

Adı: _____

Soyadı: _____

Sınıfı: _____

No: _____

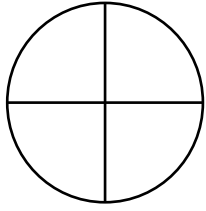
ETKİNLİK AVCISI

4. Sınıf

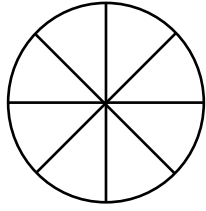
Açıları Standart Olmayan Birimlerle Ölçme... Matematik.....

STANDART OLMAYAN BİRİMLERLE ÖLÇME

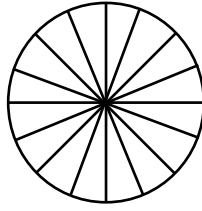
Dilimli Açı Ölçer, açıları ölçmek ve çizmek için kullanılan özel bir araçtır. Genellikle bir dairenin belirli açılara bölünmüş hali olarak tasarlanmıştır ve açıları daha kolay anlamak ve ölçmek için kullanılır.



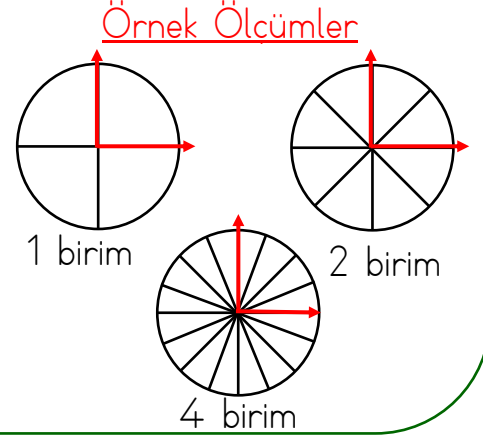
4 Dilimli Açıölçer



8 Dilimli Açıölçer



16 Dilimli Açıölçer



1 birim

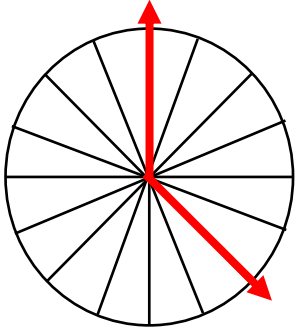
2 birim

4 birim

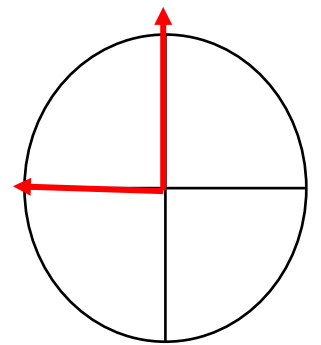
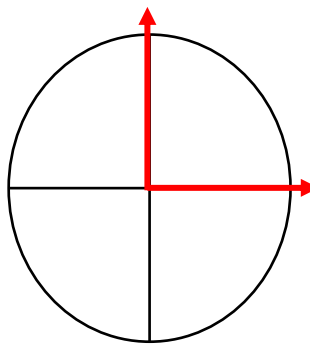
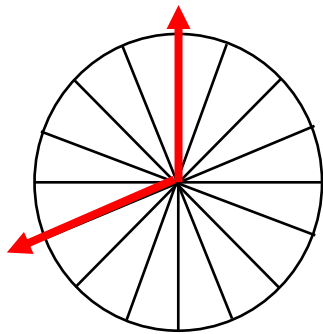
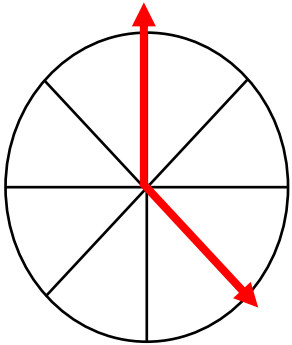
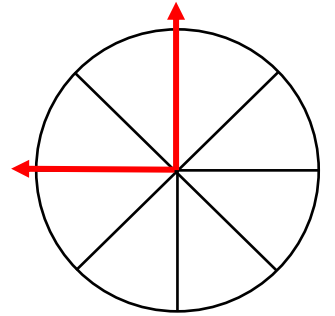
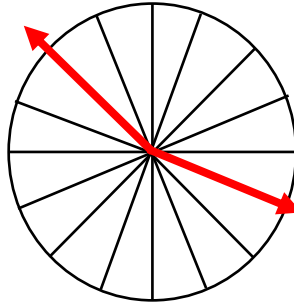
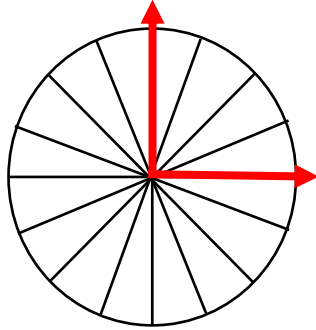


Etkinlik 1

Aşağıda dilimli açıölçer ile ölçülen açıların ölçülerini yazalım.

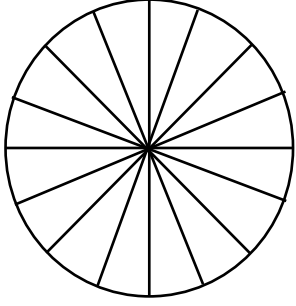


6 birim

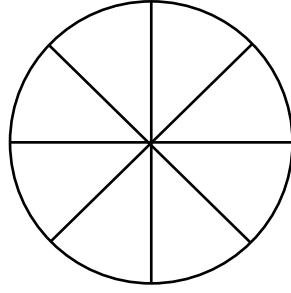


Etkinlik 2

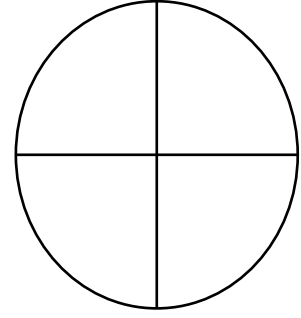
Aşağıda dilimli açıölçer ile ölçülen açıların ölçülerini yazalım.



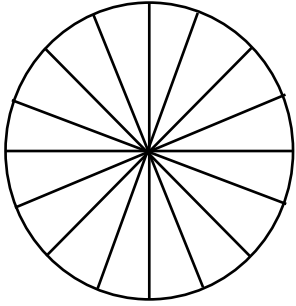
8 birim



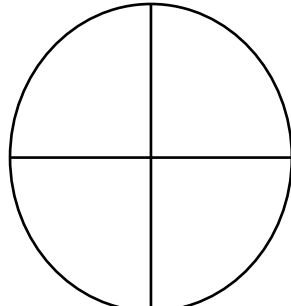
3 birim



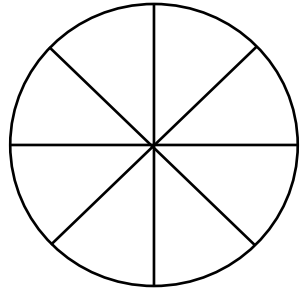
1 birim



7 birim



2 birim



3 birim

Etkinlik 3

Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

✓ 4 dilimli açıölçer ile 2 birim gelen açı 8 dilimli açıölçer ilebirim gelir.

✓ 8 dilimli açıölçer ile 4 birim gelen açı 16 dilimli açıölçer ilebirim gelir.

✓ 16 dilimli açıölçer ile 8 birim gelen açı 8 dilimli açıölçer ilebirim gelir.

✓ 2 dilimli açıölçer ile 1 birim gelen açı 16 dilimli açıölçer ilebirim gelir.

✓ 8 dilimli açıölçer ile 4 birim gelen açı 4 dilimli açıölçer ilebirim gelir.