



SORU EKİ

🌸 Aşağıdaki cümlelerle ilgili soru eklerini kullanarak örnekteki gibi soru cümlesi oluşturalım.

Soru ekleri, kendinden önce gelen kelimedenden ayrı yazılır. Soru eki " mi " kelimeye uyumlu olması için " mı , mu , mü " biçimlerinde de kullanılır.

Deniz'in silgisini Ülkü bulmuş.

Deniz'in silgisini Ülkü mü bulmuş?

Gaye'yi okula babası bırakmış.

.....

Dedem köyden akşam geldi.

.....

Sinem kalemligini sınıfta unutmuş.

.....

Hasan parka gitti.

.....

Yaren bakkaldan şeker aldı.

.....

Taner okulda tost yemiş.

.....

Umut masal kitabı almış.

.....

Oya'nın gözlüğü kırılmış.

.....



OLUMLU VE OLUMSUZ CÜMLELER

☪ Aşağıdaki olumlu cümleleri örnekteki gibi olumsuz cümle şeklinde yazalım.

Sabah kahvaltıda yeşil zeytin yedim.

Sabah kahvaltıda yeşil zeytin yemedim.

Deniz Türkçe kitabını kaybetmiş.

.....

Ablam geçen hafta çok mutluydu.

.....

Evde karpuz ve kavun var.

.....

Erkan kalemligini evde unutmuş.

.....

Babam amcamı telefonla aradı.

.....

Bahçedeki çöpleri topladık.

.....

Dedem cana yakın birisidir.

.....

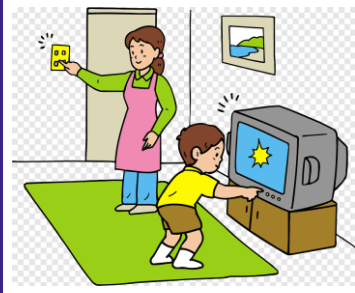
Geçen sene sınavlarım iyiydi.

.....



İSRAFA KARŞI EL ELE

🌀 Aşağıdaki görsellerdeki kaynakların tasarrufuna ilişkin neler yapılabileceğini yazınız.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....








🌀 Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

- (.....) Zamanında tüketmediğimizde gıdaların israfına neden oluruz.
- (.....) Su tükenmeyen kaynaklardır.
- (.....) Bozuk musluklar tamir edilerek su israfı azaltılır.
- (.....) İhtiyacımız kadar ekmek alırsak ekmek israfı azalır.
- (.....) Kaynakların tasarruflu kullanımı ekonomiye katkı sağlamaz.
- (.....) Var olan kaynakların gereksiz yere harcanmasına tasarruf denir.



GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SES TEKNOLOJİLERİ

☞ Aşağıda verilen ses teknolojilerini geçmişten günümüze doğru numaralandırılarak sıralayalım.

Pikap 	Kasetçalar 	Fonograf 	MP3 Çalar 
Gramafon 	CD ve DVD 	Radyo 	

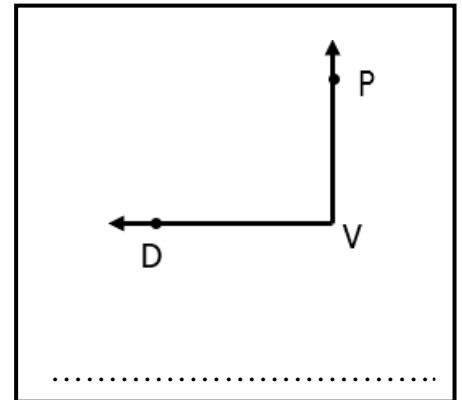
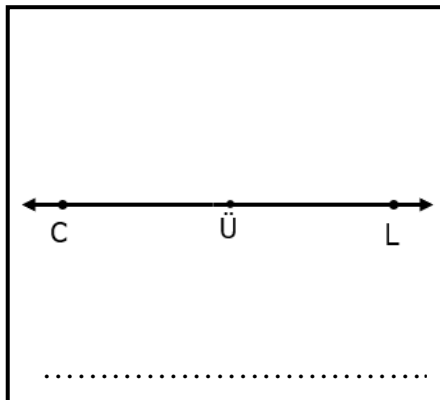
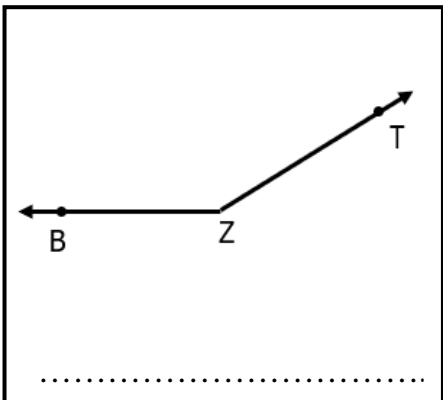
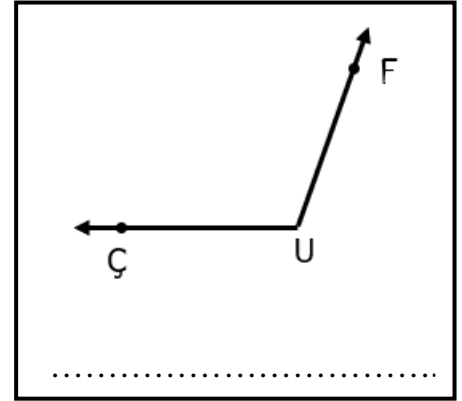
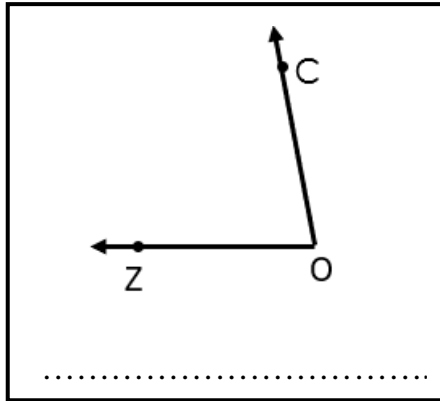
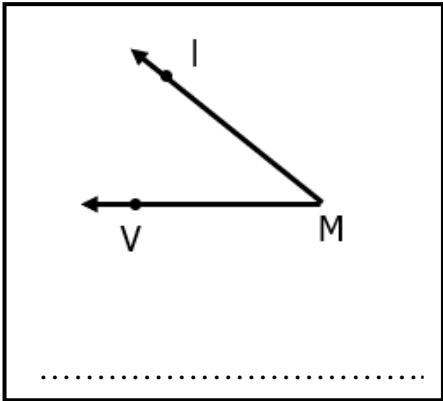
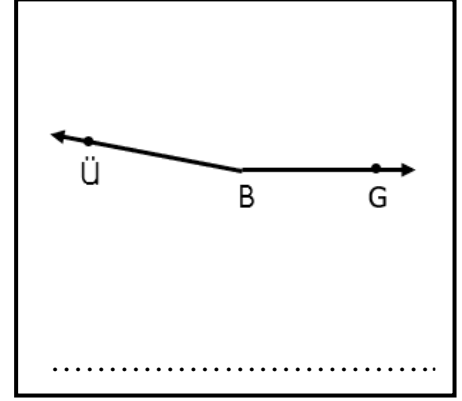
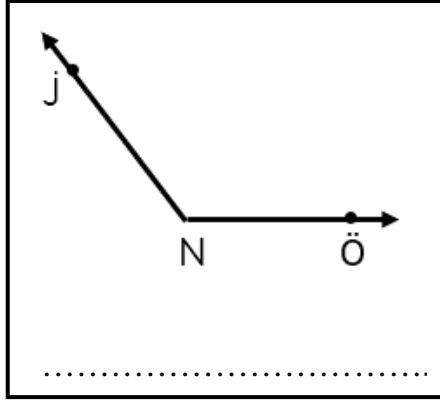
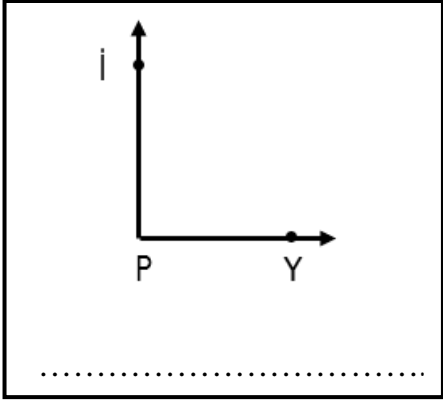
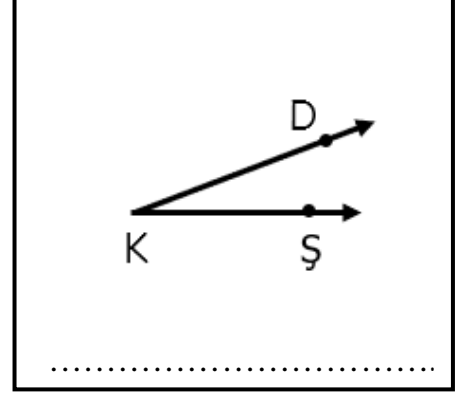
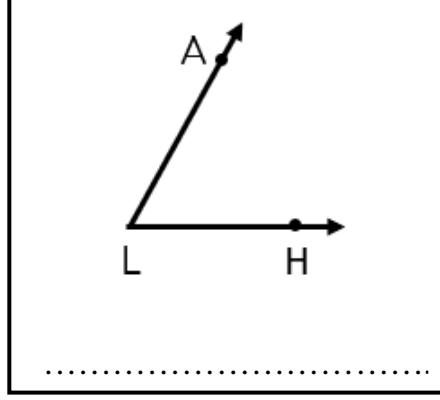
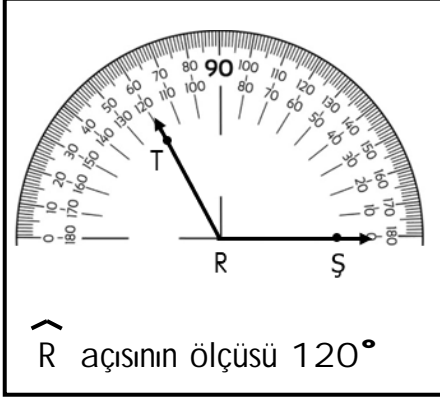
☞ Aşağıdaki cümlelerin başına doğrusa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (.....) Teknolojinin gelişmesiyle ses teknolojileri de çok gelişmiştir.
2. (.....) Ses teknolojisindeki gelişmeler telefonun icadıyla başlamıştır.
3. (.....) Kasetlere kaydedilen sesler gramafonlarda dinlenmiştir.
4. (.....) Günümüzde ses ve görüntüyü birlikte kaydeden bir teknoloji yoktur.
5. (.....) Kasetçalar ses ve görüntü kaydıyla ilgili teknolojik cihazdır.
6. (.....) Sesin ilk olarak kaydedilmesini sağlayan cihaz fonografdir.
7. (.....) Plak üzerine kaydedilen sesler gramafonlarda dinlenmiştir.
8. (.....) Kasetlerin icadıyla CD'ler önemini kaybetmiştir.
9. (.....) Video kameralar sadece görüntü kaydeder.
10. (.....) Telefonun icadından sonra radyo ve telsiz sesin iletilmesinde kullanılmıştır.



AÇI

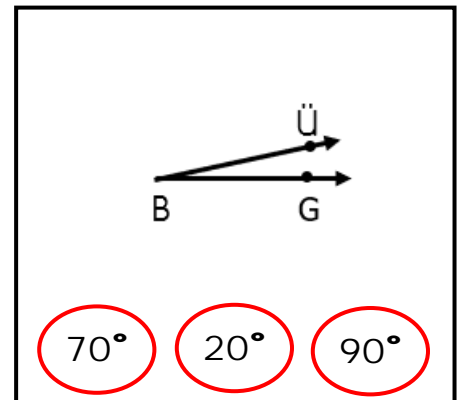
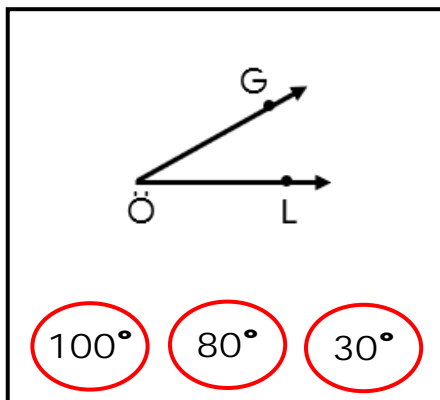
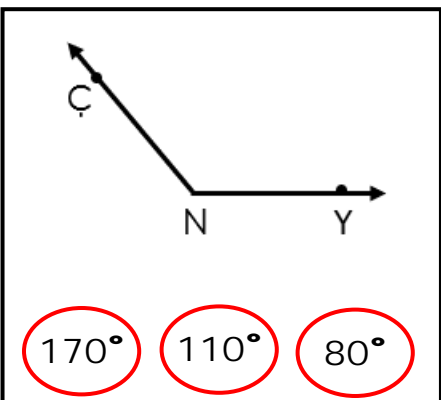
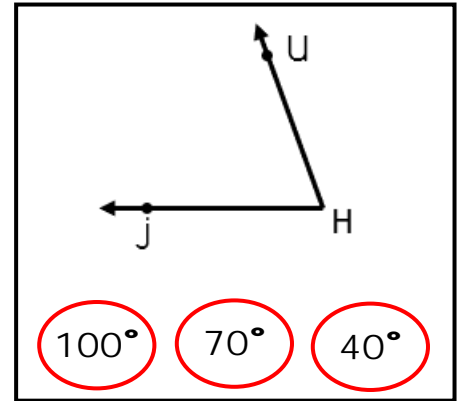
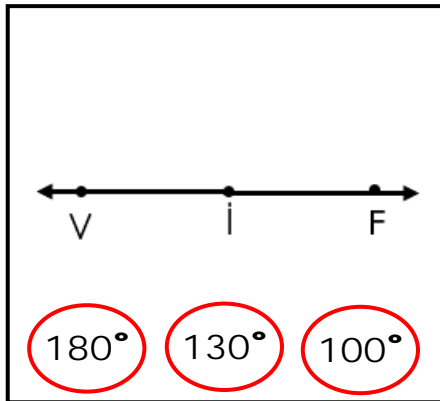
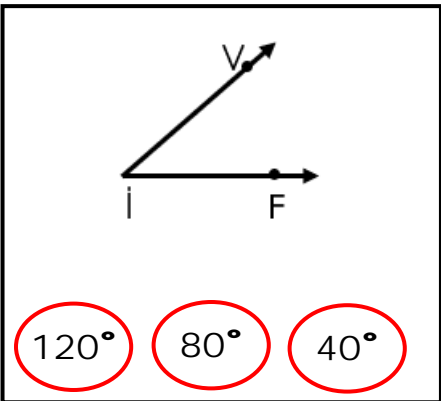
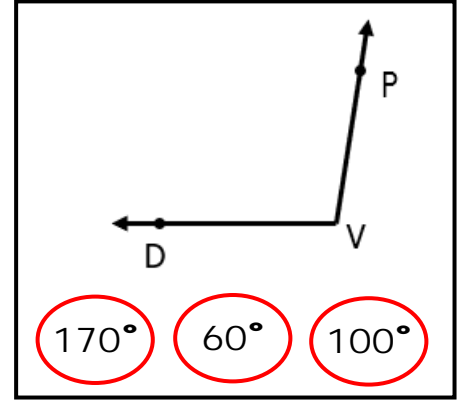
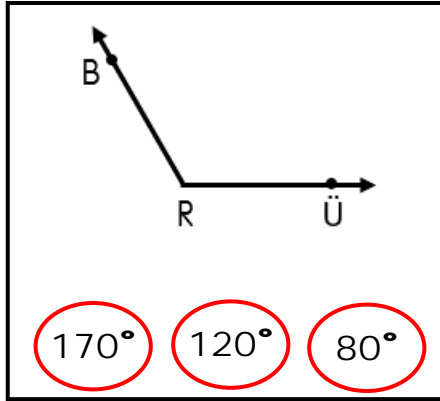
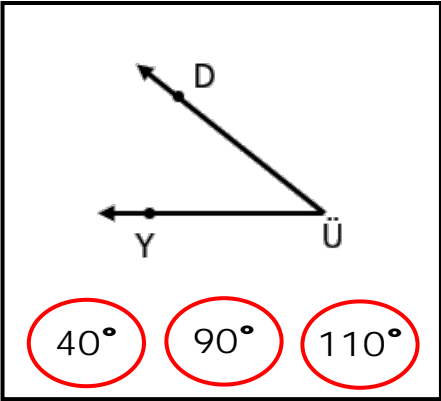
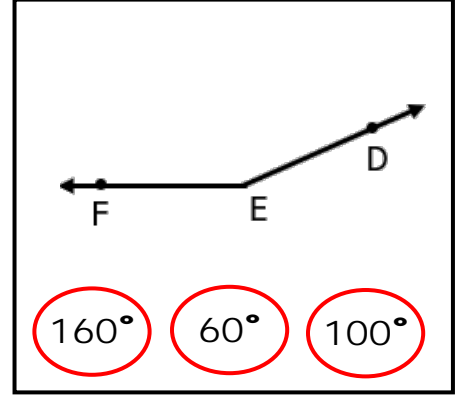
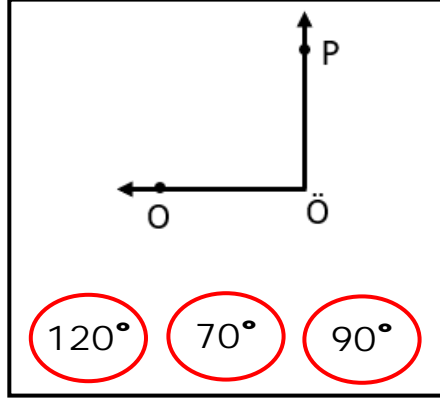
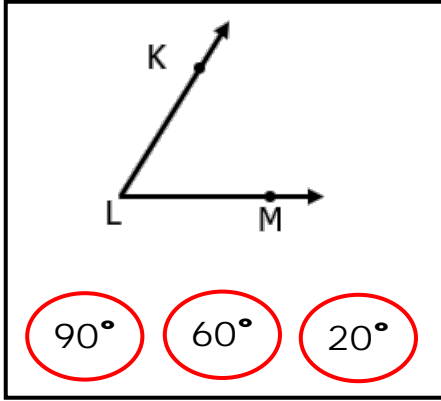
a Aşağıdaki açıları örnekteki gibi açölçerle ölçüp yazalım.





AÇI

a Aşağıdaki açların ölçüsü ne olabilir? Tahminimizi boyayalım. Tahminimizi açıölçerle ölçüm yaparak kontrol edelim.





AÇI

a Aşağıda verilen açılardan açının açısını işaretleyelim.

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

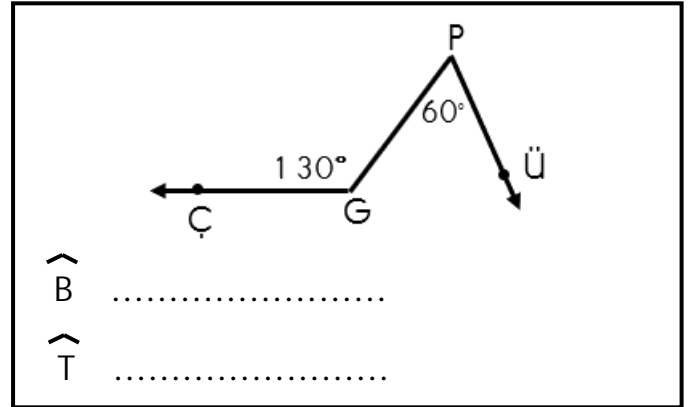
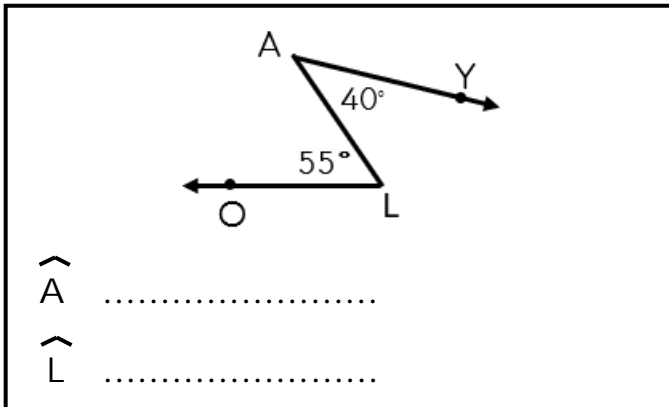
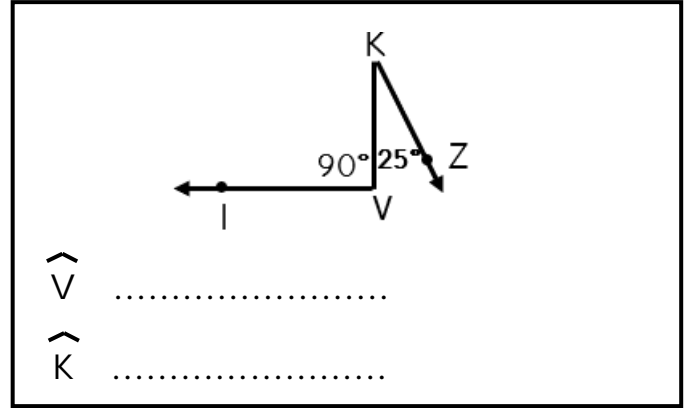
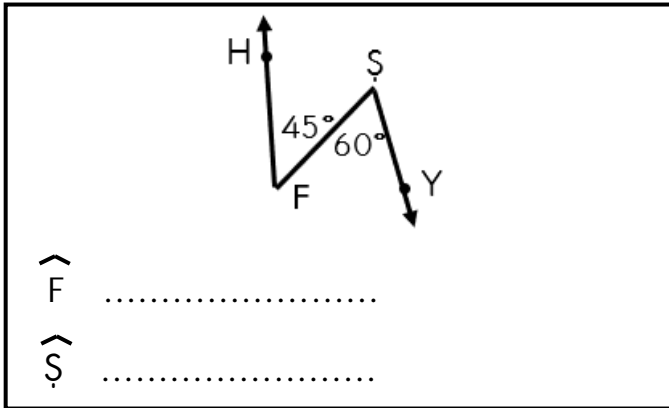
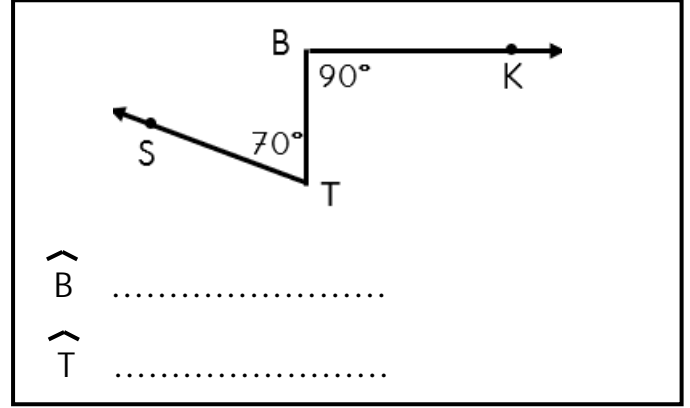
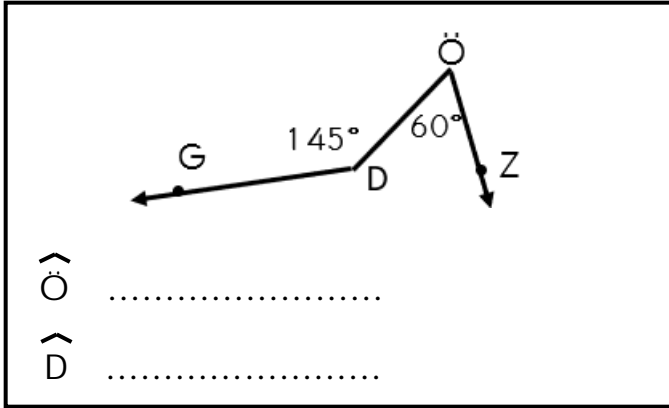
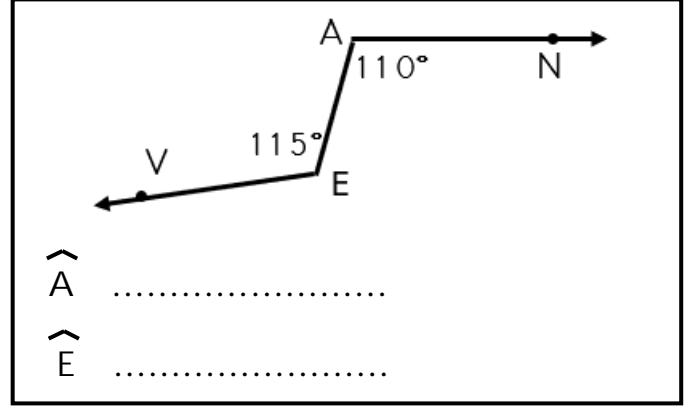
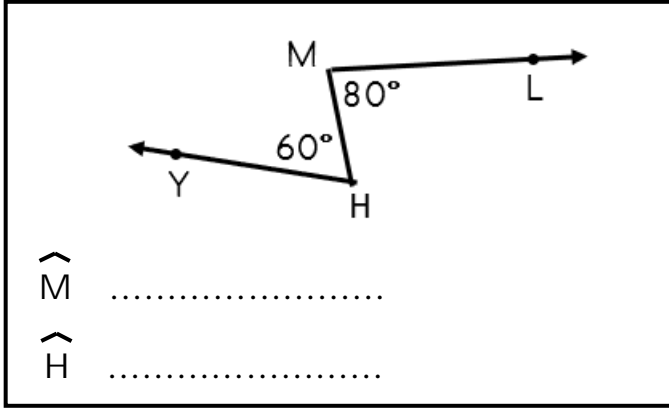
Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı

Dik açı Dar açı
 Geniş açı Doğru açı



AÇI

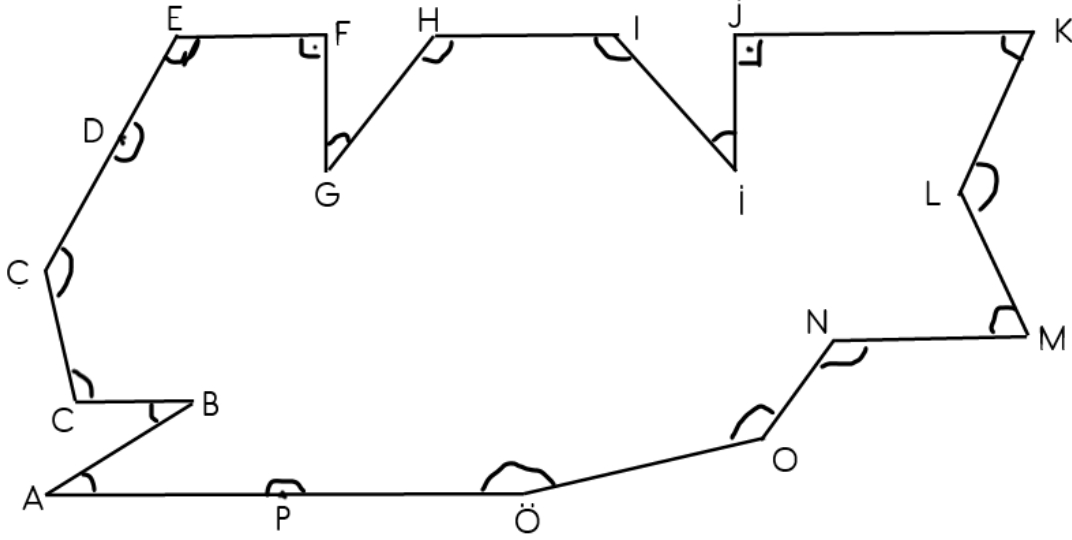
a Aşağıda verilen açıların açı çeşidini yazalım.





AÇI

a Aşağıdaki şekildeki açları inceleyelim. Açı çeşitlerini yazalım.



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1.) A açısı açıdır. | 11.) İ açısı açıdır. |
| 2.) B açısı açıdır. | 12.) J açısı açıdır. |
| 3.) C açısı açıdır. | 13.) K açısı açıdır. |
| 4.) Ç açısı açıdır. | 14.) L açısı açıdır. |
| 5.) D açısı açıdır. | 15.) M açısı açıdır. |
| 6.) E açısı açıdır. | 16.) N açısı açıdır. |
| 7.) F açısı açıdır. | 17.) O açısı açıdır. |
| 8.) G açısı açıdır. | 18.) Ö açısı açıdır. |
| 9.) H açısı açıdır. | 19.) P açısı açıdır. |
| 10.) I açısı açıdır. | |

a Aşağıdaki açları ait olduğu yere yazalım.

65° , 100° , 17° , 180°
42° , 135° , 90° , 70°
163° , 36° , 58° , 126°
25° , 140° , 82° , 95°

DAR AÇI

.....
.....

DİK AÇI

.....
.....

GENİŞ AÇI

.....
.....

DOĞRU AÇI

.....
.....



AÇI

a Aşağıda verilen ölçülere göre açılar çizelim.

 $\widehat{H} : 50^\circ$  $\widehat{M} : 90^\circ$  $\widehat{A} : 110^\circ$  $\widehat{K} : 30^\circ$  $\widehat{P} : 160^\circ$  $\widehat{Z} : 70^\circ$  $\widehat{H} : 180^\circ$  $\widehat{T} : 130^\circ$ 