

Adı:
Soyadı:



1 HAZİRAN ÇALIŞMA KAĞIDI
4/F Çalışma Kâğıdı

Tarih
...../...../2020

1

HİKÂYE

USTA RESSAM



Usta bir ressamın öğrencisi eğitimini tamamlamış. Büyük usta, öğrencisini uğurlamış. Çırağına "Yaptığın son resmi, şehrin en kalabalık meydanına koyar mısın?" demiş.

"Resmin yanına bir de kırmızı kalem bırak. İnsanlara, resmin beğenmedikleri yerlerine bir çarpı koymalarını rica eden bir yazı iliştmeyi de unutma." diye ilave etmiş.

Öğrenci, birkaç gün sonra resme bakmaya gitmiş. Resmin çarpılar içinde olduğunu görmüş. Üzüntüyle ustasının yanına dönmüş. Usta ressam, üzülmeden yeniden resme devam etmesini tavsiye etmiş.

Öğrenci resmi yeniden yapmış. Usta, yine resmi şehrin en kalabalık meydanına bırakmasını istemiş. Fakat bu kez yanına bir palet dolusu çeşitli renklere boya ile birkaç fırça koymasını söylemiş. Yanına da, insanlardan beğenmedikleri yerleri düzeltmesini rica eden bir yazı bırakmasını önermiş. Öğrenci denileni yapmış.

Birkaç gün sonra bakmış ki resmine hiç dokunulmamış. Sevinçle ustasına koşmuş.

Usta ressam şöyle demiş:

"İlkinde, insanlara fırsat verildiğinde ne kadar acımasız bir eleştiri sağanağı ile karşılaşabileceğini gördün. Hayatında resim yapmamış insanlar dahi gelip senin resmini karaladı.

İkincisinde, onlardan yapıcı, olumlu olmalarını istedin. Yapıcı olmak eğitim gerektirir. Hiç kimse bilmediği bir konuyu düzeltmeye cesaret edemedi."



● Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Usta öğrencisinden eğitimini bitirince ne istemiş?

2. Usta niçin resmin yanına kırmızı kalem bırakılmasını istemiş?

3. Öğrenci 2. resme "Beğenmediklerinizi lütfen düzeltin." yazısını ilişitirdikten sonra insanlar ne yapmış?

4. Usta öğrencisine hangi nasihatte bulunmuş?

- Aşağıdaki sebeplerle, sonuçları eşleştirip cümleler oluşturunuz. Sayı - harf eşleştirmelerinizi aşağıdaki kutulara yazınız.

SEBEP CÜMLESİ			SONUÇ CÜMLESİ
Sınavlarımdan hep çok iyi not alırım	○1	a ○	dolayı bu yıl hiç yağmur yağmadı.
Küresel ısınmadan	○2	b ○	bu yüzden dişleri çürüdü.
Ozan akşamdan çantasını hazırlamayı unuttuğu	○3	c ○	için tekerlek patladı.
Naz dişlerini düzenli olarak fırçalamıyor	○4	d ○	bu yüzden hasta oldu.
Ağabeyim çok hızlı koştu	○5	e ○	çünkü öğretmenimi çok iyi dinlerim.
Bisikletin tekerleğine çivi battığı	○6	f ○	çünkü kitap çok sürükleyiciydi.
Elime gülün dikenini battı	○7	g ○	için okula geç kaldı.
Sağlıklı beslenmiyordu	○8	h ○	için mum yaktık.
Kitabı çok çabuk bitirdim	○9	i ○	bunun sonucunda ağaçlar yapraklarını döktü.
Elektrikler kesildiği	○10	j ○	bu nedenle nabızı hızlı atıyor.
Sonbahar geldi	○11		bu yüzden elim çok acıyor.

- Aşağıdaki cümlelerden sebep - sonuç bildirenlerin başına ✓ işareti koyunuz.

- Bebek durmadan ağladığı için huzursuz oldum.
- Kitap okumayı çok sevdiğinden sabaha kadar okuyup bitirmiş.
- Çok sevinçliyim çünkü sınavdan en yüksek notu ben aldım.
- Tatlıyı fazla yediğinden kilo alıyor.
- Sabahtan beri çok çalıştım.
- Top oynarken düştü bu yüzden ayağı kırıldı.

● Aşağıdaki metne uygun örnekler veriniz.

Çoğu kişi mutlu olabilmek için çok şeye sahip olması gerektiğine inanır. Oysa mutluluk küçük şeylerde gizlidir. Mutluluk, küçük sandığımız şeylerde büyük mutluluklar olduğunu fark etmektir. Mesela, bir bardak suyun tadını alabilmek, yağmur sonrası toprağın kokusunu hissedebilmek....



● Aşağıdaki cümleleri inceleyiniz. Kutulara cümleler örneklendirme ise "Ö", benzetme ise "B", karşılaştırma ise "K" yazınız.

- Cenk de bizim gibi futbol oynamayı seviyor.
- Evcil hayvan beslemek sana iyi gelebilir: muhabbet kuşu, papağan, kedi...
- Babam da annem kadar iyi yemek yapar.
- Çift sayıları söylersek: 0,2,4,6...
- Hamburger, cips, kola gibi sağlığa zararlı yiyecekleri yememelisin.
- Zeytin gibi gözleri bana bakıyordu.
- Kara ulaşım araçlarına tren, otobüs; hava ulaşım araçlarına helikopter, uçak örnekleri verilebilir.
- Yanakları elma gibi kızarmıştı.

● Aşağıdaki cümlelerde geçen, cümleye benzetme veya karşılaştırma anlamı katan sözcüklerin altını çiziniz. Benzetme ve karşılaştırmadan hangisi olduğunu altlarına yazınız.

1. Öğrenciler arı gibi çalıştılar.

2. Ayşe abisi kadar başarılıdır.

3. Pamuk gibi beyaz tüyleri vardı.

4. Bu araba, diğer arabaya göre daha konforludur.

5. Bu ev, diğer eve göre daha geniştir.

6. Annem, benim kadar iyi bilgisayar kullanıyor.

7. Köpek tıpkı bir insan gibi olaylar karşısında üzülyordu.

8. Babam kadar hızlı koşamıyorum.





gibi

daha

kadar

benzer olarak

aynısı

farklı olarak

● Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcükleri yazınız.

1. Babamın boyu benimkinden _____ uzundur.
2. Merve ablası _____ güzel resim yapar.
3. Sana _____ ben de bu konuyu biliyorum.
4. Aldığın kazağın _____ bende de var.
5. Bilgisayarımın sizinkinden _____ kamerası var.
6. Cenk de Burak _____ futbolu sever.

● Aşağıdaki cümlelerde karşılaştırma ifade eden sözcükleri bulunuz. Yanlarında verilen boşluklara yazınız.

- Benim çantam seninkinden daha pahalıdır. _____
- Buse, Canan'a benzer olarak giyinmiştir. _____
- Filiz'in saçları halası gibi uzundur. _____
- Zeynep, Murat kadar hızlı koşar. _____
- Merve, annesi gibi beceriklidir. _____
- Kağan, kardeşinden daha şişmandır. _____

Büyük buluşlar gibi kimi küçük buluşlar da insanların yaşamında büyük rol oynamışlardır. Bu küçük buluşlar gündelik yaşamda sürekli kullandığımız ama önemini pek de düşünmediğimiz şeylerdir. Bunları bulanlar da neredeyse unutulmuştur. Matbaayı icat edenin kim olduğunu biliriz. Oysa masa ve sandalyeyi ilk kim kullandı dersiniz? Peki, tükenmez kalem kim icat etmiş olabilir sizce? İlk sabunu, çocuklar ellerini yıkamadan sofraya oturmasınlar diye bir anne yapmıştır belki de...

Metnin konusu nedir?

Metnin ana fikrini yazınız.

Metne uygun başlık sizce ne olmalı?

● Aşağıdaki öğrencilerin sorularını inceleyiniz. Hangileri 5N 1K sorularını kullanmamıştır? İşaretleyiniz.

- İstanbul'a ne zaman geldiniz?
- Hangi kitabı okuyorsunuz?
- Bunu sana kim aldı?
- Bu soruyu kim cevaplayacak?
- Bu kıyafeti nereden aldın?
- Okula bugün niçin gelmedin?
- Tatile nereye gideceksin?

● Aşağıdaki cevaplara uygun 5N 1K soruları yazınız.

● _____

Dün sabah geldik.

● _____

Benzin bittiği için araba durdu.

● _____

Aslı ile Ece okula gelmedi.

● Aşağıdaki sorulardan hangileri 5N 1K sorusudur? İşaretleyiniz.

hangisi?	kim?	kaçıncı?	neyi?
nerede?	ne zaman?	ne?	nasıl?
kaç?	nasıl?	hangi?	kiminle?

● Aşağıdaki cümlelerde 5N 1K sorularından hangilerinin cevabı vardır? Boşluklara yazınız.

● Öğrenciler sınıfta dersi dinliyor.

● Sinem yürüyerek eve geldi.

● Babam bahçede her sabah spor yapar.

● Aşağıdaki cevaplara uygun 5N 1K soruları yazınız.

● _____

Ezgi parkta oynuyor.

● _____

Ezgi öğlen saatlerinde oynuyor.

● _____

Ezgi arkadaşlarının yanına gitti.

● _____

Ezgi bisiklete bindi.

UYGULAMA

Aşağıdaki metinde parantezlerin içine uygun olan noktalama işaretlerini koyunuz.

İş İçin Gelmedim

Gazetede ki ilanı okuyan adam, soluğu verilen adreste almıştı. Onu sorumlu müdürün karşısına çıkardılar ()

Müdür () adamı süzdükten sonra sordu ()

–Kaç yaşındasınız ()

–40 yaşındayım ()

– Biliyorsunuz () verdiğimiz ilanda yaş sınırını 35 olarak belirtmiştik () Ayrıca () iki dil bilen birini arıyoruz.

– Ben değil iki () bir yabancı dil bile bilmiyorum.

–Allah bilir iktisat mezunu da değilsiniz ()

– Siz ne diyorsunuz () ben ilkokuldan sonra okumadım ki

–Öyleyse buraya neden geldiniz ()

–Bu işe talip olmadığımı söylemeye geldim ()

Benden ümidinizi kesiniz ()



Aşağıdaki kısaltmaları anlamlarıyla eşleştiriniz.

Yüzyıl

BM

MS

Milattan önce

Cadde

yy.

MÖ

Dakika

Birleşmiş Milletler

Cad.

dk

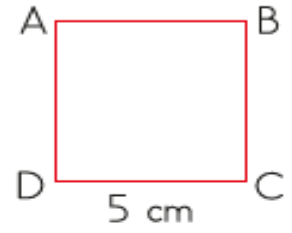
Milattan sonra

NASIL ÇÖZÜLÜR?

ÇEVRE ÖLÇME

Karenin Çevre Uzunluğu

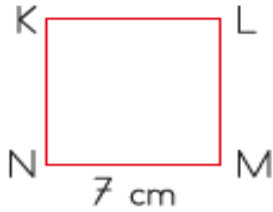
- 1 Yandaki karenin bir kenar uzunluğu 5 cm'dir. Buna göre ABCD karesinin çevre uzunluğu kaç santimetredir?



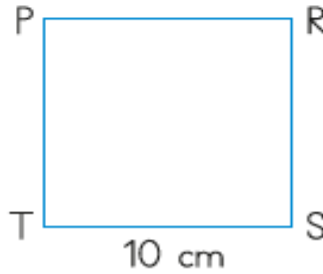
Karenin çevre uzunluğu, bir kenar uzunluğunun 4 katına eşittir.

ABCD karesinin çevre uzunluğu,
 $5 \times 4 = 20$ cm'dir.

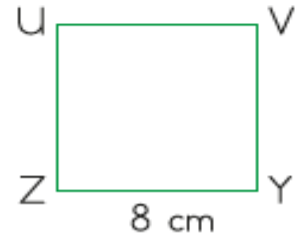
- 2 Aşağıda kenar uzunlukları verilen karelerin çevre uzunluklarını bulunuz.



Ç = _____



Ç = _____



Ç = _____

NASIL ÇÖZÜLÜR?

DİKDÖRTGENİN ÇEVRE UZUNLUĞU

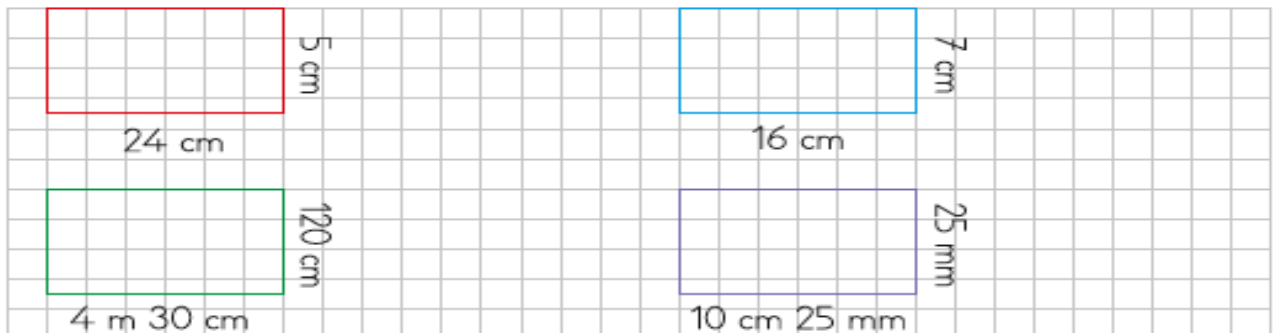
- 1 Uzun kenar uzunluğu 15 cm, kısa kenar uzunluğu 8 cm dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?



Dikdörtgenin çevre uzunluğu, bir uzun ve bir kısa kenar uzunlukları toplamının 2 katına eşittir.

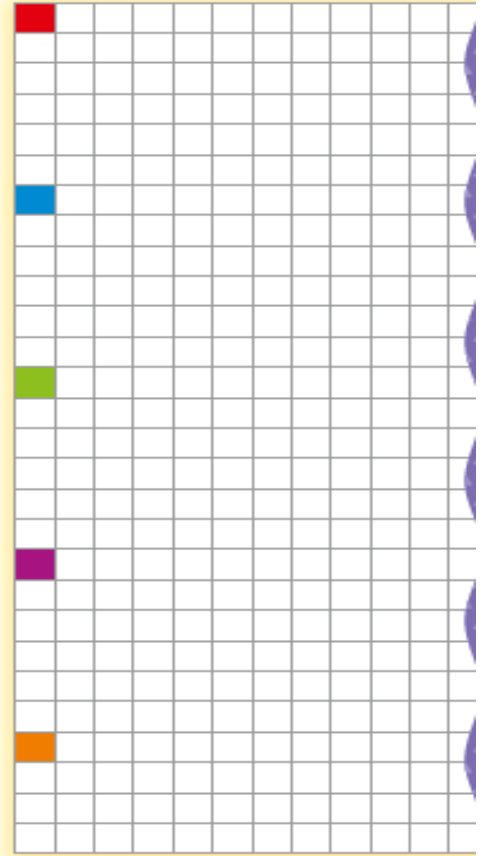
ABCD dikdörtgenin çevre uzunluğu,
 $(15 + 8) \times 2 = 46$ cm'dir.

- 2 Aşağıdaki dikdörtgen modellerinin çevre uzunluklarını hesaplayınız.



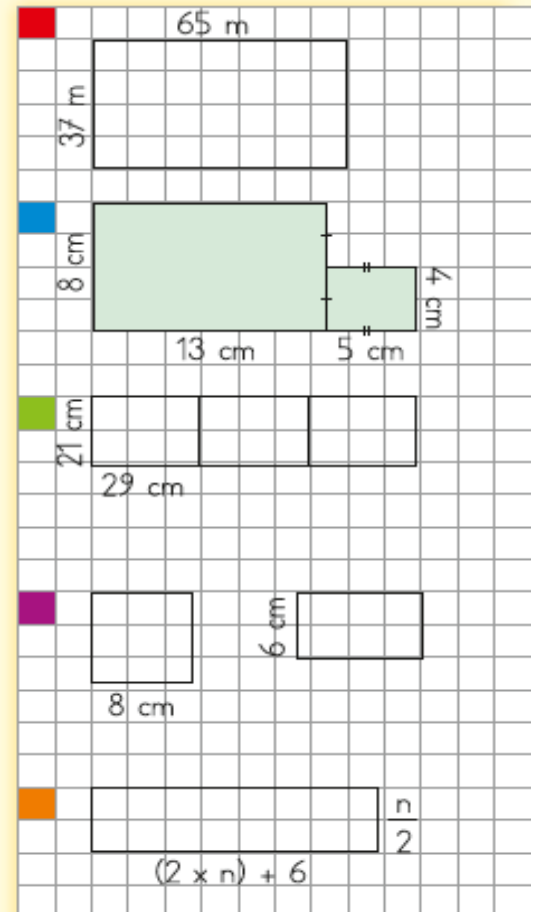
PROBLEMLER

- 1 Kısa kenarı 17 cm, uzun kenarı 24 cm olan dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?
- 2 Çevresi 210 cm, kısa kenarı 44 cm olan bir dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kaç santimetredir?
- 3 Çevresi 2 m, uzun kenar uzunluğu 75 cm olan bir dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu kaç santimetredir?
- 4 Çevresi 20 cm olan bir dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu **en çok** kaç santimetre olabilir?
- 5 Uzun kenar uzunluğu 10 cm olan bir dikdörtgenin çevresi **en çok** kaç santimetre olabilir?



PROBLEMLER


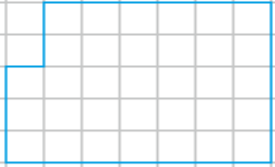
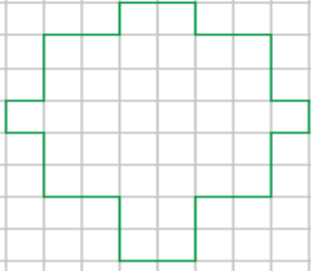
- 1 Yandaki dikdörtgen şeklindeki tarlanın çevresine 3 sıra tel çekilecektir. Bu iş için kaç metre tel gerekir?
- 2 Yandaki şekilde boyalı kısmın çevresi kaç santimetredir?
- 3 Yanda kenar uzunlukları verilen dikdörtgen şeklindeki üç eş karton yan yana birleştiriliyor. Oluşan şeklin çevre uzunluğu kaç santimetre olur?
- 4 Yandaki kare ile dikdörtgenin çevre uzunlukları birbirine eşittir. Dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kaç santimetredir?
- 5 Yandaki dikdörtgende $n = 10$ cm ise şeklin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?



ÖĞRENELİM!

AYNI ÇEVRE UZUNLUĞUNA SAHİP ŞEKİLLER ÇİZME

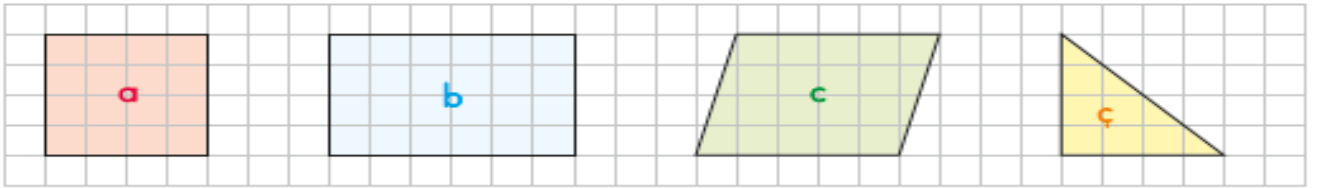
- Aşağıdaki düzlemsel şekillerin çevre uzunluklarına eşit kare ve dikdörtgenler çiziniz.

	Kare	Dikdörtgen
 Ç = 20 birim		
 Ç = 24 birim		
 Ç = 32 birim		

ÖĞRENELİM!

ALAN ÖLÇME

- Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri düzlemsel bölgelere göre tamamlayınız.



- a şeklinin kapladığı alan _____ birim karedir.
- a şeklinin alanı _____ birim karedir.
- c şeklinin alanı tahminen _____ birim karedir.
- ç şeklinin alanı _____ birim karedir.
- b şekli, a şeklinin alanından tahminen _____ birim kare fazladır.
- ç şeklinin alanı, b şeklinin alanından _____ birim kare eksiktir.
- a ve b şekillerinin alanları toplamı _____ birim karedir.
- b şekli, ç şeklinin alanından tahminen _____ birim kare fazladır.

BOŞLUK KALMASIN!



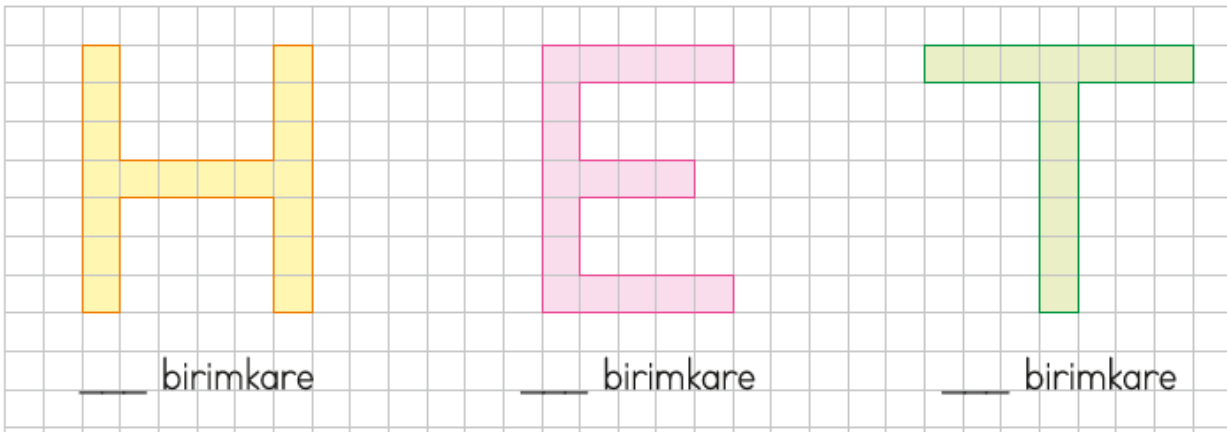
Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

- 1 Karenin çevresi, bir kenar uzunluğunun ___ ile çarpımıdır.
- 2 Kenar uzunluğu 7 cm olan karenin çevre uzunluğu ___ cm'dir.
- 3 Kısa kenarı 6 cm, uzun kenarı 8 cm olan dikdörtgenin çevre uzunluğu _____ cm'dir.
- 4 Dikdörtgenin çevre uzunluğu, karşılıklı iki uzun ve iki kısa kenar uzunluğunun _____ eşittir.
- 5 Kenar uzunluğu çeyrek metre olan karenin, çevre uzunluğu ___ m'dir.
- 6 Çevre uzunluğunun yarısı 16 cm olan karenin bir kenar uzunluğu ___ cm'dir.
- 7 Bir kenar uzunlukları 5 cm olan kare şeklindeki iki karton yan yana birleştiriliyor. Oluşan şeklin çevre uzunluğu _____ cm olur.
- 8 Çevre uzunluğu 26 cm olan dikdörtgenin uzun kenarı 7 cm ise kısa kenar uzunluğu ___ cm'dir.

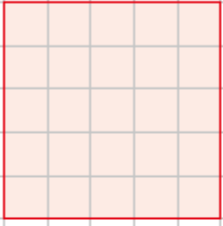
ÖĞRENELİM!

DÜZLEMSEL ŞEKİLLERİN ALANI

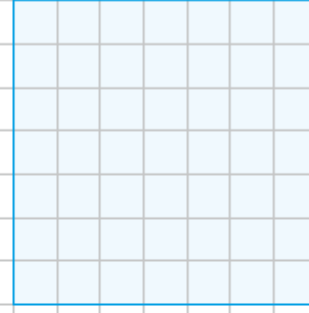
- Kareli kâğıda çizilen düzlemsel şekillerin alanının birim kare sayısını bulunuz.



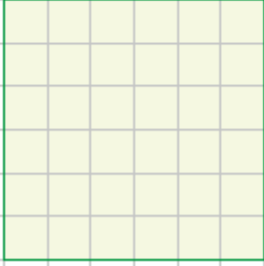
Aşağıda çevre uzunluğu verilen karesel bölgelerin alanını bulunuz.



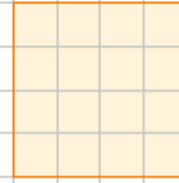
$$\Ç = 20 \text{ birim}$$



$$\Ç = 28 \text{ birim}$$

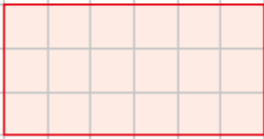


$$\Ç = 24 \text{ birim}$$



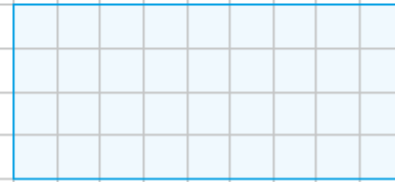
$$\Ç = 16 \text{ birim}$$

Aşağıda çevre ve bir kenar uzunluğu verilen dikdörtgensel bölgelerin alanını bulunuz.



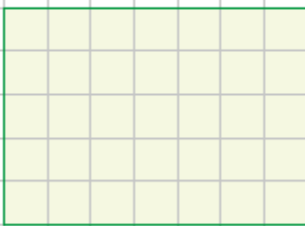
3 birim

$$\Ç = 20 \text{ birim}$$



4 birim

$$\Ç = 28 \text{ birim}$$



7 birim

$$\Ç = 24 \text{ birim}$$



8 birim

$$\Ç = 24 \text{ birim}$$

Çevresi 36 birim, kısa kenar uzunluğu 8 birim olan dikdörtgensel bölgenin alanı kaç birimkaredir?



Önce dikdörtgensel bölgenin uzun kenar uzunluğunu bulalım.

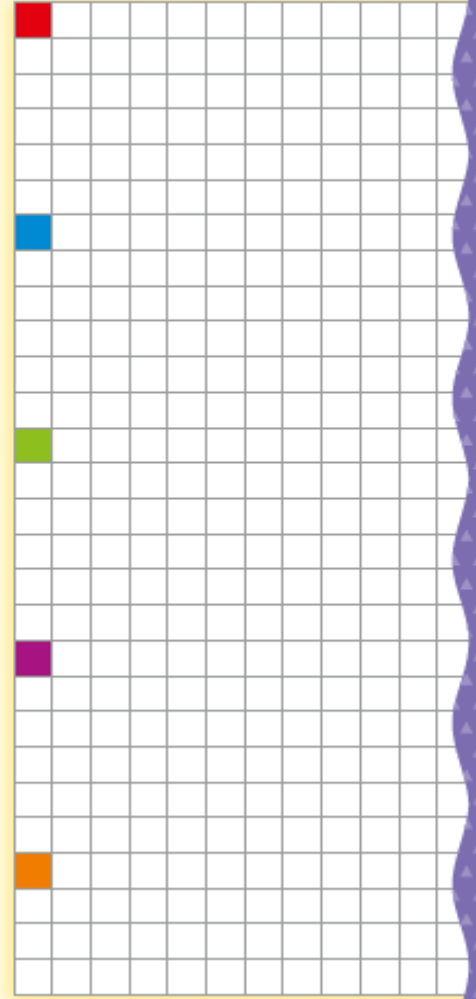
$$36 - (8 \times 2) = 20 \text{ birim} \quad (\text{İki uzun kenar uzunluğunun toplamı})$$

$$20 \div 2 = 10 \text{ birim} \quad (\text{Uzun kenar uzunluğu})$$

Dikdörtgensel bölgenin alanı, $10 \times 8 = 80$ birimkaredir.

PROBLEMLER

- 1 Çevresi 40 birim olan karesel bölgenin alanı kaç birimkaredir?
- 2 Alanı 64 birim kare olan karesel bölgenin çevresi kaç birimdir?
- 3 Çevresi 36 birim, kısa kenarı 4 birim olan dikdörtgensel bölgenin alanı kaç birimkaredir?
- 4 Çevresi 56 birim, uzun kenarı 20 birim olan dikdörtgensel bölgenin alanı kaç birimkaredir?
- 5 Çevresi 80 birim, kısa kenarı 14 birim olan dikdörtgensel bölgenin alanı kaç birimkaredir?



ÖĞRENELİM!

TARTMA

Ton, Kilogram

- 1 Aşağıda verilen tartma birimlerini istenilen birim türünden yazınız.

$2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$6000 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

$14 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$11 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$17\ 000 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

$5000 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t}$

- 2 Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

$2 \text{ t } 205 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$7 \text{ t } 38 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$30\ 089 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$1403 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$4057 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

$1010 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t } \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}$

KİLOGRAM, GRAM, MİLİGRAM

1 Aşağıda verilen tartma birimlerini istenilen birim türünden yazınız.

$$4 \text{ kg} = \text{_____ g} \quad 2000 \text{ g} = \text{___ kg} \quad 3 \text{ g} = \text{_____ mg}$$

$$60 \text{ kg} = \text{_____ g} \quad 12\,000 \text{ g} = \text{___ kg} \quad 5000 \text{ mg} = \text{___ g}$$

2 Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

$$3 \text{ kg } 206 \text{ g} = \text{_____ g}$$

$$1 \text{ g } 26 \text{ mg} = \text{_____ mg}$$

$$1800 \text{ mg} = \text{___ g _____ mg}$$

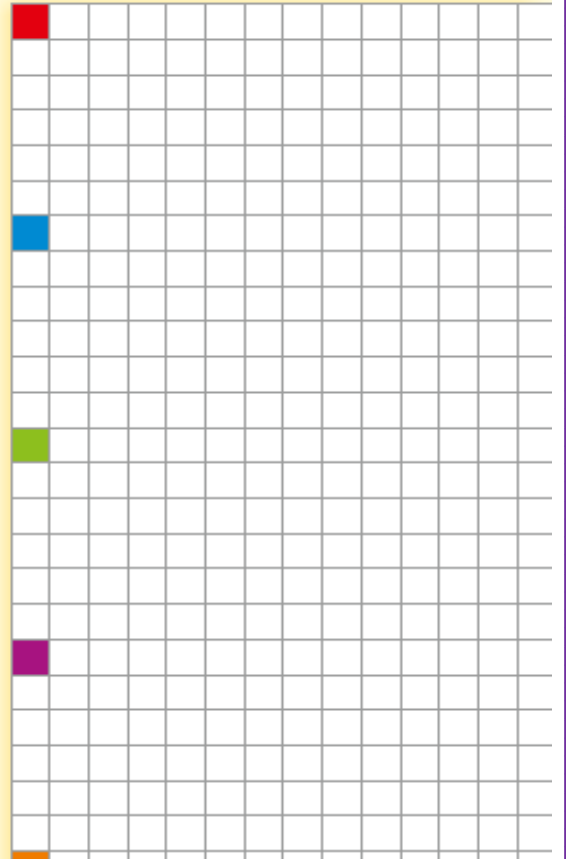
$$3008 \text{ mg} = \text{___ g _____ mg}$$

$$1 \text{ g } 100 \text{ mg} = \text{_____ mg}$$

$$2 \text{ g } 60 \text{ mg} = \text{_____ mg}$$

PROBLEMLER

- 1 Bir kamyonunda 200 çuval un var. 5 çuval unun tartısı 350 kg olduğuna göre kamyonunda kaç ton un vardır?
- 2 Bir kömür ocağından dakikada 250 kg kömür çıkarılıyor. Bu ocaktan 1 saatte kaç ton kömür çıkarılır?
- 3 Bir kamyonla her biri 20 kg olan kolilerden 250 tane yüklendi. Kamyonla kaç ton yük yüklenmiştir?
- 4 Altının bir gramı 160 ₺'dir. 8 g 200 mg gelen bir yüzük kaç liradır?



HANGİ SÖZCÜK?

Aşağıdaki rakamların her biri farklı harflerle şifrelenmiştir. Hangi harflerle şifrelendiğini örnekteki gibi işaretleyiniz.

3	7	3	7
A	M	C	A
D	E	D	E
H	A	L	A
A	N	N	E

5	8	5	6
B	A	B	A
A	B	L	A
N	A	N	E
D	A	Y	I

2	1	9	4
K	A	A	N
U	T	K	U
D	U	R	U
C	E	N	K

4	7	3	9	2	7
K	E	R	İ	M	E
S	E	R	K	A	N
M	E	L	İ	S	A
B	Ü	L	E	N	T

4	2	3	4	5	4
E	D	İ	R	N	E
B	O	D	R	U	M
B	İ	T	L	İ	S
A	N	K	A	R	A

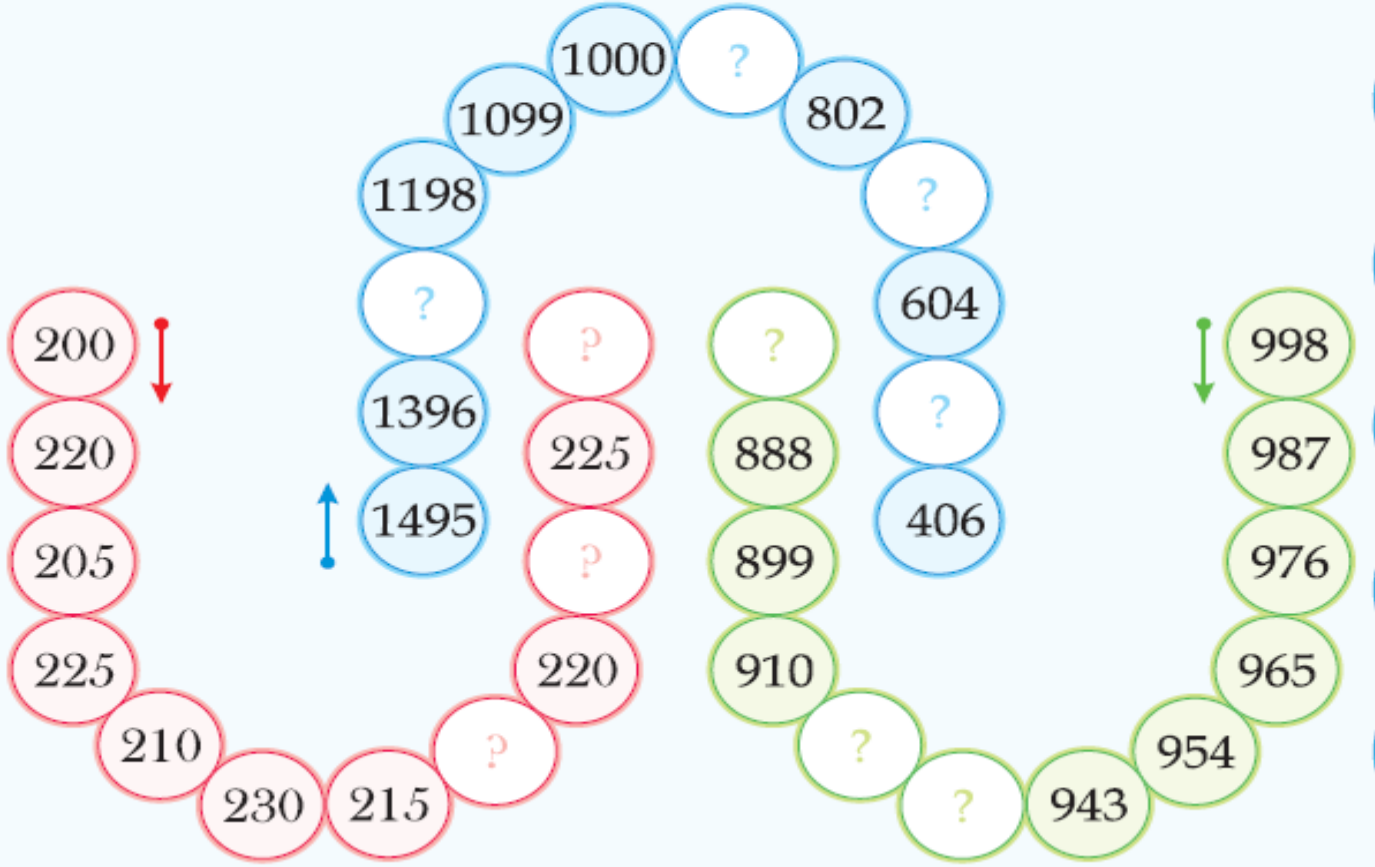
FARKLARI BUL

İki resim arasındaki 6 farkı bulunuz.



KURALI BUL, YAZ

Aşağıdaki şekillerde sayılar belirli bir kurala göre sıralanmıştır. Kurala göre eksik sayıları bularak yazınız.



KURALI BUL, İŞARETLE

Aşağıdaki soruların doğru yanıtlarını işaretleyiniz.

1 14 28 29 58 59 ?

Yukarıdaki sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

- 118 116
 61 60

2 5 7 35 37 135 ?

Yukarıdaki sayı dizisi hangi sayı ile devam etmelidir?

- 141 139
 137 133

3 35 5 7 ? 6 12

Şekillerdeki sayılar arasında olan ilişkiye göre ? yerine hangi sayı gelmelidir?

- 2 18
 48 72

4 8 64 7 49 ? 36

Şekillerdeki sayılar arasında olan ilişkiye göre ? yerine hangisi gelmelidir?

- 5 6
 9 10

FARKLI OLANI BUL

Sonucu diğerlerinden farklı olan işlemleri işaretleyiniz.

34×3



$612 \div 6$



$801 - 689$



$49 + 53$



21×5



$204 \div 2$



$62 + 41$



$376 - 274$



$306 \div 3$



$57 + 45$



$410 - 308$



26×4



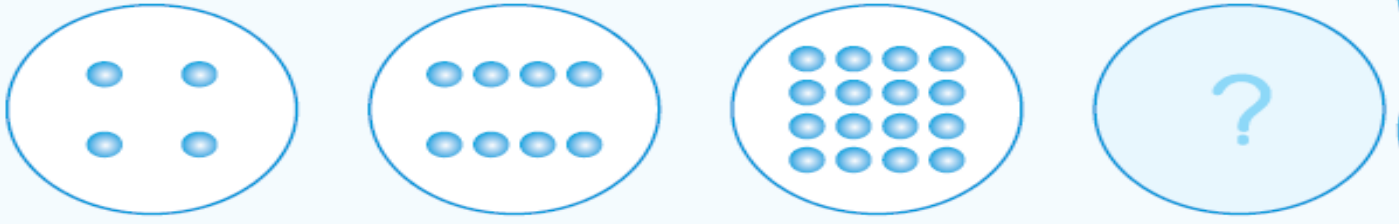
AYNISINI BUL

Baştaki parça ile aynı olanı bulup boyayınız.



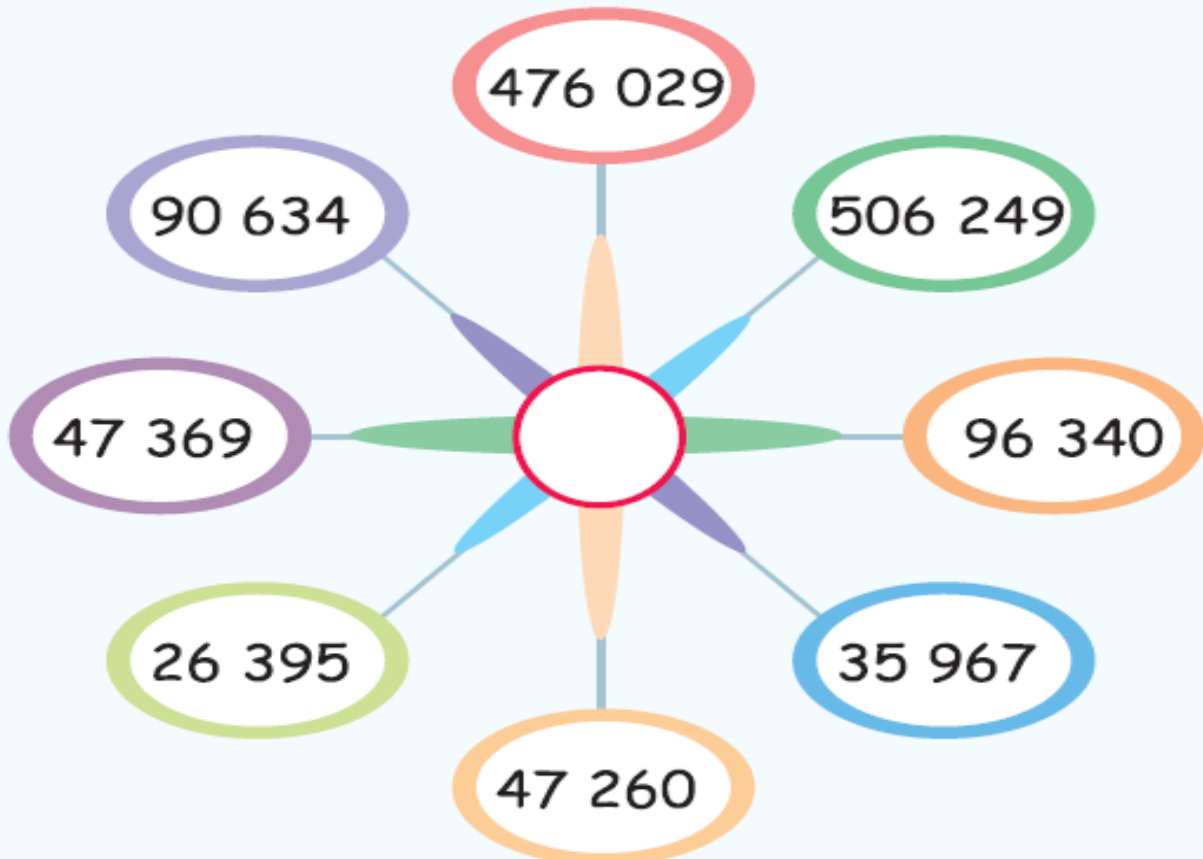
KAÇ ŞEKİL OLMALI?

Aşağıdaki örüntülerin dördüncü adımında kaç şekil olmalıdır? Yazınız.



ORTAK RAKAM

Aşağıdaki sayıların tümünde ortak bir rakam vardır. Hangi rakamın ortak olduğunu bulup ortaya yazınız.



SUDOKU

Aşağıdaki sudoku bulmacasını çözünüz.

9				8	1		4	
	5	8		2		9		3
1			5	7	9			6
4	9	1			7	6	8	
6				4	8		3	9
	2	3		5		1		4
3			8	9	5			2
5		6	7	1	2	3	9	
	8			6				1

BULMACA

Aşağıdaki sözcükleri bulmacadan bularak örnekteki gibi boyayınız. Kalan harfleri kutulara sırasıyla yazarak şifreli sözü bulunuz.

~~PORTAKAL~~

ERİK

ARMUT

LİMON

NAR

MANDALİNA

ENGİNAR

KAVUN

ŞEFTALİ

ELMA

AYVA

P	O	R	T	A	K	A	L	Z	I
T	E	L	M	A	A	A	Y	V	A
L	İ	M	O	N	N	L	N	A	R
A	M	A	N	D	A	L	İ	N	A
E	R	İ	K	M	A	R	M	U	T
L	İ	K	A	V	U	N	S	Ö	Z
C	Ü	K	Ş	E	F	T	A	L	İ
E	N	G	İ	N	A	R	L	E	R

Şifreli cümle