

BECERİ TEMELLİ

SİSTEMATİK

PROBLEMLER

SİSTEMATİK®
YAYINLARI

"Sistematik çalışan kazanır."

1. Selim aklından bir sayı tuttu. Selim'in tuttuğu sayı 3 basamaklı bir çift sayıdır.

Buna göre Selim hangi sayıyı tutmuştur?

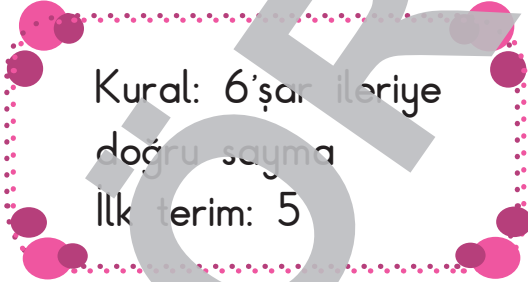
- A) 98 B) 721
C) 638

2. Hayri, 50 den başlayarak geriye doğru 10'ar ritmik sayıyor.

Buna göre Hayri 4. olarak hangi sayıyı söyler?

- A) 30 B) 20 C) 10

3.



Senanur, verilen kurala göre ileriye doğru sayarken 3. sırada hangi sayıyı söyler?

- A) 16 B) 23 C) 17

4. Melisa dün 36 sayfa, bugün 44 sayfa okudu. Melisa dünden önceki gün de 39 sayfa okumuştur. Buna göre Melisa hangi günde tek sayı ifade eden sayfayı okumuştur?

- A) dün
B) bugün
C) Dünden önceki gün

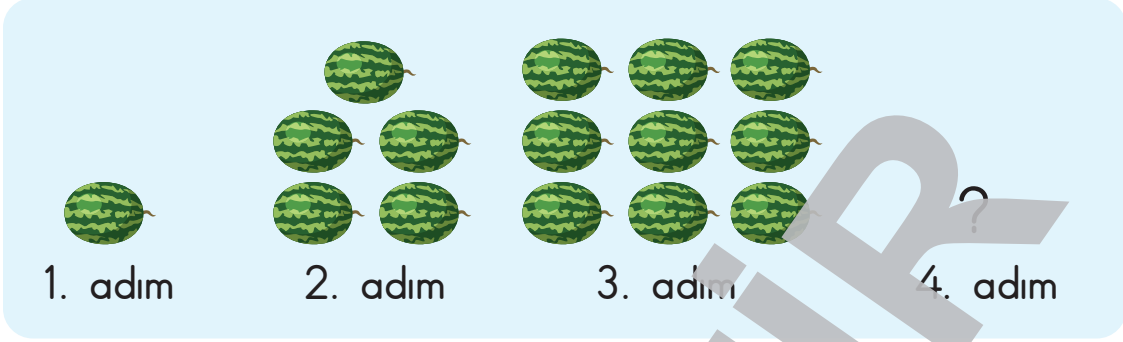
5. Ayşe ninenin ineği Pazartesi günü 27 kg, Salı günü 24 kg ve çarşamba günü 29 kg süt verdi.



Buna göre Ayşe ninenin ineği hangi gün çift sayı oranını ifade eden miktarda süt vermiştir?

- A) Pazartesi B) Salı
C) Çarşamba

1. Bekir, karpuzlarla bir sayı örüntüsü oluşturuyor.



Bekir'in oluşturduğu bu sayı örüntüsünde 4. adımda kaç tane karpuz olur?

A) 13

B) 17

C) 21

2. 5 den başlayıp ileriye doğru dörder ritmik sayarken aşağıdaki sayılardan hangisi söylenmez?

A) 9

B) 12

C) 21

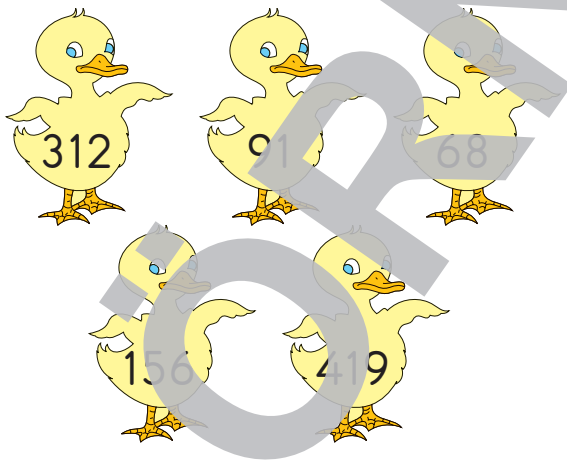
4. Aşağıdakilerden hangisi örüntü oluşturmaz?

A) 5-10-15-20-25

B) 7-14-21-28-35

C) 6-18-22-25-32

3.



Ördeklerin üzerinde yazan sayılardan kaç tanesi çifttir?

A) 2

B) 3

C) 4

5.

23

30

37

?

51

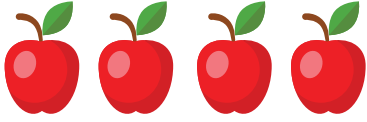
Yukarıdaki örüntüde “?” yerine hangi sayı gelebilir?

A) 44

B) 50

C) 42

1.



Yukarıdaki elmaların sayısı hangi seçenekteki romen rakamını ifade eder?

- A) IV B) V C) VI

2.

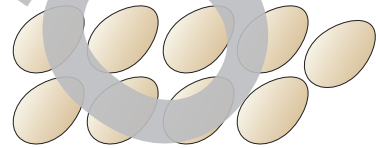


Duygu'nun doğum günü pastasında yeni yaşı romen rakamı ile yazılmıştır.

Buna göre Duygu kaç yaşına giriyor?

- A) 11 B) 15 C) 12

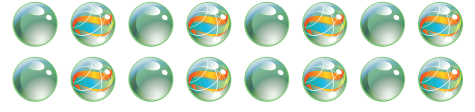
3.



Yukarıdaki yumurtaların sayısı romen rakamıyla nasıl yazılır?

- A) X B) IX C) XI

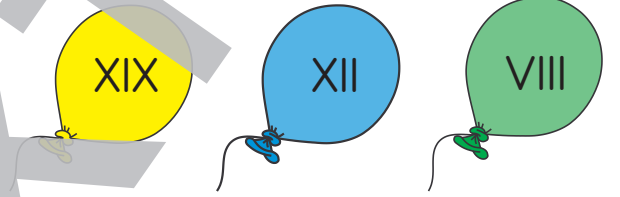
4.



Salih'in misketlerinin sayısı romen rakamı ile nasıl yazılır?

- A) XIX B) XIV C) XVI

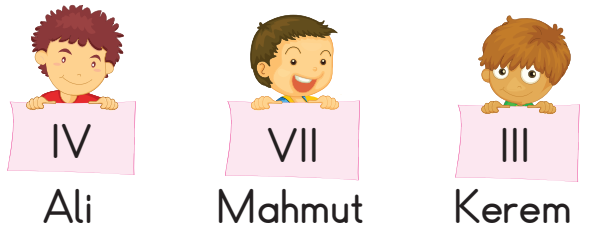
5.



Hangi renk balonda yazan sayı daha küçüktür?

- A) Yeşil B) Mavi C) Sarı

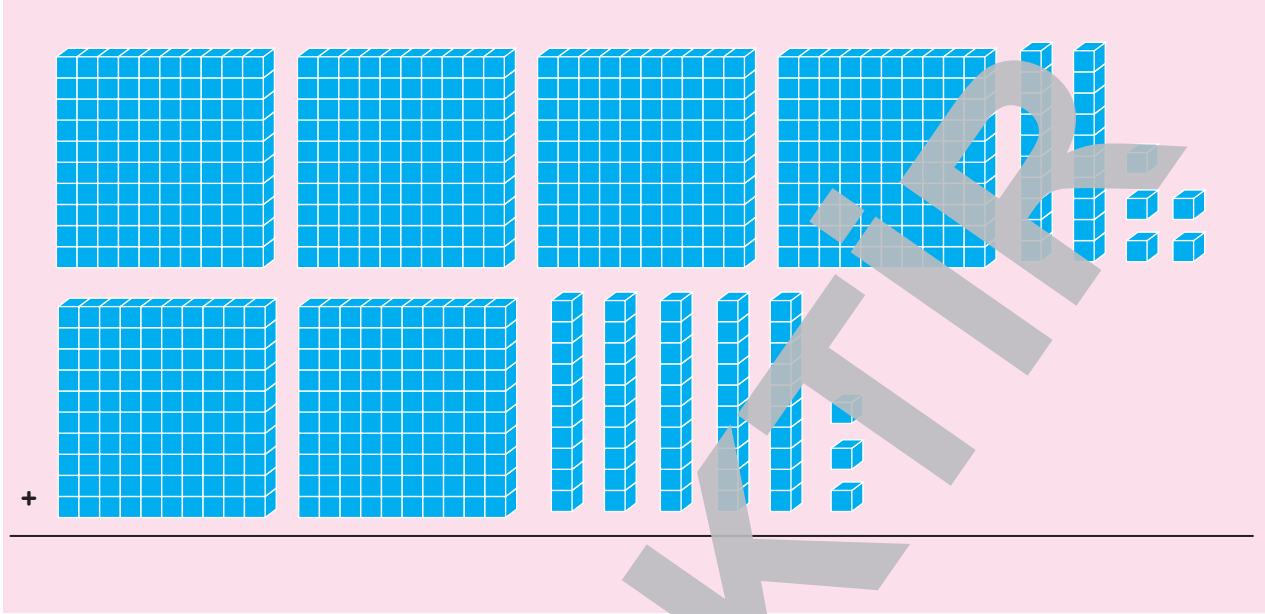
6.



Hangi çocuğun numarası daha büyüktür?

- A) Ali B) Mahmut
C) Kerem

1. Ali, onluk sayı bloklarını kullanarak bir toplama işlemini model olarak göstermiştir.



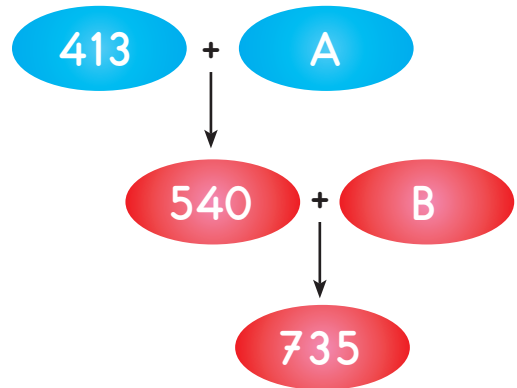
Ali'nin model olarak gösterdiği toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 587 B) 678 C) 668
2. (4 yüzlük) + (2 onluk) + (9 birlik)
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 492 B) 249 C) 429

3. $613 + 248 = 248 + \dots$

Yukarıdaki eşitlikte boş bırakılan yere hangi sayı yazılırsa doğru olur?

- A) 613 B) 248 C) 631



Yukarıdaki şekilde "A" ve "B" ile belirtilen yerlere hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) A = 127 B = 195
B) A = 213 B = 296
C) A = 128 B = 321

1.



Ali Bey'in 410 koyunu vardı. 230 koyun daha aldı.

Buna göre Ali Bey'in kaç tane koyunu oldu?

A) 740 B) 540 C) 640

2. Saliha Hanım bahçesine önce 134 biber fidesi dikti. Daha sonra 328 tane daha biber fidesi dikti.

Buna göre Saliha Hanım bahçesine kaç tane biber fidesi dikmiştir?

A) 512 B) 562 C) 462

3. Mahmut'un 600 TL si vardı. 350 TL de babası verdi.

Buna göre Mahmut'un kaç TL parası olur?

A) 900 B) 950 C) 980

4. Esra'nın 110 tane pulu vardı. Esra'ya anneside bir miktar pul verdi. Esra'nın böylece 238 tane pulu oldu.

Buna göre annesi Esra'ya kaç tane pul vermiştir?

A) 108 B) 218 C) 128

5. Semih'in 613 lirası vardı. Babası 218 lira daha verdi.

Buna göre Semih'in kaç lirası olur?

A) 631 B) 831 C) 731

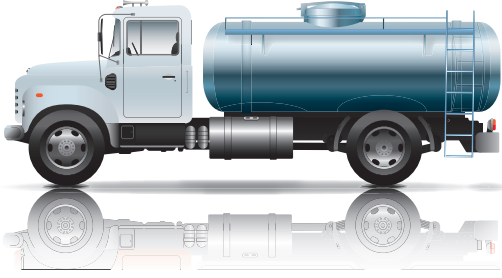
1. 413 tane leblebi şekeri vardı. Bunlardan 98 tanesini Hakan yedi.



Buna göre kaç tane leblebi şekeri kalmıştır?

- A) 305 B) 315 C) 216

2.



Süt tankerinde 338 litre süt vardı. Bu sütün 269 litresi satıldı.

Buna göre satılmayan kaç litre süt kaldı?

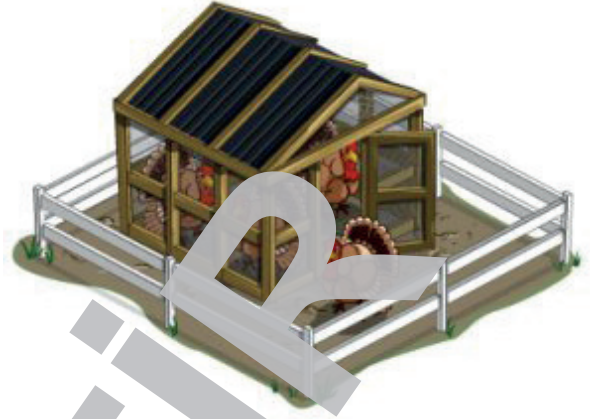
- A) 59 B) 69 C) 159

3. Bir ağaçta 310 tane hurma vardı, bu hurmaların 248 tanesi toplandı.

Toplanmayan kaç tane hurma kalmıştır?

- A) 72 B) 62 C) 52

4.



Bir kümeste 380 tane hayvan var. Bu hayvanlar tavuk ve hindilerden oluşuyor.

Bu kümeste 140 tane hindi olduğuna göre, kaç tane tavuk vardır?

- A) 240 B) 230 C) 238

5. Bir çiftlikte koyun ve keçilerin toplam sayısı 675'tir. Bu çiftlikte 413 tane keçi vardır.

Buna göre koyunların sayısı kaçtır?

- A) 262 B) 242 C) 238

1. Şevval, cumartesi günü 126, Pazar günü de cumartesi günü okuduğundan 24 sayfa fazla okudu. Buna göre, Şevval bu iki günde kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 150 B) 250 C) 276

2.



Bir pazarcı 348 tane limon sattıktan sonra geriye 256 limon kaldı.

Buna göre, pazarcının limonları satmadan önce toplam kaç limonu vardı?

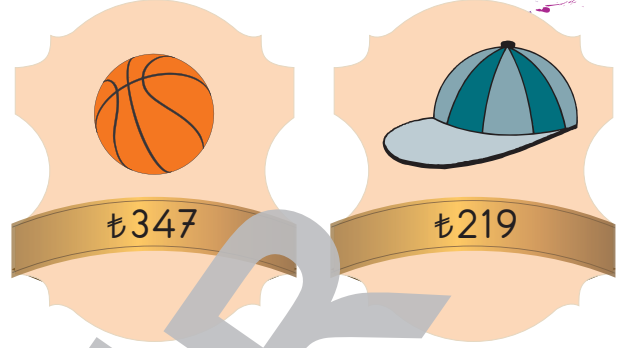
A) 604 B) 580 C) 684

3. Bir trende 364 kadın, 349 erkek yolcu vardır.

Bu trende toplam kaç yolcu vardır?

A) 678 B) 813 C) 713

4.



Yukarıdaki ürünleri satın alan Tarık ne kadar para ödemiştir?

A) 566 B) 762 C) 666

5. Yasin Bey, 730 lira olan gömleği 112 lirası daha olsaydı alabilecektir.

Buna göre, Yasin Bey'in ne kadar parası vardır?

A) 618 TL B) 528 TL

C) 438 TL

6. Niyazi, yeni bir tişört almak istiyor. Ama Niyazi'nin parası 350 lira daha olsa bu tişörtü alabilecekti.

Niyazi'nin 550 lirası olduğuna göre, tişörtün fiyatı kaç liradır?

A) 850 B) 800 C) 900

1. Bir havuzda 919 tane balık vardı. Bu balıkların 446 tanesi havuzdan alındı.

Buna göre, havuzda kaç balık kaldı?

A) 573 B) 473 C) 463

2.



Gülsüm, bahçeden 64 tane pırasa topladı. Bahçede toplanmayan 113 pırasa kaldı.

Buna göre, Gülsüm pırasaları toplamadan önce bahçede kaç tane pırasa vardır?

A) 172 B) 167 C) 177

3. Bir çiftlikteki 816 koyundan 429 tanesi satıldı.

Buna göre, geriye satılmayan kaç tane koyun kaldı?

A) 387 B) 296 C) 442

4. Beyhan Hanım, cuma günü 148 sayfa okudu. Cumartesi günü de cuma gününden 49 sayfa az okudu.

Buna göre, cumartesi günü Beyhan Hanım kaç sayfa kitap okumuştur?

A) 79 B) 99 C) 119

5. Bir market 448 kilogram nohutun 318 kilogramını sattı.

Buna göre, satılmayan kaç kilogram nohut kalmıştır?

A) 230 B) 140 C) 130

6.



920 kilometrelik bir yolun 417 kilometresini giden bir otobüsün gitmesi gereken kaç kilometre yolu kalmıştır?

A) 513 B) 503 C) 603

1. Tablo: Bir Mağazadaki Ürünlerin Sayısı

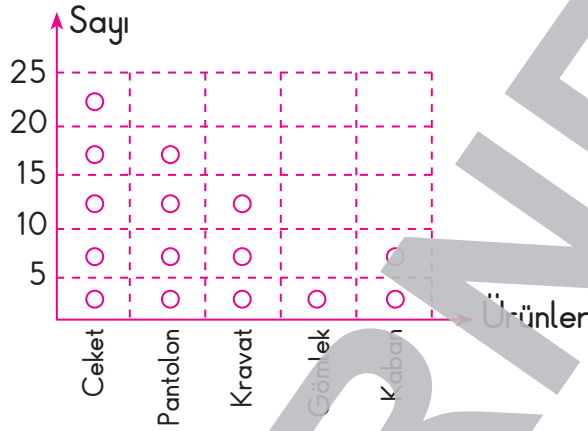
Ürünün Adı	Ürünün Sayısı
Ceket	25
Pantolon	20
Kravat	15
Gömlek	5
Kaban	10

Yukarıdaki sıklık tablosunda bir mağazadaki ürünler ve sayıları yer almaktadır.

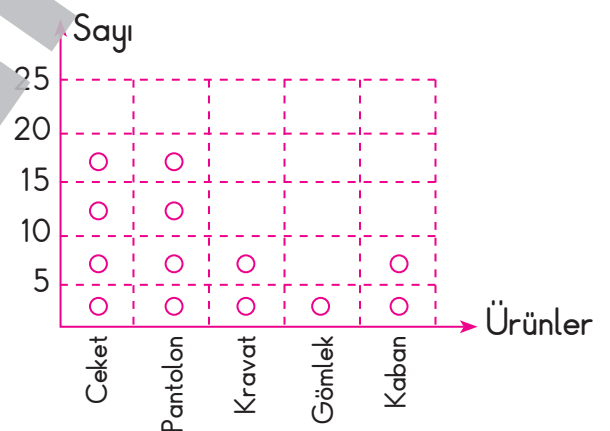
Bu ürünlerin sayısının doğru gösterildiği şekil grafiği hangisidir?

(Her şekil 5 ürünü gösteriyor.)

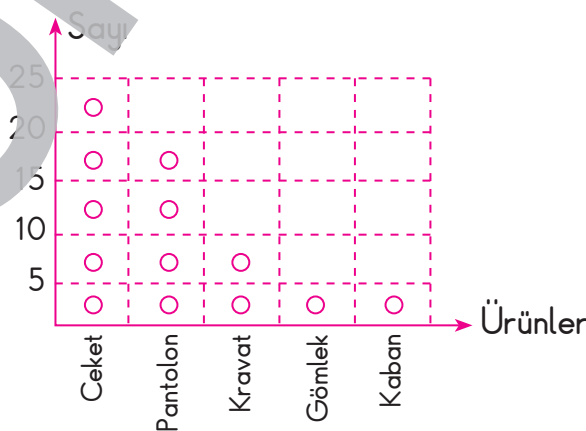
A) Grafik: Bir Mağazadaki Ürünlerin Sayısı



B) Grafik: Bir Mağazadaki Ürünlerin Sayısı



C) Grafik: Bir Mağazadaki Ürünlerin Sayısı



1. Ersin, içinde 12 tane silgi olan kutulardan 12 tane aldı.
Buna göre, Ersin kaç tane silgi almıştır?

A) 222 B) 144 C) 122

2. Bir kolide 14 tane çay bardağı var. Nesrin Hanım bu kolilerden 15 tane satın aldı.

Buna göre, Nesrin Hanım, kaç tane çay bardağı satın almıştır?

A) 210 B) 320 C) 220

3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

A) $46 \times 10 = 460$

B) $9 \times 100 = 900$

C) $6 \times 10 = 600$

4. Nalan, her gün 48 sayfa kitap okuyor.

Nalan 13 günde kaç sayfa kitap okur?

A) 524 B) 624 C) 724

5.



Yasin Bey'in bir tavuk kümesi var. Yasin Bey'in tavukları günde 302 yumurta yapıyor.

Yasin Bey'in tavukları 3 günde kaç tane yumurta yapar?

A) 909 B) 906 C) 919

6. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

A) $99 \times 10 = 990$

B) $4 \times 100 = 40$

C) $7 \times 10 = 700$

7. Muzaffer, içinde 12 tane sakız olan kavanozlardan 15 tane satın aldı.

Buna göre, Muzaffer kaç tane sakız satın almıştır?

A) 156 B) 168 C) 180

1. Bir dükkanda 30 tane kazak vardı. Bu kazaklar 4 rafla eşit sayılarda yerleştirilince bir kısmı raflara yerleşmedi.

Raflara yerleşmeyen kazaklar kaç tanedir?

A) 4 B) 3 C) 2

2. Bir çiftlikte 150 tane at vardı. Bu atlar eşit sayılarda at alan 3 tane ahıra yerleştirildi.

Buna göre, bir ahıra kaç at konulmuştur?

A) 35 B) 50 C) 75

3.

Aklımdan bir sayı tuttum.
Sayıyı bölmek için sonundaki bir "0" ı sildim.



Buna göre, Berna aklımdan tuttuğu sayıyı kaç bölmüş olabilir?

A) 100 B) 1 C) 10

4.



Bir kümeste 150 tane tavuk vardı. Bu tavukların yarısı satıldı.

Buna göre, kümeste kaç tavuk kalır?

A) 75 B) 80 C) 90

5.

77 tane kalemi her biri 10 kalem alan kutulara yerleştirdik.

Buna göre, kutulara yerleşmeyen kaç kalem kalır?

A) 10 B) 8 C) 7

6.

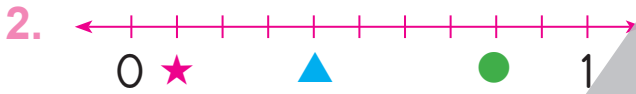
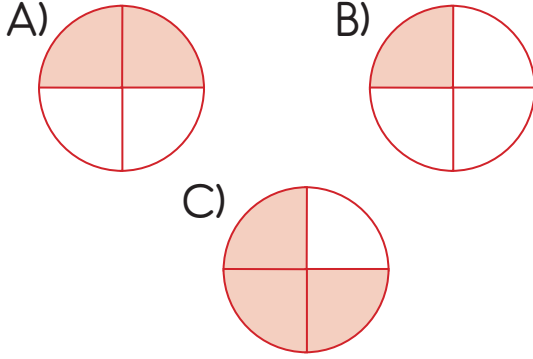


Bir kasada 75 tane elma vardı. Bunlar 3 sepete eşit şekilde konuldu.

Buna göre, bir sepet kaç tane elma almıştır?

A) 25 B) 20 C) 15

1. Aşağıdakilerden hangisinde birim kesir kadarlık parça boyanmıştır?



Yukarıdaki sayı doğrusunda hangi şekil birim kesri göstermektedir?

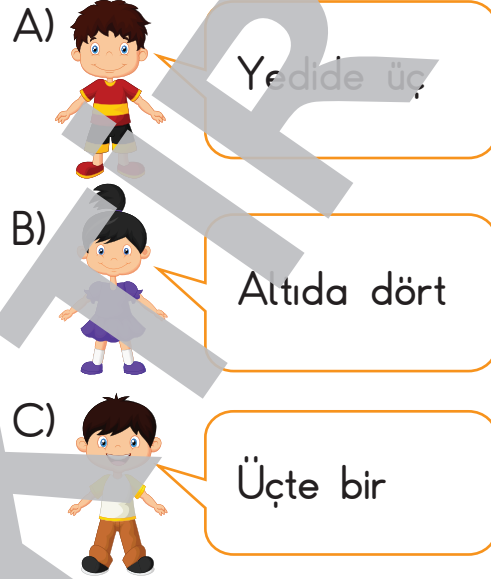
- A) ★ B) ▲ C) ●

3. Bizim okulda 50 öğrenci var. Öğrencilerin $\frac{1}{5}$ 'i okula servisle gidiyor.

Buna göre, öğrencilerin kaç tanesi okula servisle gitmektedir?

- A) 8 B) 10 C) 12

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi birim kesir oranında bir ifade söylemiştir?



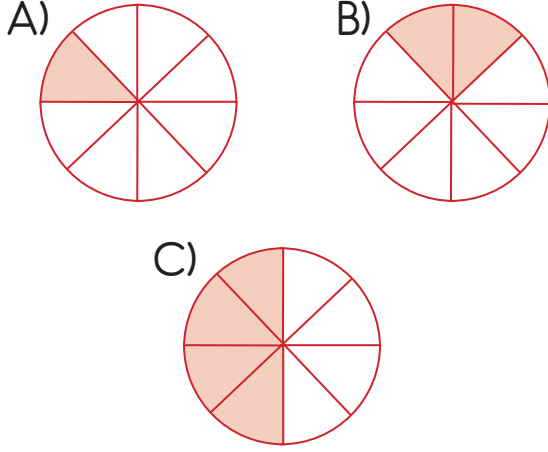
5. Suna Hanım yandaki kazağın $\frac{1}{4}$ 'ü oranında indirim yaptırdı.

Buna göre, Suna Hanım kazağa ne kadar öder?

- A) 180 TL B) 360 TL
C) 540 TL



1. Aşağıdaki şekillerden hangisi birim kesri ifade eder?

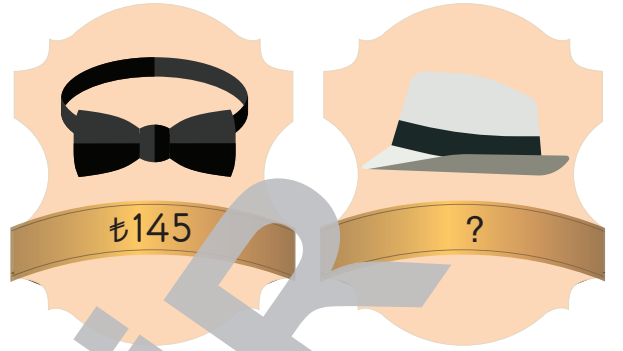


2. Konya'dan 2.30'da hareket eden bir otobüs 4 buçuk saat sonra Ankara'ya ulaştı.

Buna göre, otobüs Ankara'ya saat kaçta ulaşmıştır?

- A) 7.30 B) 7.00
C) 7.45

3.



Ahmet Bey satıcıya yukarıdaki ürünler için 500 TL verdi ve 5 TL para üstü aldı.

Buna göre, şapka kaç TL'dir?

- A) 350 B) 250 C) 300

4. Arda bir kitabın $\frac{1}{4}$ 'ünü okudu. Arda'nın okuduğu sayfa sayısı ise 25'dir.



Buna göre, bu kitap kaç sayfadır?

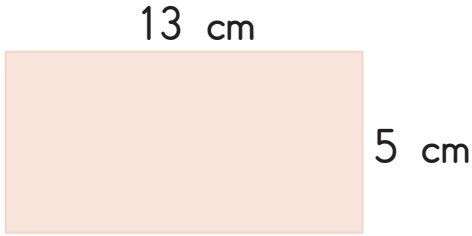
- A) 75 B) 100 C) 25

1. Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarı 20 m'dir. Bu bahçenin etrafına bir sıra dikenli tel çekilecektir.

Buna göre, kaç m tele ihtiyacı vardır?

- A) 80 B) 70 C) 60

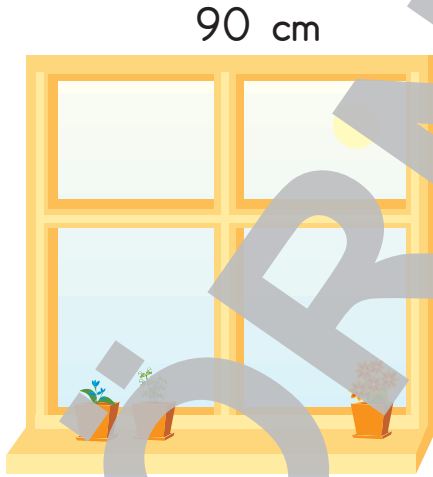
2.



Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 32 B) 34 C) 36

3.



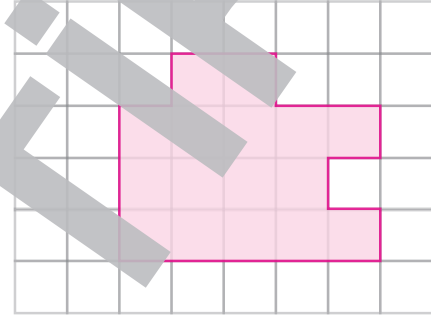
Bir pencerenin eni 90 cm'dir. Boyu eninin 2 katından 50 cm eksik olduğuna göre, boyu kaç cm'dir?

- A) 110 B) 120 C) 130

4. Çevresi 30 cm olan bir dikdörtgenin kısa kenarı 5 cm ise uzun kenarı kaç cm dir?

- A) 15 B) 10 C) 8

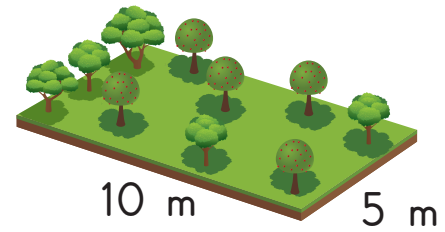
5.



Yukarıdaki şeklin çevresi kaç birimdir?

- A) 18 B) 20 C) 19

6.



Dikdörtgen şeklindeki bahçenin etrafına 3 tur dikenli tel çekilecektir.

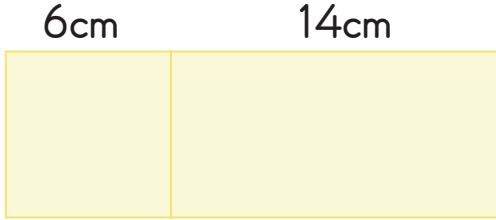
Bunun için kaç m lik dikenli tele ihtiyaç vardır?

- A) 80 B) 90 C) 70

1. Her gün yarım metrelik halı dokuyan bir makina bir haftada kaç metre halı dokur?

- A) 3 metre
B) 3 buçuk metre
C) 4 metre

2.



Yukarıdaki şekil kare ve dikdörtgenin birleşmesiyle oluşmuştur.

Buna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 52 B) 54 C) 56

3.

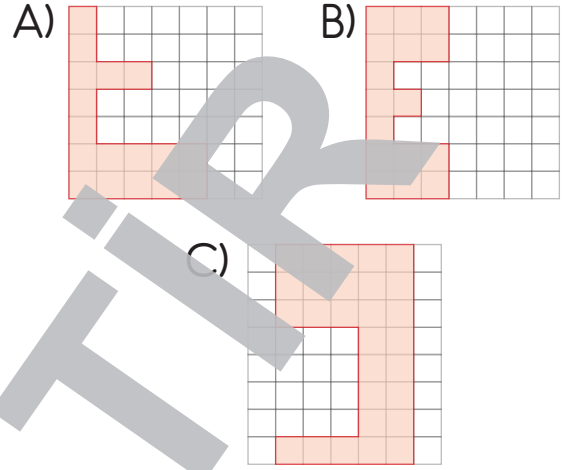


Doğukan'ın doğum gününde 2 tam litrelik meyve suyu, 6 tane yarım litrelik gazoz içildi.

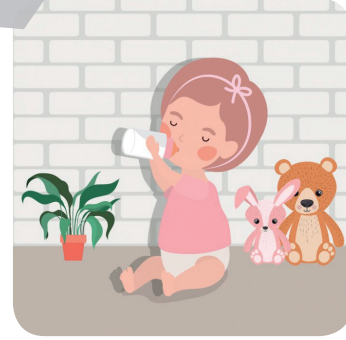
Buna göre, toplam kaç litre içecek içilmiştir?

- A) 5 B) 6 C) 4

4. Aşağıdaki şekillerden hangisinin alanı daha büyüktür?



5.



Her gün yarım litre süt içen bir bebek 5 günde kaç litre süt içer?

- A) 2 litre
B) 2 buçuk litre
C) 3 litre

6. İnci, 50 cm boyunda 9 tane kurdale almıştır.

İnci toplam kaç cm kurdale almıştır?

- A) 500 B) 400 C) 450