

Adı ve Soyadı :

Aldığı Not:

Sınıfı/Şubesi :

Öğrenci Numarası :

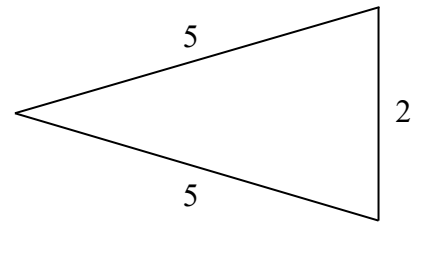
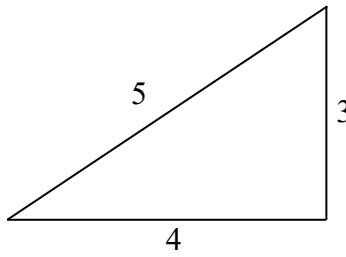
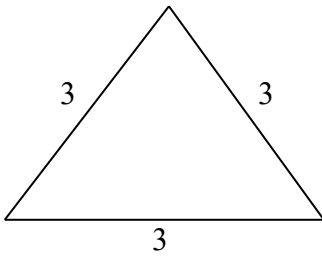


Vesile Öğretmen

1) Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz.

Şekil	Köşe Sayısı	Kenar Sayısı	Köşegen Sayısı	Tüm İç Açıları Eşit Mi?
Kare				
İkizkenar Üçgen				
Düzdün Beşgen				

2) Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenleri kenarlarına göre sınıflandırınız. Noktalı yerlere yazınız.



3) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.

Beş yüz sekiz milyon yirmi bin altı yüz:

İki milyar otuz milyon yüz bin on:

Kırk sekiz milyar dokuz yüz altmış bin altı yüz kırk:

4) Aşağıda verilen sayıları bölüklerine uygun bir şekilde tabloyu doldurunuz.

Sayı	Milyarlar Bölüğü	Milyonlar Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
176 368 006 206				
23 007 350 017				
34 267 103				

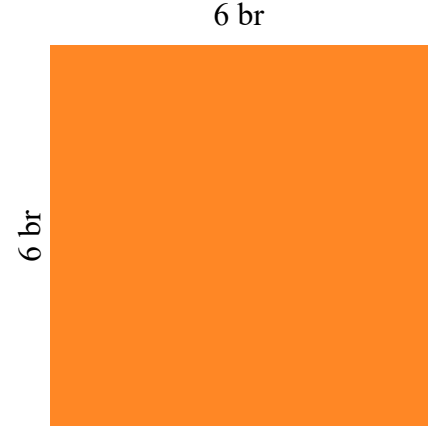
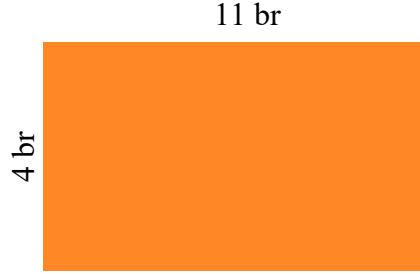
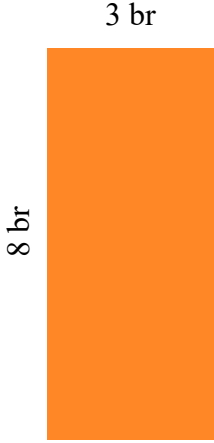
5) Bir kişi kumbarasından 2500 TL para çıkarmıştır. Bu paranın 30 tanesi 20 TL'lik banknot, geri kalanı ise sadece 50 TL'lik banknotlardan oluşmaktadır.

Buna göre, bu kumbarada kaç tane 50 TL'lik banknot bulunduğunu bulunuz.

6) Bir okul kütüphanesinde 780 adet roman, roman sayısından 150 adet fazla hikaye kitabı ve 420 adet şiir kitabı bulunmaktadır.

Buna göre, bu kütüphanede toplam kaç adet kitap bulunduğunu bulunuz.

- 7) Aşağıda kenar uzunlukları birim cinsinden verilen dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını bulunuz. Noktalı yerlere yazınız.



- 8) Kenar uzunlukları 19 birim ve 14 birim olan dikdörtgen şeklindeki fotoğraf çerçevesi verilmiştir. Bu çerçevenin içine tüm kenarlarından 2 birim boşluk kalacak şekilde Galata Kulesi fotoğrafı yerleştirilmiştir.

Buna göre Galata Kulesi fotoğrafının çevresinin kaç birim olduğunu hesaplayınız.



- 9) Kenar uzunluğu 1 br olan kareli kağıtta verilen dikdörtgenlerin alanlarını hesaplayınız. Bulduğunuz sonuçları her dikdörtgen için ayrı ayrı yazınız.

