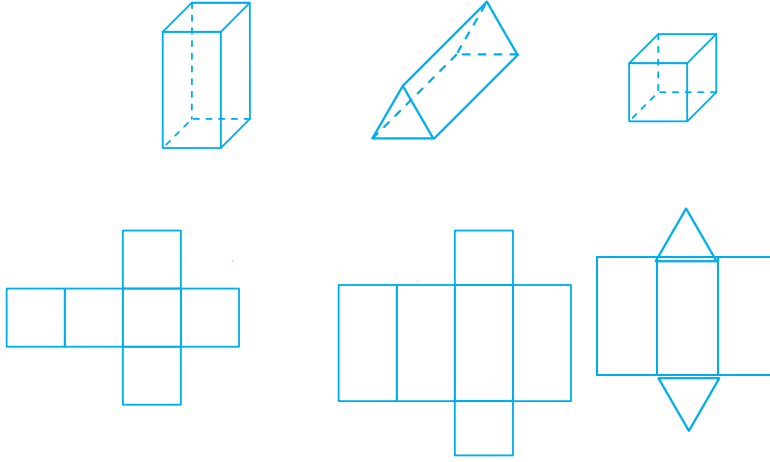


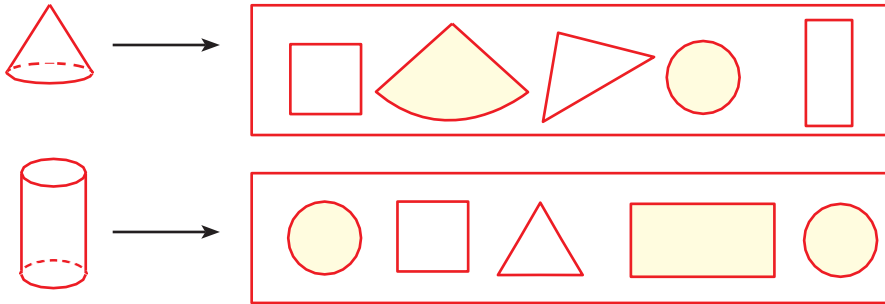
1. Aşğıdaki düzlemsel şekillere çevrenizden birer tane örnek veriniz.

Düzlemsel Şekiller	Örnekler
Üçgen	
Dikdörtgen	
Kare	

2. Aşğıdaki şekil ve bu şekillerin açılmış hâllerini birbirleriyle eşleştiriniz.



3. Aşğıdaki şekilleri oluşturan parçaları yan tarafta verilen şekillerden kullanarak sarıya boyayınız.



4. Aşğıda verilen noktalı yerlere "dogru, ışıın, dogru parçası" kavramlarından uygun olanı yazınız.



.....



.....



.....

5. Aşağıda verilen doğrudan yola çıkarak "ışın ve doğru parçası" çiziniz



İsim	Şekil
Doğru	
Işın	
Doğru parçası	

6. Aşağıda ev şekli üzerinde gösterilen doğruları isimleri ile eşleştiriniz.

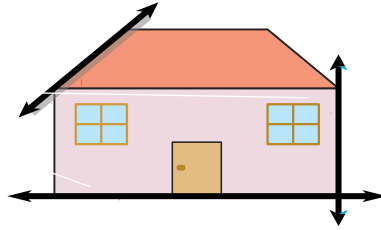
Doğru adları

Yatay doğru

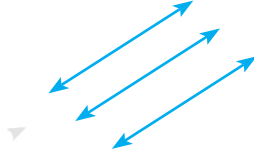
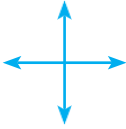
Dikey doğru

Eğik doğru

Şekil ile gösterim



7. Aşağıda verilen doğru modellerini isimleriyle eşleştiriniz.



8. Aşağıda verilen şekilleri, isimleriyle eşleştiriniz. Bu sembollere uygun örnekler veriniz.



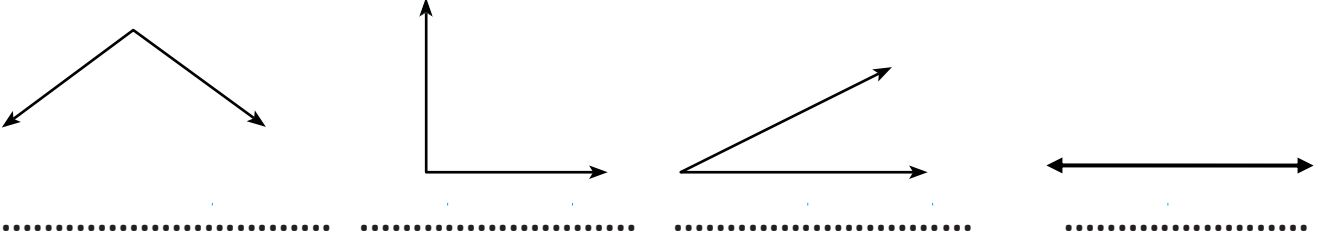
9. Çevrenizde noktaya benzeyen neler görüyorsunuz? İki tane örnek veriniz.

.....

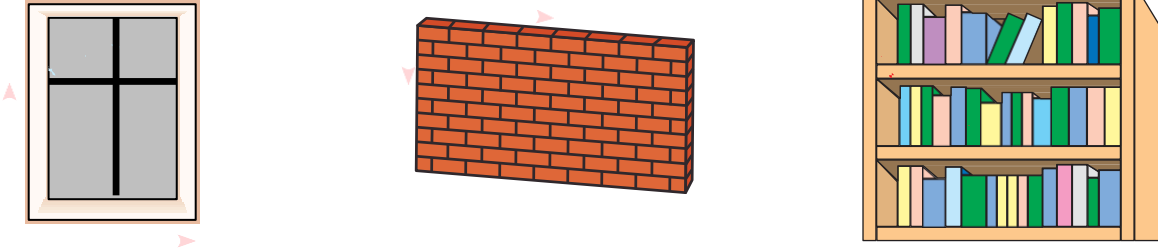
10.Sınıfınızda açığa benzer şekiller görüyor musunuz? İki tane örnek veriniz.

.....

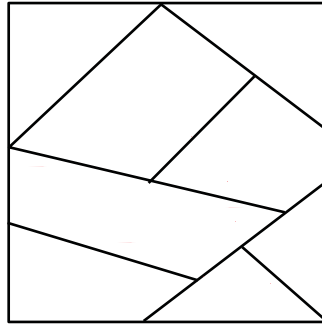
11.Aşağıda verilen *açıların* çeşitlerini yanlarına yazınız.



12.Aşağıda verilen şekillerdeki hangilerinde dik açı vardır? İşaretleyiniz.
Dik açılarını kırmızı kalemle gösteriniz.

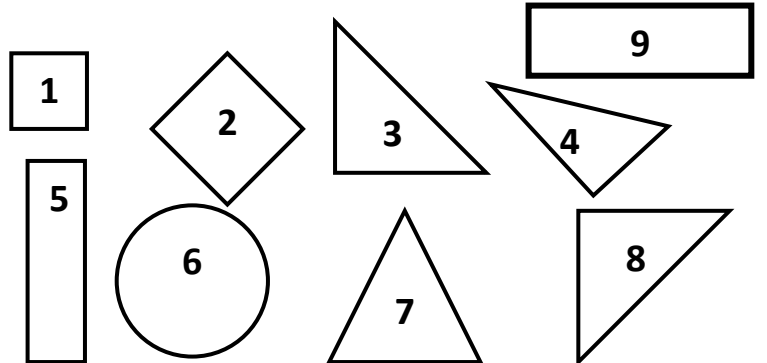


13.Aşağıda verilen şekilde dik, dar, geniş ve doğru açı örnekleri bularak renkli kalem ile gösteriniz.

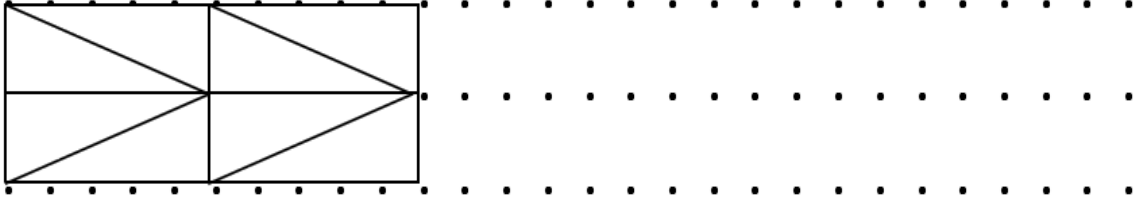


14.Aşağıda verilen geometrik şekillere ait numaraları tabloda uygun yerlere yazınız.

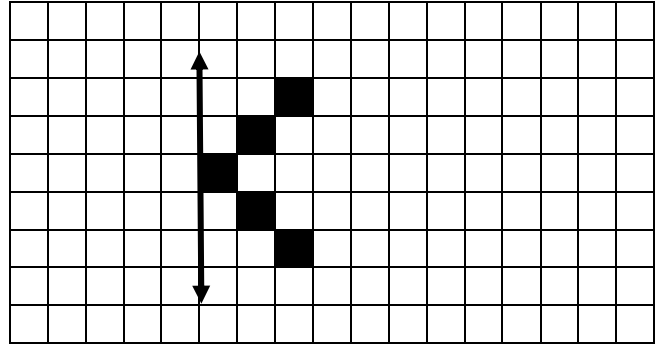
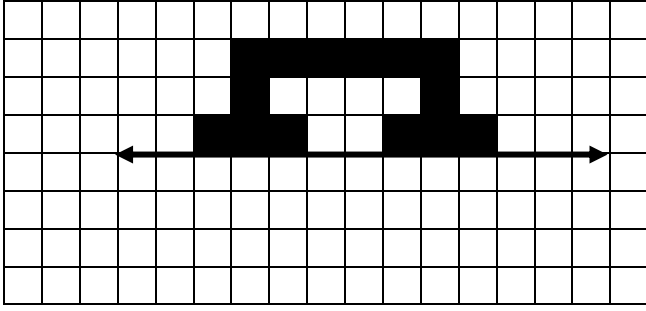
Kare	
Dikdörtgen	
Çember	
Üçgen	



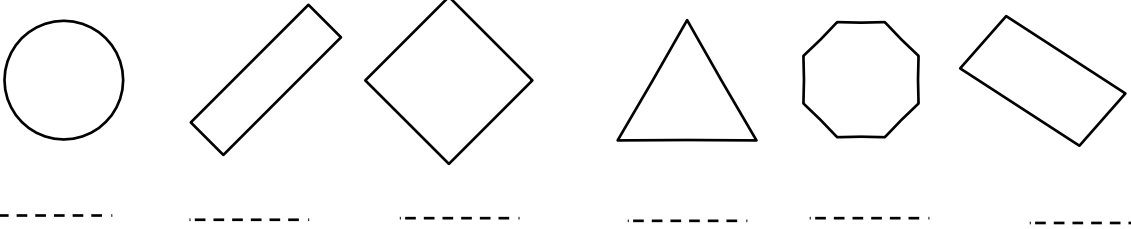
15.Aşağıdaki örüntüyü sürdürünüz.



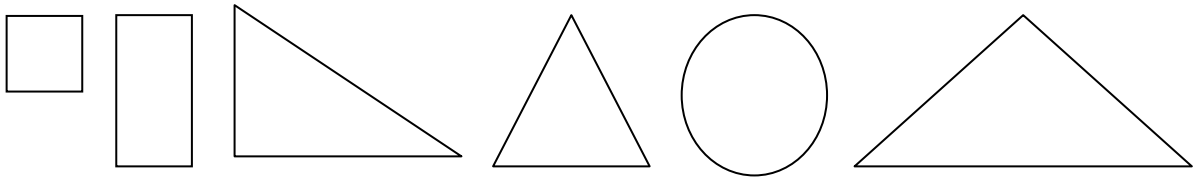
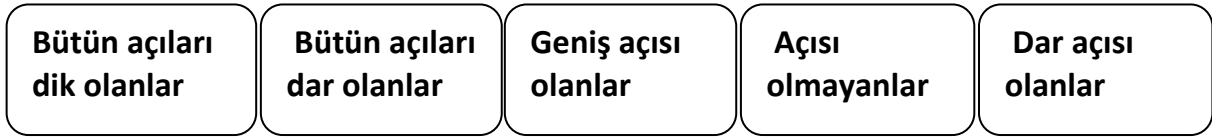
16. Simetri doğrusuna göre aşağıdaki şekilleri tamamlayınız.



17.Aşağıdaki şekillerin açı sayılarını altlarına yazarak dört açılı olanları yeşile boyayınız.



18.Aşağıda verilen açı çeşitlerini uygun şekillerle eşleştiriniz.



19.Cetvel ve gönyeni kullanarak dikdörtgen,kare ve üçgen çiz.

