



Adı Soyadı :

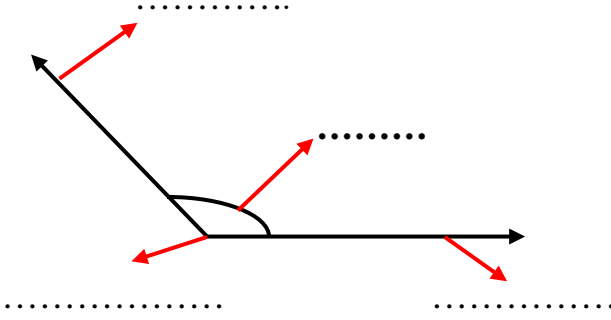
Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

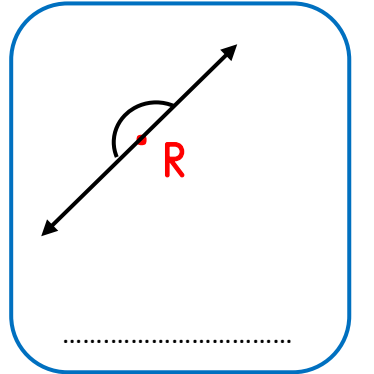
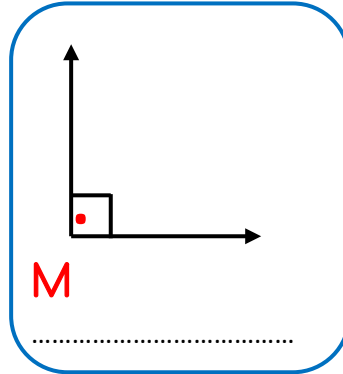
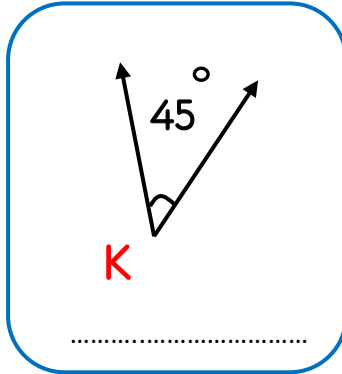
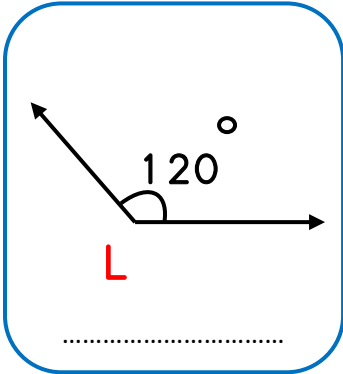
Konu : Açı ve açı ölçüsü

Kazanım 1. Açıyı isimlendirir ve sembollerle gösterir. 2. Açıları dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler.

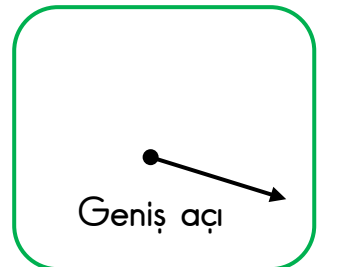
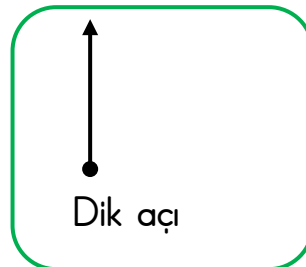
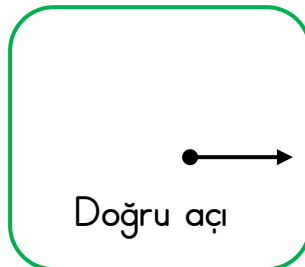
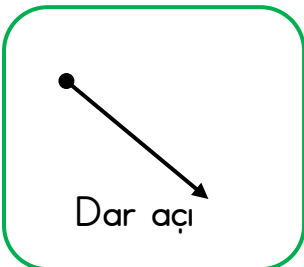
1 Aşağıdaki açıda ok ile işaretlenen bölümlerin adlarını yazınız.



2 Aşağıda verilen açının türlerini yazınız.



3 Aşağıda bir kolu verilmiş açılara istenilen türdeki açılara tamamlayınız.



4 Aşağıdaki noktalı yerleri doğru ifadelerle doldurunuz.

25° ' lik açı açıdır.

$35^\circ + 55^\circ$ işleminin sonucu açıdır.

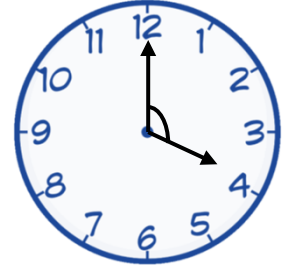
165° ' lik açı açığa örnektir.

175° ' lik açıyı arttırsak doğru açı olur.

110° ' lik açıdan çıkarırsak dik açı olur.

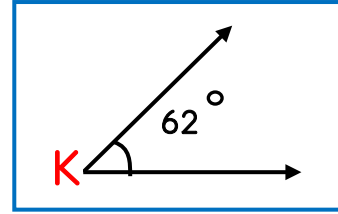
5 Yandaki saatin akrep ve yelkovan arasındaki açı hangi açı türüne örnektir?

A) Dar açı B) Geniş açı C) Doğru açı E) Dik açı



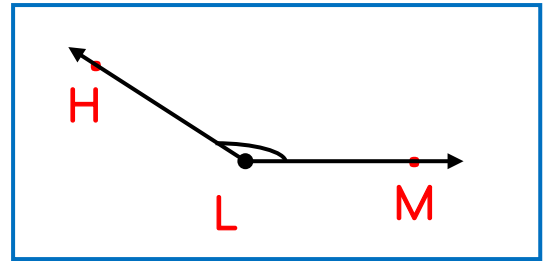
6 Yandaki K açısının geniş açı olabilmesi için en az kaç derece arttırılması gerekir?

A) 35° B) 30° C) 29° D) 32°



7 Yandaki verilen açı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) L noktası açının köşesidir.
B) HL ışını, açının bir koludur.
C) Dik açığa örnek olabilir.
D) \widehat{M} ve $\angle M$ şeklinde gösterilir.



8 Aşağıdakilerden hangisi bir açı oluşturmaz.

