



DE BAĞLACI

🧠 Aşağıda karşılıklı olarak verilen ifadeleri "de , da" bağ-
laçlarını kullanarak birleştirip
yazalım..

" de , da " bağlaçları cümleye farklı anlamlar katar.
Kendinden önceki kelimedenden ayrı yazılır. Cümleden
çıkarıldığında cümlenin anlamı bozulmaz.

1. O kitabı ben

(...) haberi yok.

2. Kış mevsiminde sokak hayvanlarını

(...) ben gezdirmedim mi?

3. Kaan bugün

(...) sizde ders çalışalım.

4. Bence Ezginin

(...) okudum.

5. Yemekten sonra tatlıyı

(...) çok soğuktur.

6. Salı günü

(...) okula gelmemiş.

7. Erzurum gibi Sivas

(...) dikeceğiz.

8. Sen Nevşehir'e geldin

(...) yedik.

9. Bahçeye kiraz fidanı

(...) düşünmeliyiz.

- 1.)
- 2.)
- 3.)
- 4.)
- 5.)
- 6.)
- 7.)
- 8.)
- 9.)



NOKTA

☞ Aşağıdaki cümlelerde gerekli yerlere nokta koyunuz.

1.) Yarın yazılım olduğu için dışarı hiç çıkmadım

2.) Dayımlar karşıdaki apartmanın 5 katında oturuyorlar

3.) Cuma günü Dr Kerem Bey , dedemi ameliyat edecek

4.) Tüm arkadaşlarım kitap okumayı çok seviyor

5.) Ablam 24 05 2008 tarihinde doğmuş

6.) Arkadaşlarımla saat 11 30'da buluşacağız

7.) Güneşli bir günde piknik yaptık

8.) Annem İng öğrenmeyi çok istiyor

9.) Zamanında varmak için 8 45 otobüsüne binmemiz gerekiyor

10.) Babam 15 12 2023 tarihinde Ankara'da yapılacak toplantıya gidecek

11.) Elif'in yeni aldığı gözlük kırılmış

12.) Gece Alb Mert Çağlayan nöbet yerlerini gezdi

13.) Ozan yarışmada 3 olmuş

14.) Dün arka cad de kaza olmuş

15.) Salı günü 14 15'te veli toplantısı yapılacak

16.) Babamla annem 20 07 2006 tarihinde evlenmişler



AİLEMİZİN EKONOMİSİ

🌸 Aşağıda verilen ürünleri uygun ekonomik faaliyetle eşleştiriniz.

1 Ağaç

2 Bal

3 Halı

4 Süt

5 Kömür

6 Buğday

7 Bina

8 Kanepe

9 Araba

10 Balık

11 Muz

12 Ceket

... Hayvancılık

... İnşaatçılık

... Balıkçılık

... Dokumacılık

... Arıcılık

... Otomotiv

... Madencilik

... Konfeksiyon

... Mobilyacılık

... Çiftçilik

... Ormançılık

... Seracılık

🌸 Aşağıdaki tanımları uygun kelimelerle eşleştiriniz.

1 Ekonomik faaliyetler sonucu kazanılan paradır.

2 İhtiyaçlarımızı karşılamak için harcanan para miktarıdır.

3 Mal ve hizmetlerin yetiştirildiği, hazırlandığı etkinliktir.

4 Mal ve hizmetlerin bizlere ulaştırılması için yapılan faaliyetler.

5 Üretilen mal ve hizmetlerin kullanılıp harcanması.

6 Bir kimsenin geçimini sağlamak için yaptığı sürekli iş.

7 Gelir ve giderleri gösteren çizelgedir.

... Tüketim

... Dağıtım

... Gelir

... Bütçe

... Meslek

... Üretim

... Gider



AYDINLATMA TEKNOLOJİLERİ

🌀 Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

led - mum – tasarruflu – elektriğin - ışık
ampulü - farklı – meşale - ateşi

1. Görme olayının gerçekleşmesi için gereklidir.
2. İnsanlar geçmişte çevreyi aydınlatmak amacıyla kullanmışlardır.
3. Edison'un bulmasıyla aydınlatma teknolojisi gelişmeye başladı.
4. Bilim insanları, çevre dostu ve aydınlatma araçlarını üretmeye çalıştılar.
5. Tasarrufu en fazla olan aydınlatma aracı lambalardır.
6. mumdan önce kullanılan bir aydınlatma aracıdır.
7. icat edilmesiyle aydınlatma teknolojisi daha da gelişmiştir.
8. Aydınlatma araçlarının yaydığı ışık miktarı olabilir.
9. günümüzde geceleri elektrik kesildiğinde kullanılır.

🌀 Aşağıda geçmişte ve günümüzde kullanılan aydınlatma araçlarının özellikleri karışık olarak verilmiştir. Noktalı yerlere "Geçmiş – Günümüz" kelimelerinden doğru olanını yazınız.

1. Işığı daha güçlüdür. (.....)
2. Daha uzun ömürlüdür. (.....)
3. Işık vermeleri için ateş gerekir. (.....)
4. Etrafa koku yayar. (.....)
5. Temizdir , ortamı kirletmez. (.....)
6. Kullanımı kolay değildir. (.....)
7. Temiz değildir, ortama is yayar. (.....)
8. Işığı azdır. (.....)
9. Kullanımı çok rahattır. (.....)
10. Kısa ömürlüdür. (.....)
11. Elektrikle çalışırlar. (.....)

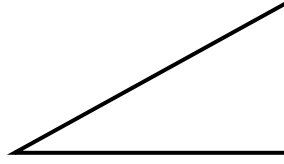


GEOMETRİK ŞEKİLLER

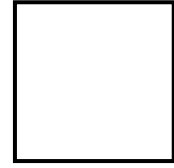
a Aşağıdaki geometrik şekilleri isimlerini altına yazalım. (üçgen , kare , dikdörtgen)



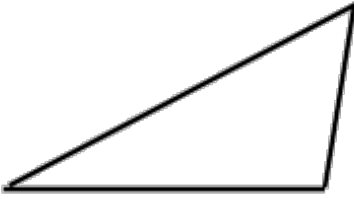
.....



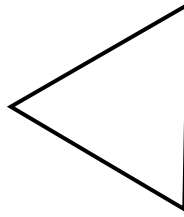
.....



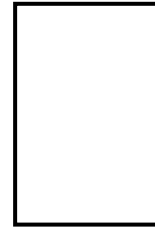
.....



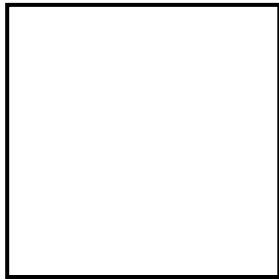
.....



.....



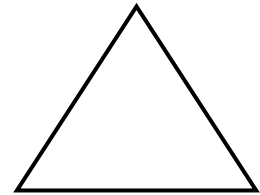
.....



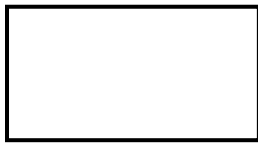
.....



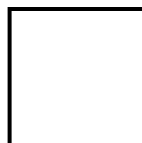
.....



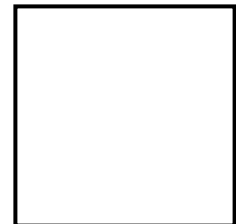
.....



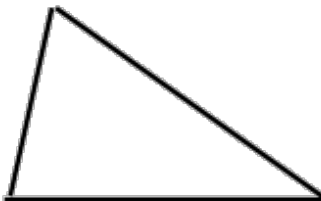
.....



.....



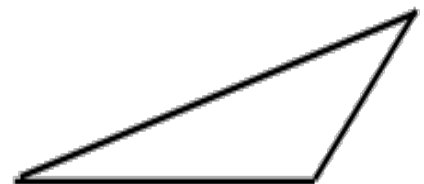
.....



.....



.....

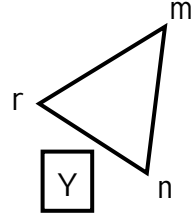
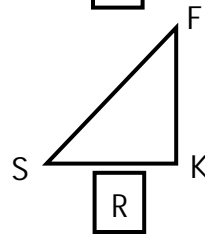
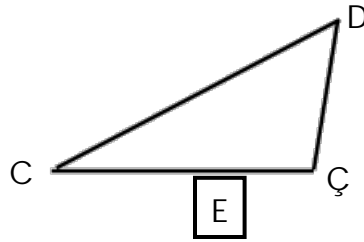
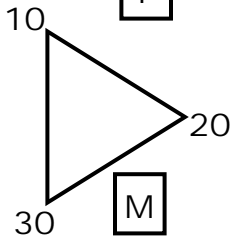
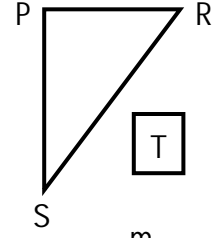
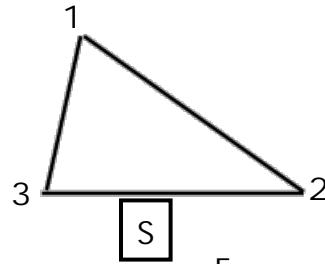
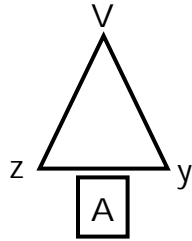
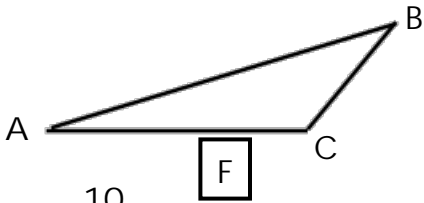
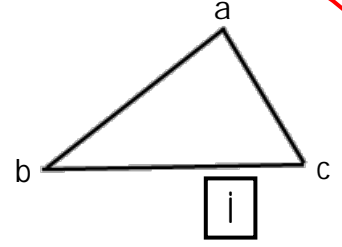
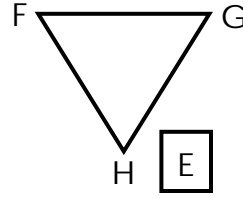
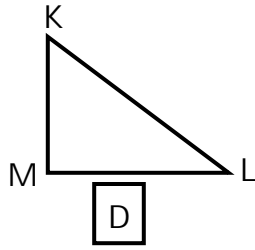
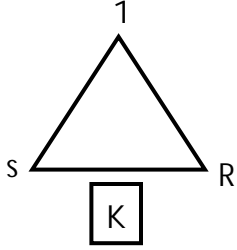


.....



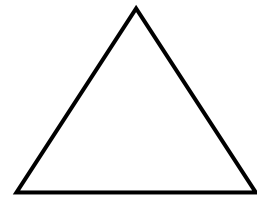
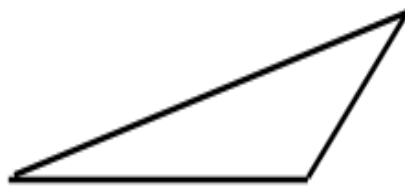
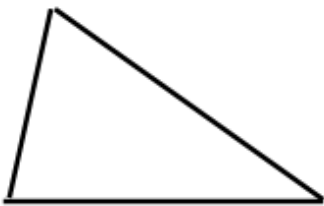
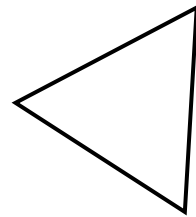
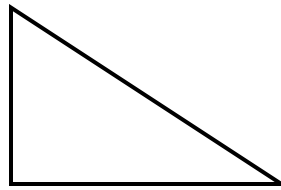
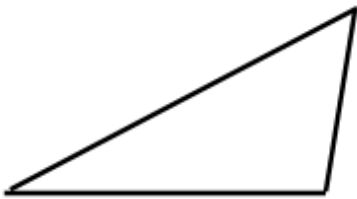
GEOMETRİK ŞEKİLLER

a Aşağıdaki üçgenlerden hangilerinin köşeleri doğru isimlendirilmiştir? Doğru isimlendirilenlerin harflerini sırayla kutulara yazarak şifreyi bulalım.



ŞİFRE :

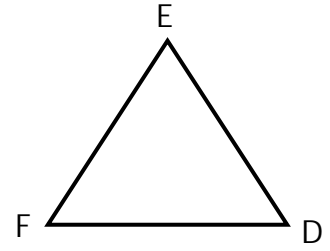
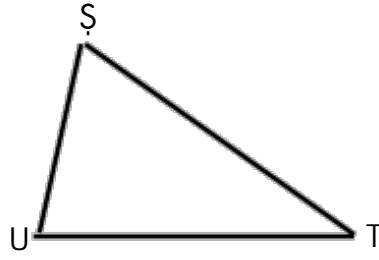
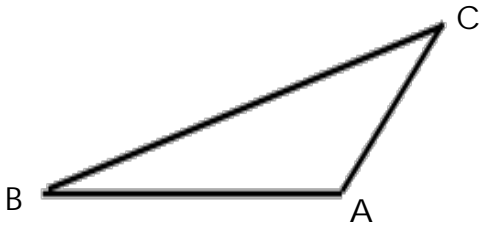
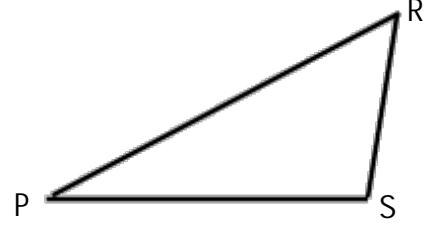
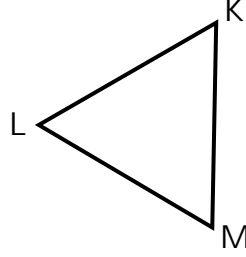
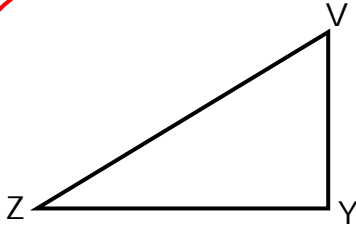
a Aşağıdaki üçgenlerin köşelerini isimlendirelim.



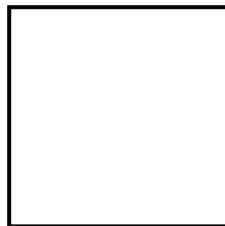
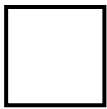
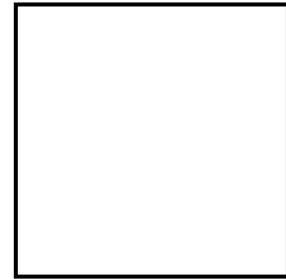
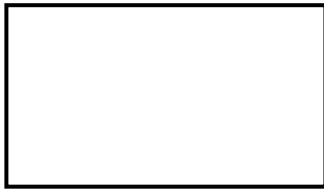
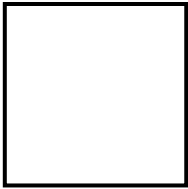


GEOMETRİK ŞEKİLLER

a Aşağıdaki üçgenlerin kenarlarını isimlendirelim.



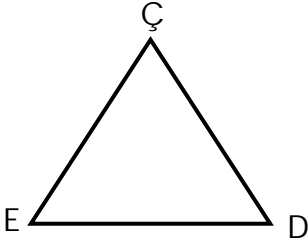
a Aşağıdaki kare ve dikdörtgenlerin köşelerini isimlendirelim.





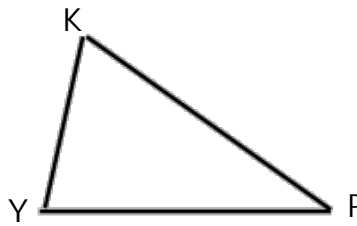
GEOMETRİK ŞEKİLLER

a Aşağıdaki şekillerin ve kenarlarının isimlerini örnekteki gibi yazalım.



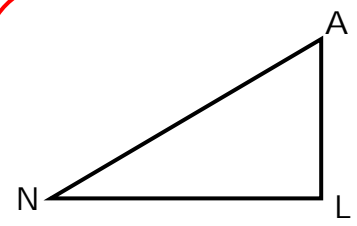
ÇDE üçgeni

- 1.) ÇD veya e kenarı
- 2.) DE veya ç kenarı
- 3.) EÇ veya d kenarı



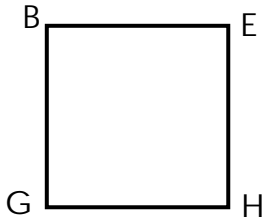
..... üçgeni

- 1.) veya kenarı
- 2.) veya kenarı
- 3.) veya kenarı



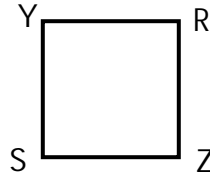
..... üçgeni

- 1.) veya kenarı
- 2.) veya kenarı
- 3.) veya kenarı



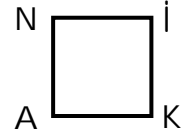
BGHE karesi

- 1.) BE kenarı
- 2.) HE kenarı
- 3.) GH kenarı
- 4.) BG kenarı



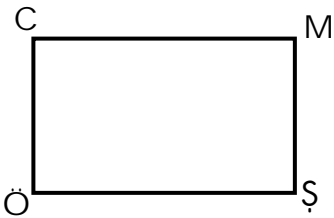
..... karesi

- 1.) kenarı
- 2.) kenarı
- 3.) kenarı
- 4.) kenarı



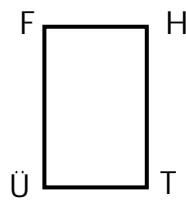
..... karesi

- 1.) kenarı
- 2.) kenarı
- 3.) kenarı
- 4.) kenarı



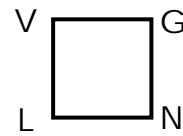
MŞÖC dikdörtgeni

- 1.) ÖŞ kenarı
- 2.) ŞM kenarı
- 3.) CÖ kenarı
- 4.) MC kenarı



..... dikdörtgeni

- 1.) kenarı
- 2.) kenarı
- 3.) kenarı
- 4.) kenarı



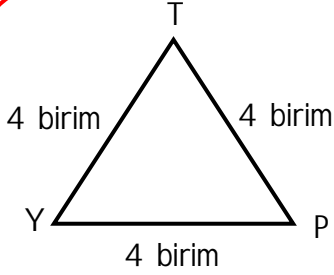
..... dikdörtgeni

- 1.) kenarı
- 2.) kenarı
- 3.) kenarı
- 4.) kenarı

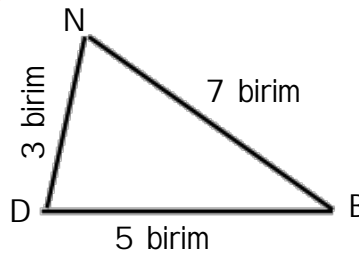


GEOMETRİK ŞEKİLLER

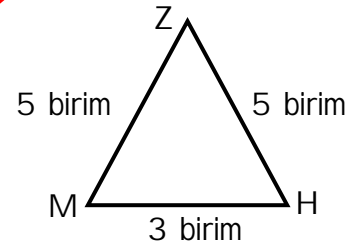
a Aşağıdaki üçgenlerle ilgili doğru ismi işaretleyelim.



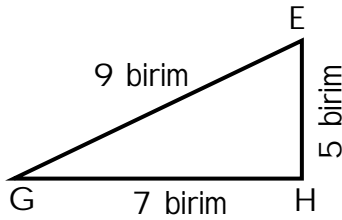
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



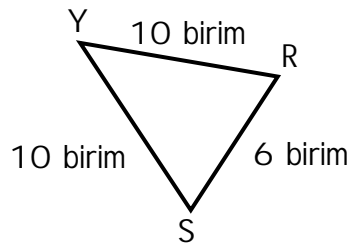
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



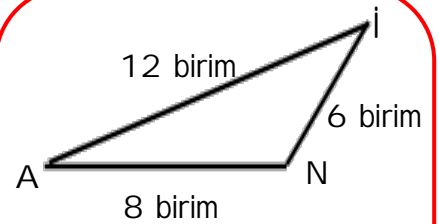
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



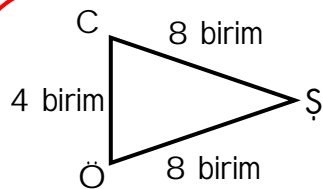
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



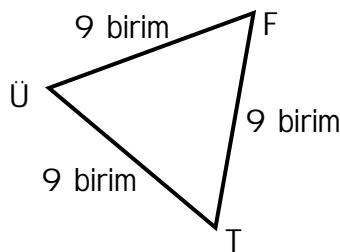
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



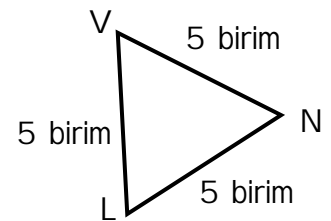
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



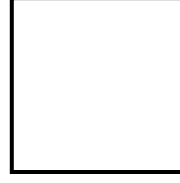
- İkizkenar üçgendir.
 Eşkenar üçgendir.
 Çeşitkenar üçgendir.



GEOMETRİK ŞEKİLLER

a Aşağıdaki verilen ifadelerin numaralarını ait olduğu geometrik şeklin altına yazınız.
(Bir ifade birden fazla şeklin altına yazılabilir.)

- 1- Dört kenarı var.
- 2- Dört köşesi var.
- 3- Tüm kenar uzunlukları birbirine eşittir.
- 4- Karşılıklı kenar uzunlukları birbirine eşittir.

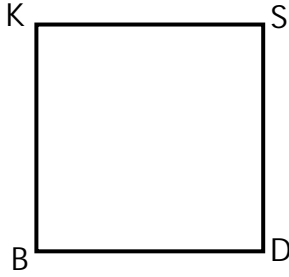


.....

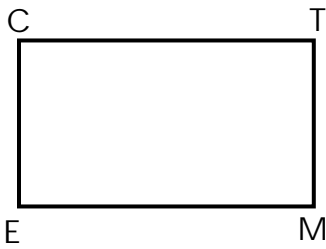


.....

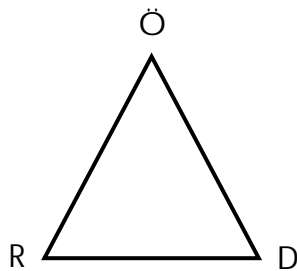
a Aşağıdaki verilen kare ve dikdörtgenin isimlerini (4 farklı şekilde) ve kenarlarını yazınız.



- | | | | |
|-------|--------|-------|--------|
| | karesi | | kenarı |
| | karesi | | kenarı |
| | karesi | | kenarı |
| | karesi | | kenarı |



- | | | | |
|-------|-------------|-------|--------|
| | dikdörtgeni | | kenarı |
| | dikdörtgeni | | kenarı |
| | dikdörtgeni | | kenarı |
| | dikdörtgeni | | kenarı |

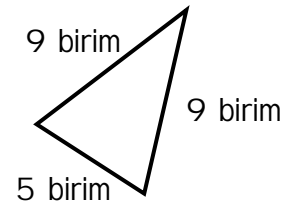
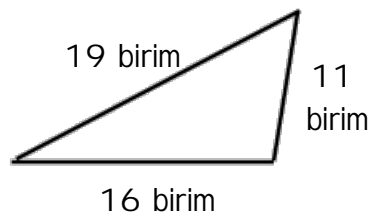
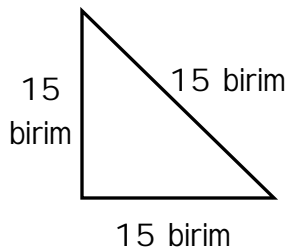
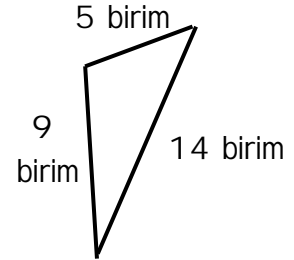
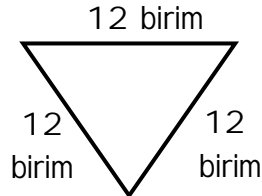
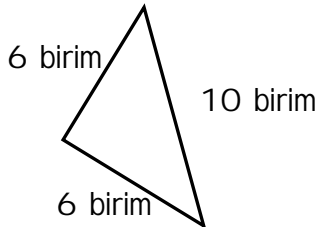
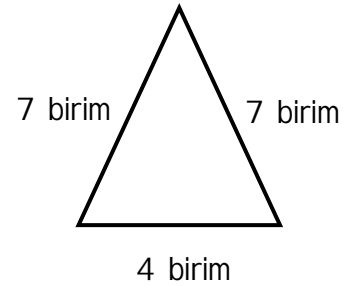
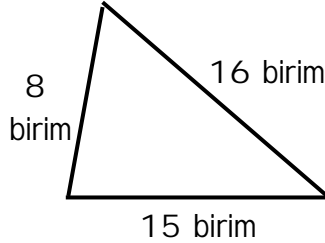
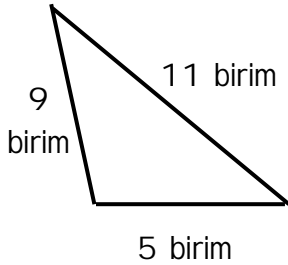
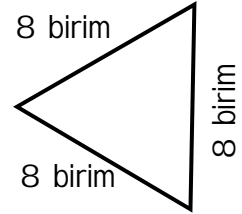
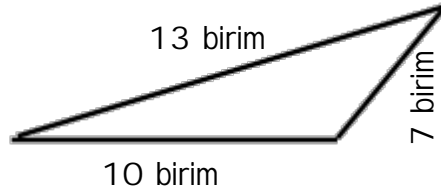
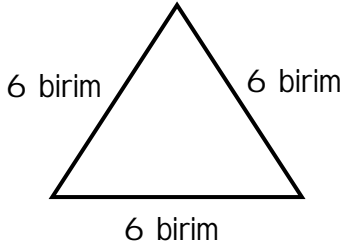


- | | | | |
|-------|--------|-------|--------|
| | üçgeni | | kenarı |
| | üçgeni | | kenarı |
| | üçgeni | | kenarı |



GEOMETRİK ŞEKİLLER

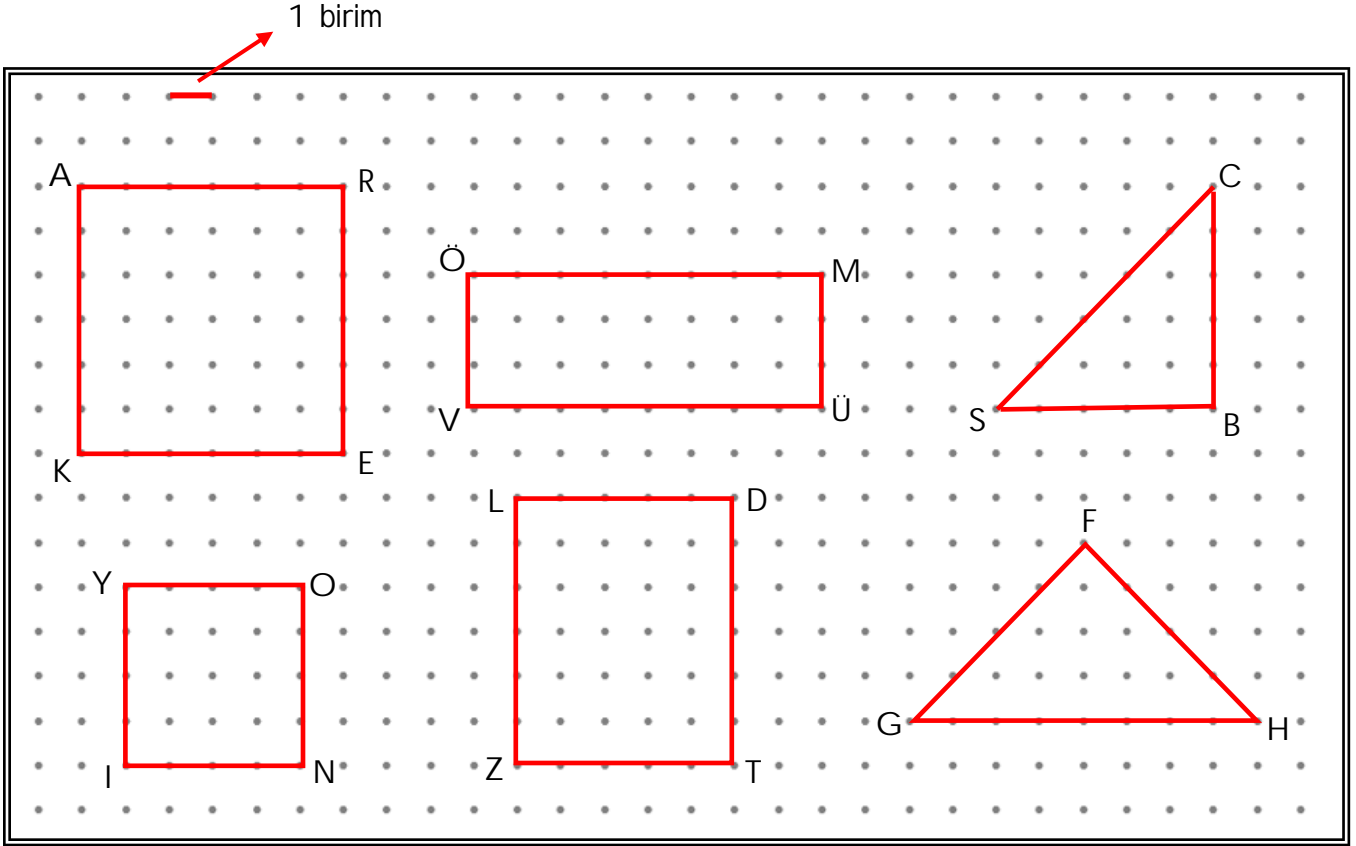
a Aşağıdaki üçgenlerin çeşidini kenar uzunluklarına göre yazalım. (ikizkenar , çeşitkenar , eşkenar)





GEOMETRİK ŞEKİLLER

a Aşağıdaki şekillere göre soruları cevaplayalım.



1.) AR kenarı kaç birimdir?

.....

2.) MÜ kenarı kaç birimdir?

.....

3.) YO ve ON kenarları toplam kaç birimdir?

.....

4.) GF kenarı kaç birimdir?

.....

5.) VÜ kenarı MÜ kenarından kaç birim uzundur?

.....

6.) CB kenarı kaç birimdir?

.....

7.) LD kenarı kaç birimdir?

.....

8.) GFH üçgeninin kenarları toplam kaç birimdir?

.....

9.) AREK karesinin kenarları toplam kaç birimdir?

.....

10.) SC kenarı kaç birimdir?

.....