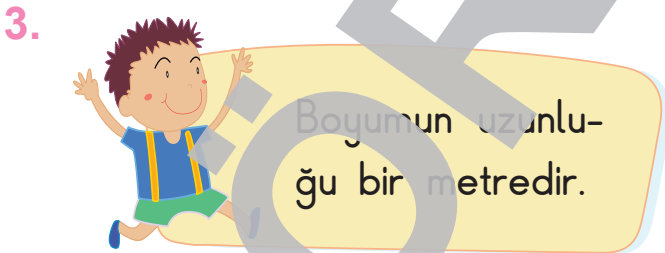
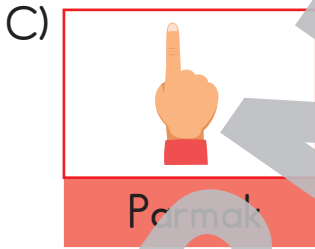
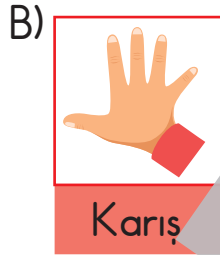
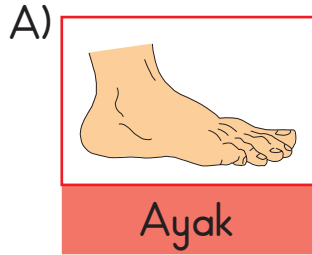
- A) 5 B) 8 C) 10



1. Aşağıdakilerden hangisinin boyu karış ile ölçülmez?



2. Aşağıdaki ölçü birimlerinden hangisi diğerlerinden daha kısadır?



Batuhan'ın boyu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilirse doğru olur?

- A) 1m B) 1cm C) 1L

4. Murat, pencerenin enini beş karış olarak ölçtü. Murat'ın bir karışı 9 santimetredir.



Buna göre pencerenin eni kaç santimetredir?

- A) 40 B) 45 C) 50

5.



Tarık, bir yıl önce bir fidan dikti. Bu fidanın boyu 85 santimetreydi. 1 yılda fidan 10 santimetre uzadı.

Buna göre fidanın boyu kaç santimetre olmuştur?

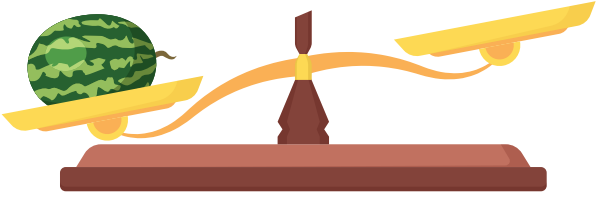
- A) 85 B) 90 C) 95

6. Bir ataşın uzunluğu 2 santimetredir. Zehra 5 tane ataşı uç uca ekledi.




Buna göre ataşların eklenmiş hali kaç santimetre olmuştur?

- A) 6 B) 8 C) 10

1.



Terazinin sol kefesinde bir karpuz vardır. Bu karpuz 4 kilogramdır. Terazinin dengede durabilmesi için sağ kefesine aşağıdakilerden hangisi konulmalıdır?

- A)  B)   
C) 

2. Sinem geçen yıl 49 kilogramdı. Bu yıl 54 kilogram. Sinem 1 yılda kaç kilogram almıştır?

- A) 5 B) 7 C) 8

3. Nazmiye Hanım yaptığı 35 kilogram salcağı 5 kilogramlık kavanozlara koydu.



Buna göre Nazmiye Hanım kaç tane kavanoz kullanmıştır?

- A) 5 B) 6 C) 7

4. Refika Hanım yaptığı 30 kilogramlık tarhanaları 10 kilogramlık torbalara doldurdu. Bu torbalardan 1 tanesini oğlu Emre'ye verdi. Buna göre Refika Hanım'ın elindeki iki torbanın toplam ağırlığı kaç kilogramdır?

- A) 10 B) 15 C) 20

5. Servet Bey ürettiği 95 kilogram fındığın 42 kilogramını kızı Sevim'e verdi.



Buna göre Servet Bey'in kaç kilogram fındığı kalır?

- A) 53 B) 43 C) 37

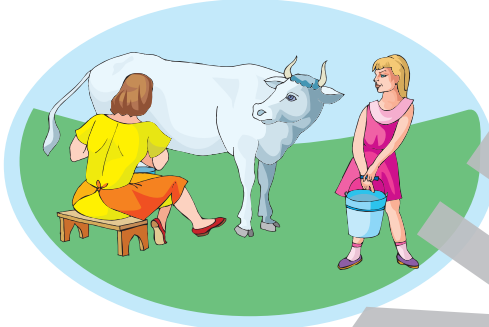
1.



Görseli verilen futbol sahasının özellikleri dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dört kenarı vardır.
- B) Bütün kenarlarının uzunluğu birbirine eşittir.
- C) Dört tane köşesi vardır.

2.



Bir inek günde 12 kilogram süt veriyor.

Buna göre bir hafta da bu inek kaç kilo süt verir?

- A) 72
- B) 84
- C) 82

3.



Yukarıdaki bal kabaklarından kaç tane çeyrek kabak elde edilir?

- A) 16
- B) 8
- C) 12

4. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 hafta = 7 gün
- B) 1 yıl = 4 mevsim
- C) 1 yıl = 10 ay

5. Aşağıdaki mevsimlerden hangisi ilkbahardan sonra gelen mevsimdir?



Yaz



Sonbahar



Kış

6. Emre'nin ablası Emre'den 13 santimetre uzundur. Ablası 75 santimetredir.

Buna göre Emre'nin boyu kaç santimetredir?

- A) 68
- B) 62
- C) 52

1.



Mustafa birinci gün 26 dakika, ikinci gün 36 dakika havuzda yüzdü.

Buna göre Mustafa iki günde kaç dakika yüzmüştür?

- A) 48      B) 52      C) 62

2.



Bir kova su ile 8 fidan sulanmaktadır?

2 kova su ile kaç tane fidan sulanır?

- A) 12      B) 14      C) 16

3. Hayri Bey, bir iş için gittiği İzmir'de 3 ay 10 gün kaldı.

Hayri Bey, İzmir'de kaç gün kalmıştır?

(Bir ayı 30 gün olarak alınız.)

- A) 100      B) 90      C) 80

4. Bir kilogramı 15 lira olan erikten 2 kilogram aldım.

Buna göre kaç lira ederim?

- A) 25      B) 30      C) 35



5. Silginin boyu 4 parmak olarak ölçüldü. 4 silgi uç uca eklendi.

Buna göre uç uca ekli olan silgilerin toplam uzunluğu ne kadardır?

- A) 12 parmak  
B) 14 parmak  
C) 16 parmak