

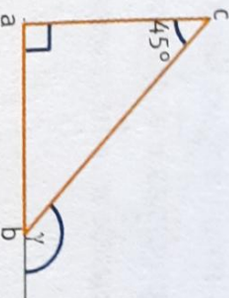
## Propiedades de los triángulos

5. Completen la tabla teniendo en cuenta que  $\hat{\alpha}$ ,  $\hat{\beta}$  y  $\hat{\gamma}$  son ángulos exteriores de  $\hat{a}$ ,  $\hat{b}$  y  $\hat{c}$ , respectivamente.

Ángulos interiores			Ángulos exteriores			Clasificación del triángulo según sus ángulos
$\hat{a}$	$\hat{b}$	$\hat{c}$	$\hat{\alpha}$	$\hat{\beta}$	$\hat{\gamma}$	
$34^{\circ} 25' 32''$	$51^{\circ} 40'$					
$45^{\circ} 30'$		$44^{\circ} 30'$				
$63^{\circ} 51' 24''$				$127^{\circ} 39' 36''$		
		$51^{\circ}$	$102^{\circ}$			

6. Calculen el valor de los ángulos interiores. Clasifiquen los triángulos según sus ángulos.

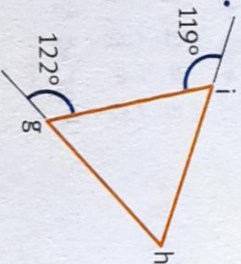
a.



$$\hat{\gamma} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\hat{a} = \boxed{\phantom{000}}$$

c.



$$\hat{g} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\hat{h} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\hat{i} = \boxed{\phantom{000}}$$