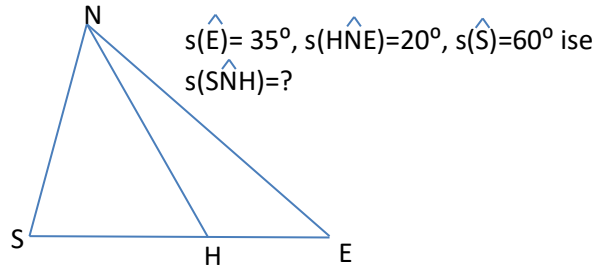
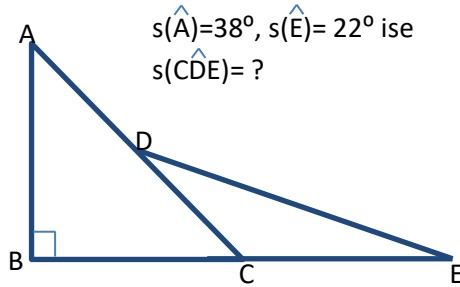
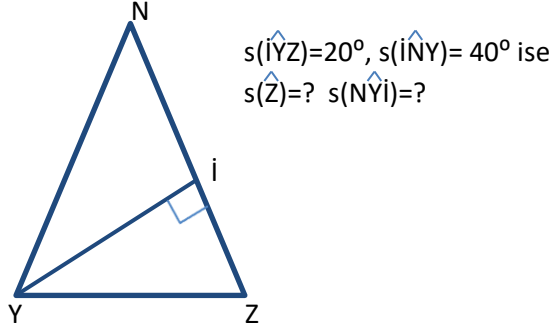
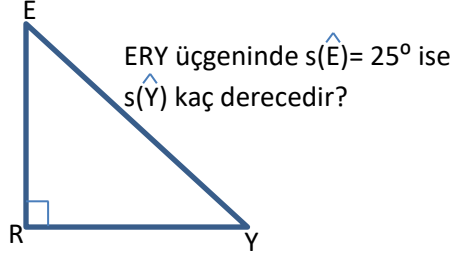
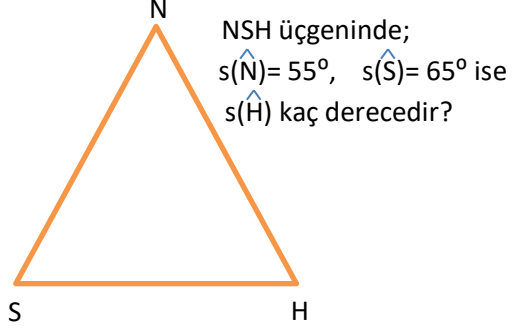
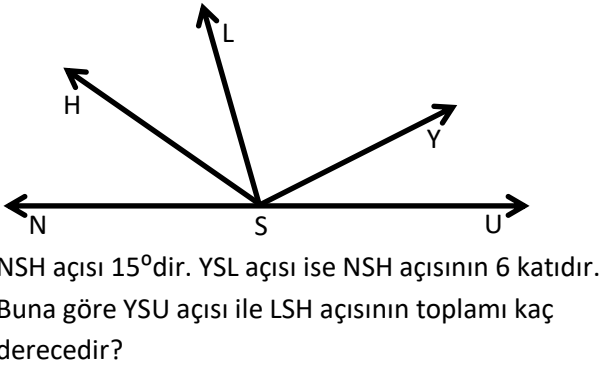
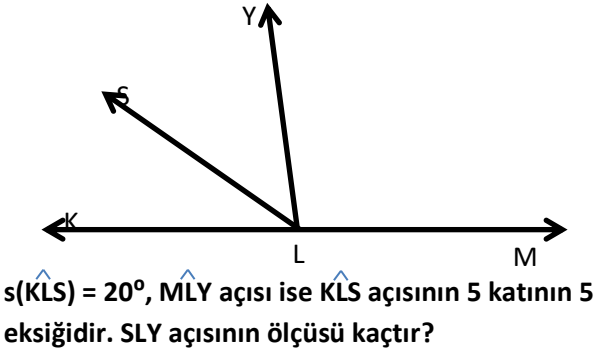
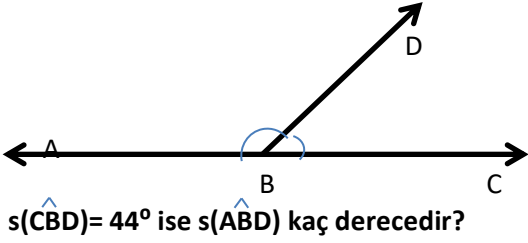
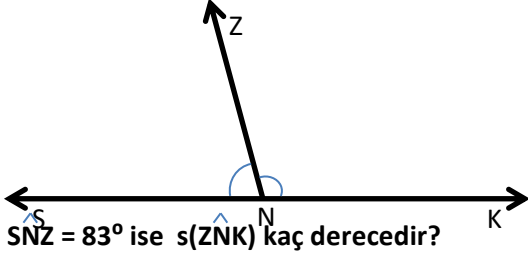


# AÇILAR

## A. Verilmeyen açıları bulalım



## B. Problemleri çözelim.

1. Bir NTH üçgeninde; N açısı  $35^\circ$ , T açısı ise N açısının 2 katından 10 fazladır. H açısı kaç derecedir? Şekil çizerek çözelim.

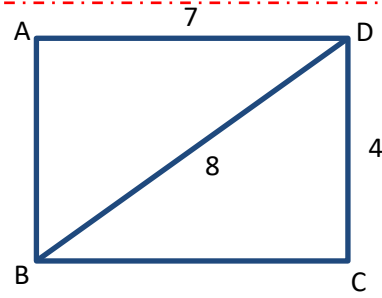
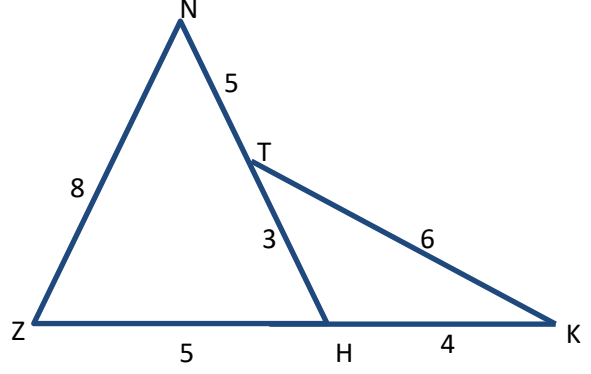
2. Bir CKL dik üçgeninde ; C açısı  $38^\circ$  ise L açısının ölçüsü kaç derecedir? Şekil çizerek çözelim.

3. NSH üçgeninin N açısı en büyük dar açı ve H açısı  $35^\circ$  ise S açısı kaç derecedir? Şekil çizerek çözelim.

4.  $66^\circ$  lik bir dar açının doğru açı olabilmesi için kaç derece daha gereklidir?

5. En küçük geniş açı ile en büyük dar açının toplamı kaç derecedir?

6. Aşağıda verilen şekillerde verilen uzunlukları sembol kullanarak yazalım.



Aşağıda verilen doğru parçalarının köşegen olabilmesi için gerekli şekilleri çizelim.

