



# Geometría



Nombre: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Observe las medidas dadas y seleccione la respuesta correcta

- $45^\circ$
- $90^\circ$
- $330^\circ$
- $100^\circ$
- $1^\circ$
- $270^\circ$
- $180^\circ$
- $120^\circ$
- $360^\circ$

Observe las imágenes, determine el tipo y número de ángulos que tiene cada imagen



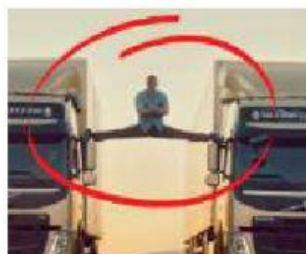
El número de ángulos agudos que tiene la mitad del sándwich es \_\_\_\_\_



El cuaderno tiene \_\_\_\_\_ ángulos \_\_\_\_\_



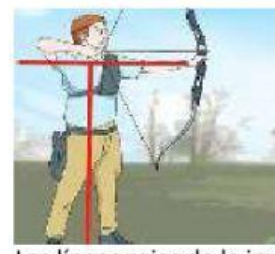
Al trazar la diagonal en el cuaderno, se obtienen dos triángulos. ¿Cuántos ángulos rectos tienen cada triángulo?



La abertura de piernas que logra el actor, forma un ángulo \_\_\_\_\_



La botella y el antebrazo forman un ángulo \_\_\_\_\_



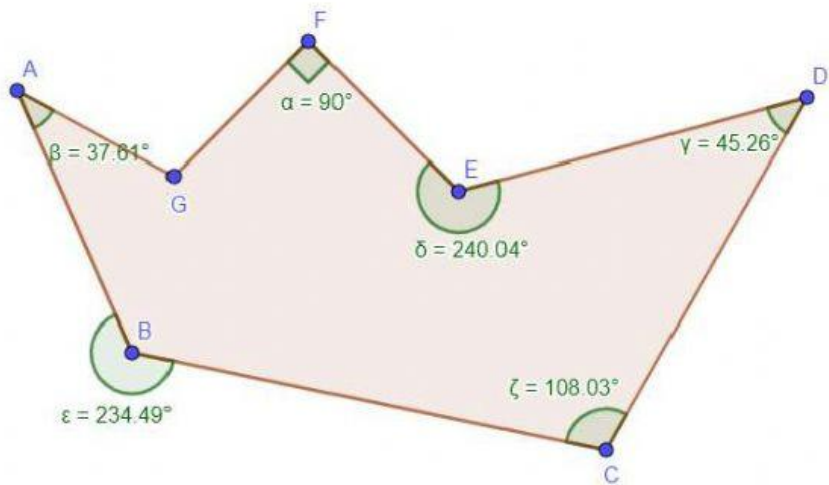
Las líneas rojas de la imagen forma(n) \_\_\_\_\_ ángulo(s) \_\_\_\_\_



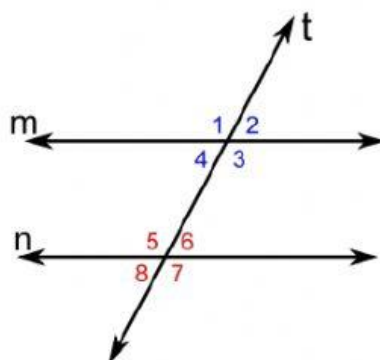
# Geometría



Observe el polígono y seleccione el tipo de ángulo correspondiente



Observe, analice y seleccione el tipo de ángulo que forman la transversal y las paralelas de la imagen



- Los ángulos 1 y 2 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 2 y 4 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 1 y 5 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 3 y 7 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 2 y 8 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 3 y 5 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 1, 2, 7 y 8 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 2, 3, 6 y 7 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 3, 4, 5 y 6 son \_\_\_\_\_
- Los ángulos 1, 4, 5 y 8 son \_\_\_\_\_