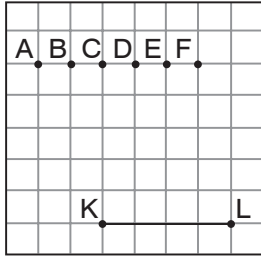
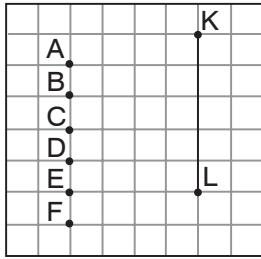


1.



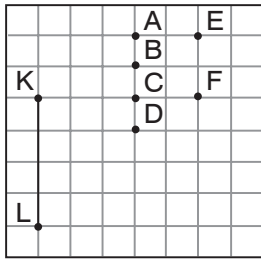
Yukarıdaki şekilde K ve L noktaları hangi noktaya ile birleştirilirse dik açılı üçgen oluşur?

2.



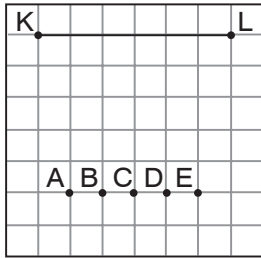
Yukarıdaki şekilde K ve L noktaları hangi noktaya ile birleştirilirse geniş açılı üçgen oluşur?

3.



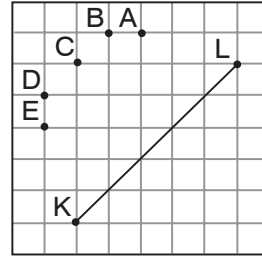
Yukarıdaki şekilde K ve L noktaları hangi noktaya ile birleştirilirse dar açılı üçgen oluşur?

4.



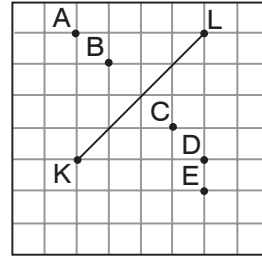
Yukarıdaki şekilde K ve L noktaları hangi noktaya ile birleştirilirse ikiz kenar üçgen oluşur?

5.



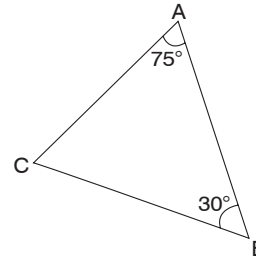
Yukarıdaki şekilde K ve L noktaları hangi noktaya ile birleştirilirse dik üçgen oluşur?

6.



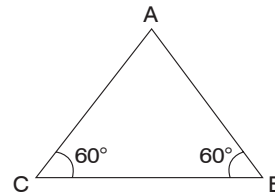
Yukarıdaki şekilde K ve L noktaları hangi noktaya ile birleştirilirse çeşitkenar üçgen oluşur?

7.



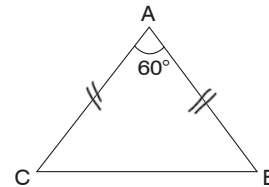
Yukarıdaki ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

8.



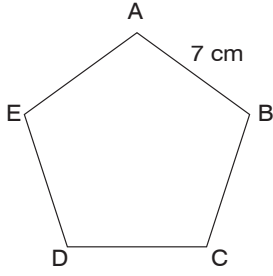
Yukarıdaki ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

9.



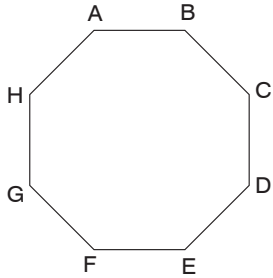
Yukarıdaki ABC üçgeni açılarına göre ne çeşit bir üçgendir?

10.



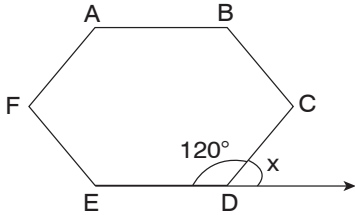
Yukarıdaki düzgün beşgenin çevresi kaç cm dir?

11.



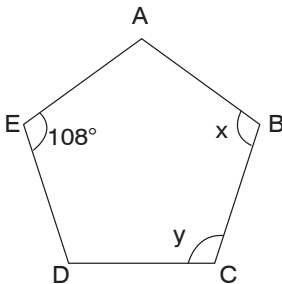
Yukarıda düzgün sekizgenin çevresi 128 cm olduğuna göre bir kenar uzunluğu kaç cm dir?

12.



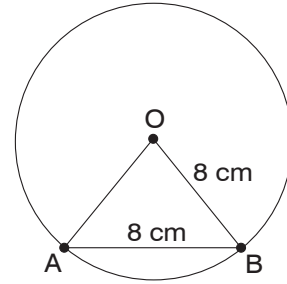
Yukarıdaki şekilde verilenlere göre x kaç derecedir?

13.



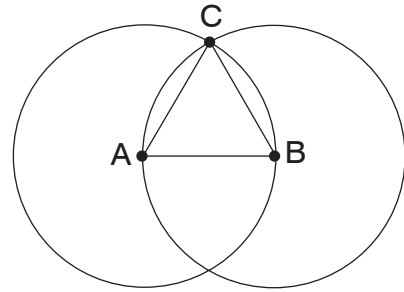
\*ABCDE bir düzgün beşgendir.  
Yukarıdaki şekilde verilenlere göre  $x+y$  kaç derecedir?

14.



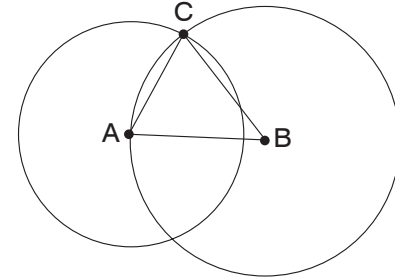
Yukarıdaki şekildeki AOB üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

15.



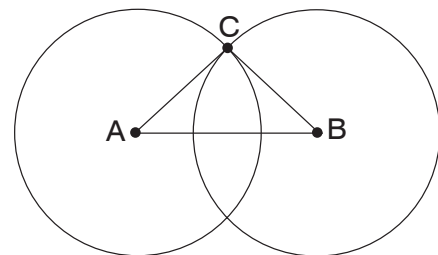
Yukarıdaki şekilde A ve B noktaları çemberlerin merkezleri olduğuna göre ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

16.



Yukarıdaki şekilde A ve B noktaları çemberlerin merkezleri olduğuna göre ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?

17.



A ve B çemberlerinin yarıçap uzunlukları farklıdır.  
Yukarıdaki şekilde A ve B noktaları çemberlerin merkezleri olduğuna göre ABC üçgeni kenarlarına göre ne çeşit bir üçgendir?