

Aşağıdaki şiiri okuyalım. Boş alana şiirin hissettirdiği duyguları yansıtan bir resim çizelim.

Her yanı yemişle dolu
Benim güzel ağacım.
Kuşlar konmuş dallarına
Benim güzel ağacım.

Kırılmasın tek bir dalın
Dökülmesin yaprağın
Sen hep böyle kal
Benim güzel ağacım
Hülya AVA



Aşağıdaki deyimleri anlamlarıyla eşleştirelim.

KÜPLERE BİNMEK

Bir şeye üzüldüğü, sinirlendiği için konuşacak durumda olmamak

GÖZE GİRMEK

Çok konuşmak

**AĞZINI BİÇAK
AÇMAMAK**

Beğenilmek, takdir görmek

ÇENESİ DÜŞMEK

Çok sinirlenmek

**KARNI ZİL
ÇALMAK**

Çok acıkmak

Aşağıdaki atasözlerini anlamlarıyla eşleştirelim.

**EV ALMA
KOMŞU AL.**

Küçük miktarlar bir araya gelerek çoğalır.

**SAKLA SAMANI, GELİR
ZAMANI**

Gereksiz görüp atmayı düşündüğümüz bir şeye ihtiyaç duyabiliriz.

**DAMLAYA DAMLAYA
GÖL OLUR.**

Ev alırken, çevredeki komşuların da iyi insanlar olmasına dikkat edilmelidir.

Paragrafların konusunu, ana düşüncesini ve başlığını yazınız.



İnsanlar kuşları sevmiyor. Hayır, bana öyle gelmiyor. Sabahları kuş sesleriyle gözlerini açmak insanların hoşlarına gidiyor olabilir, tamam. Ancak bizim yaşamımızı sürdürebilmemiz için ne yapıyorlar? Doğayı ne kadar koruyorlar? Halimiz nicedir, durup düşünüyorlar mı?

Başlık

--

Konu

--

Ana Düşünce

--

Boşluklara, varlıkların sayısını belirten sözcükler yazalım.

Beş kalem	_____ portakal	_____ çiçek
_____ sokak	_____ toka	_____ tişört

Boşluklara, varlıkların rengini belirten sözcükler yazalım.

Pembe elbise	_____ örtü	_____ saçlı
_____ şeker	_____ gömlek	_____ ayakkabı

Boşluklara, varlıkların şeklini belirten sözcükler yazalım.

Geniş oda	_____ masa	_____ bardak
_____ dolap	_____ koltuk	_____ tabak

Yandaki zeytinyağı fıçısı 48 litre sıvı yağ almaktadır. Bu bilgiyi kullanarak aşağıdaki noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



Fıçıyı 4 litrelik kapla keredede doldururuz.



Fıçıyı 8 litrelik kapla keredede doldururuz.



Fıçıyı litrelik kapla 3 keredede doldurunuz.

Görsellerle ilgili ifadeler doğru ise ifadenin başına "D" yanlış ise "Y" yazalım.



5 litre



$\frac{1}{2}$ litre



1 litre



3 litre

- (...) Turuncu ve mavi kabın aldığı toplam sıvı miktarı, kırmızı kabın aldığı sıvı miktarına eşittir.
- (...) 6 tane turuncu kap, 1 tane mavi kabın aldığı sıvı miktarına eşit sıvı alır.
- (...) Kırmızı ve mavi kabın aldığı sıvı miktarı toplamı 16 tane turuncu kabı doldurur.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların kutucuğuna "EVET", yanlış olanların kutucuğuna "HAYIR" yazalım.

2 litre su bir sürahiyi dolduruyorsa 4 sürahi 8 litre su ile dolar.

Yarım litre kolonya 6 TL olursa 4 litre kolonya 24 TL olur.

20 litrelik bir su damacanasından 20 yarım litre su alırsak geriye 10 litre su kalır.

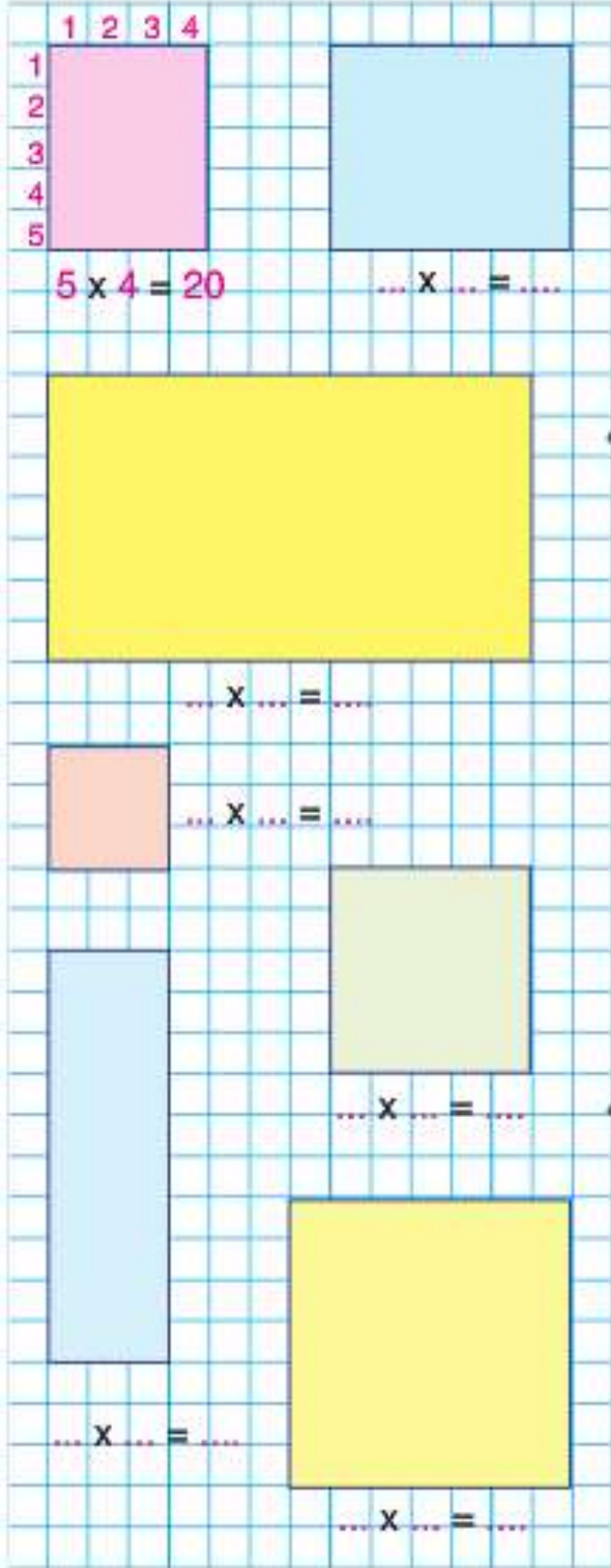
Bir bebek, bir günde yarım litre süt içerse 4 günde 2 litre süt içmiş olur.

8 litre pekmez yarım litrelik 4 kavanoza konabilir.

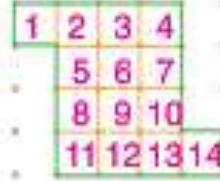
1 litre su, tahmini olarak 5 su bardağına doldurulabilir.

8 litre süttten yarımşar litrelik iki şişeye süt konulursa geriye 7 litrelik süt kalır.

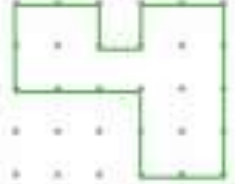
Aşağıda verilen kare ve dikdörtgenlerin alanlarının kaç birimkareden oluştuğunu örnekteki gibi bulup altlarına yazalım.



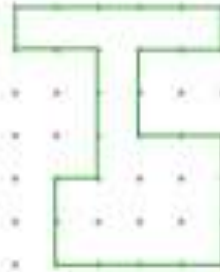
Aşağıda verilen şekilleri noktaları birleştirerek örnekteki gibi birimkarelere bölelim ve alanının kaç birim kare olduğunu yazalım.



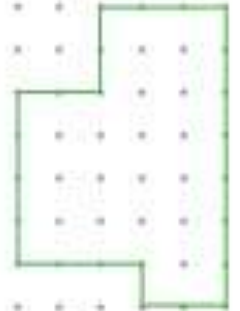
Şeklin alanı = 14



Şeklin alanı =



Şeklin alanı =



Şeklin alanı =



Şeklin alanı =



Şeklin alanı =