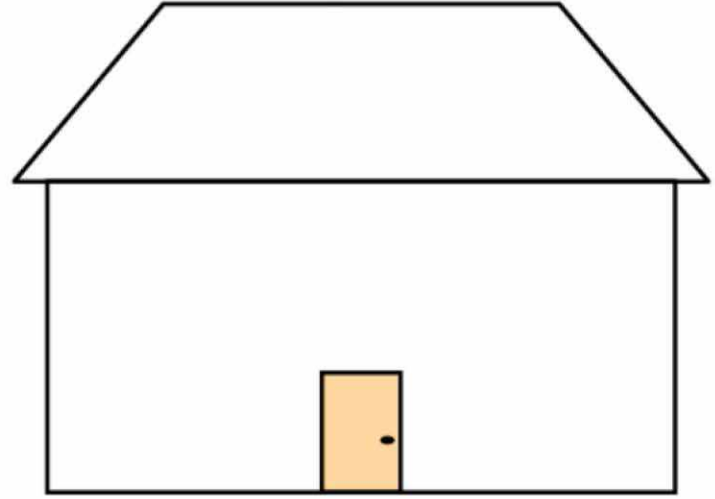


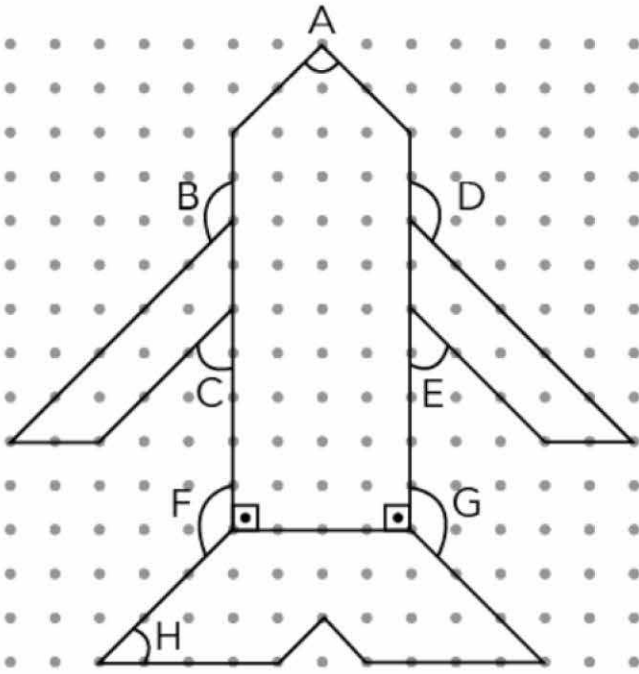
Adım Soyadım : .....

Tarih : ..... / ..... / .....

- 1 Yandaki ev modeli üzerindeki açıları açıölçer kullanarak ölçüp isimlendiriniz. Dar, dik ve geniş açı olanları belirleyiniz.



- 2 Noktalı kâğıda çizilmiş olan modeldeki açıların ölçülerini açı ölçerle ölçerek tabloyu tamamlayınız.



Tablo: Açıları ve Ölçüleri

Açı	Ölçüsü	Çeşidi
A	60°	Dar açı
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		

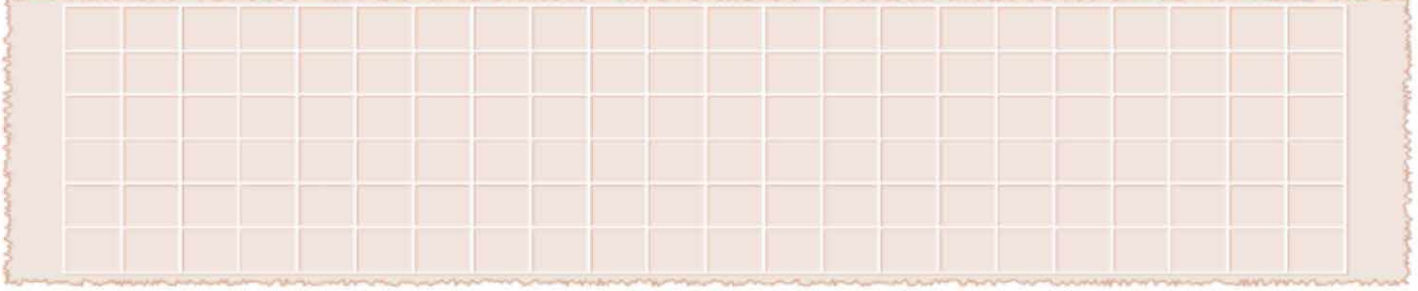
- 3 Modeldeki açıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

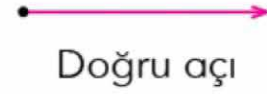
Adım Soyadım : .....

Tarih : ..... / ..... / .....

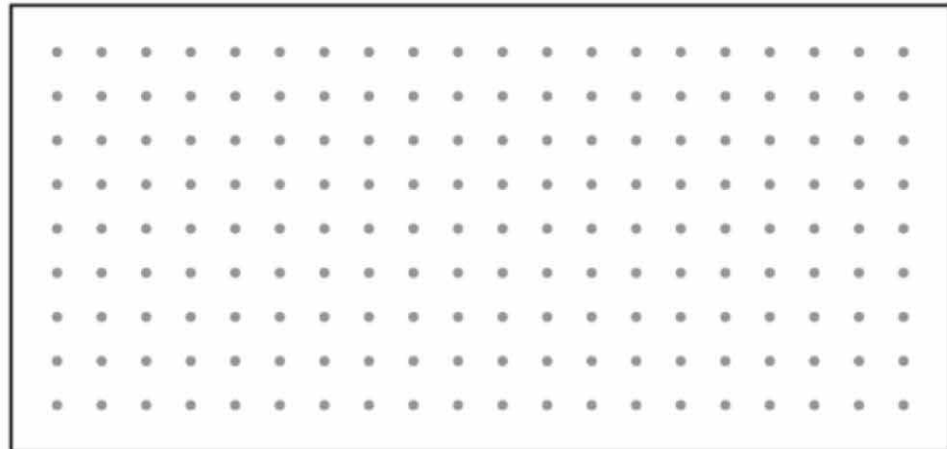
- 4 En büyük dar açıya,  $41^\circ$  lik açı eklendiğinde oluşacak yeni açının ölçüsünü bulunuz. Aşağıdaki bölüme ölçüsünü bulduğunuz açıyı üç farklı yöne bakacak şekilde çiziniz.



- 5 Aşağıda verilen ışınları kullanarak, açıölçer yardımıyla çeşidi belirtilen açıları çiziniz.



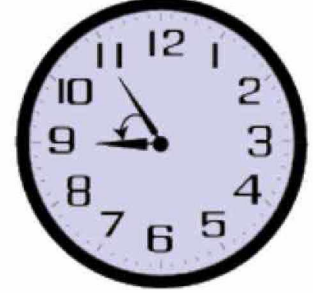
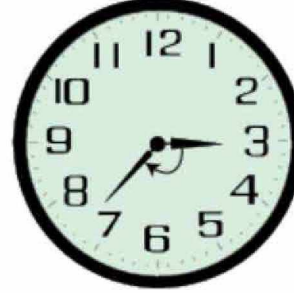
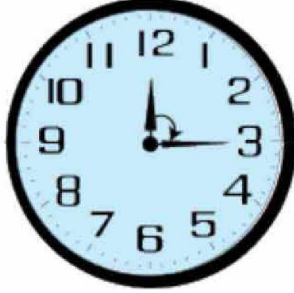
- 6 Noktalı kâğıda, 5 dar, 2 geniş açısı olan bir düzlemsel şekil çiziniz.



Adım Soyadım : .....

Tarih : ..... / ..... / .....

- 7 Aşağıdaki saatlerde bulunan akrep ile yelkovanın oluşturduğu açılarının ölçülerini ve çeşitlerini noktalı yerlere yazınız.



Açı ölçüsü : .....

.....

.....

.....

Çeşidi : .....

.....

.....

.....

- 8 Aşağıda verilen açıları açıölçer kullanarak çizin. Nasıl çizdiğinizi açıklayınız.

$$s(\hat{A}) = 45^\circ, s(\hat{C}) = 90^\circ, s(\hat{D}) = 110^\circ, s(\hat{E}) = 150^\circ$$

