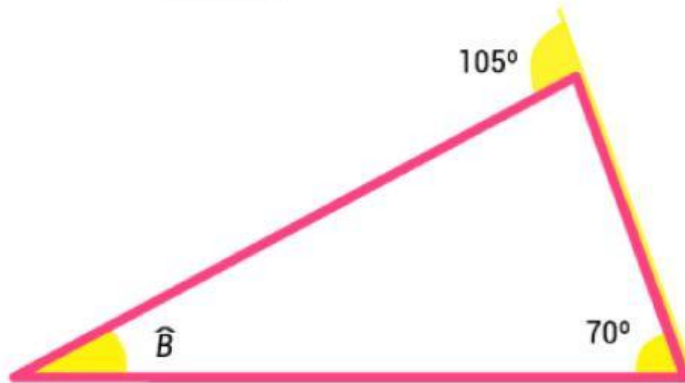
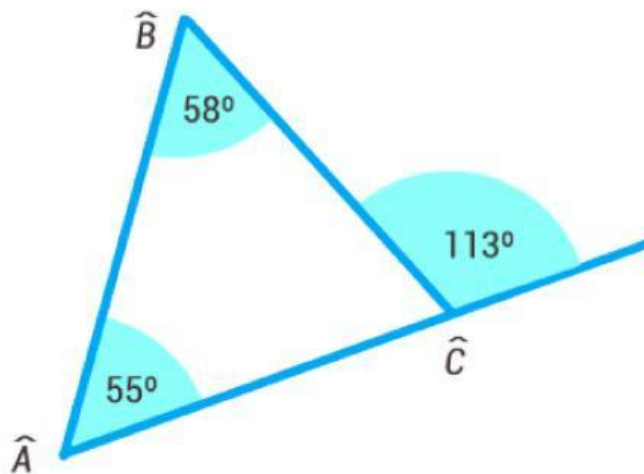


1. Calcula los ángulos que se indican en las siguientes figuras:

1. Ángulo  $\hat{B}$  =  °



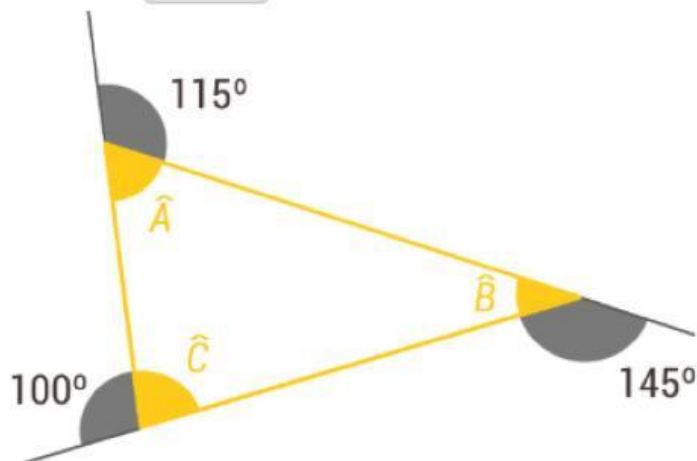
2. Ángulo  $\hat{C}$  =  °



3. Ángulo  $\hat{A} =$   °

Ángulo  $\hat{B} =$   °

Ángulo  $\hat{C} =$   °



## 2. Observa

Este domingo se disputa la última carrera de un torneo de ciclismo. Los ciclistas estudian los ángulos del circuito para saber qué curvas son más peligrosas. Si el circuito es un polígono de seis lados (hexágono), calcula la suma de sus ángulos interiores mediante la fórmula:

$$\text{Suma de ángulos} = (n - 2) \cdot 180$$

Donde  $n$  es la cantidad de lados del polígono.

La suma de los ángulo interiores es  °

