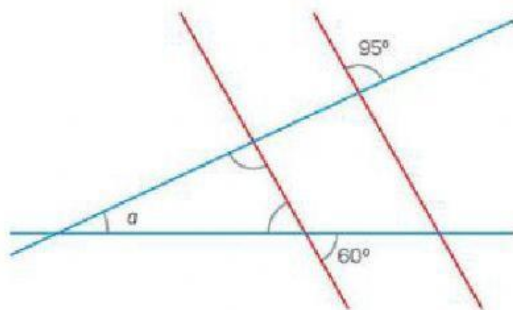


En la siguiente figura, las rectas rojas son paralelas. ¿Cuánto mide el ángulo a ? _____



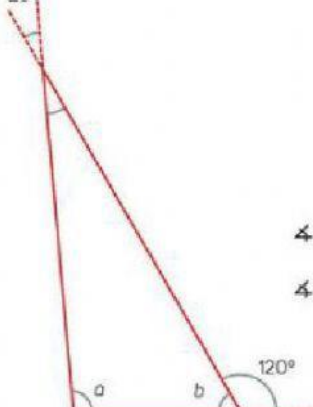
Encuentra la medida de los ángulos a y b en cada uno de los siguientes triángulos.

$$\triangle a = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\triangle b = \underline{\hspace{2cm}}$$

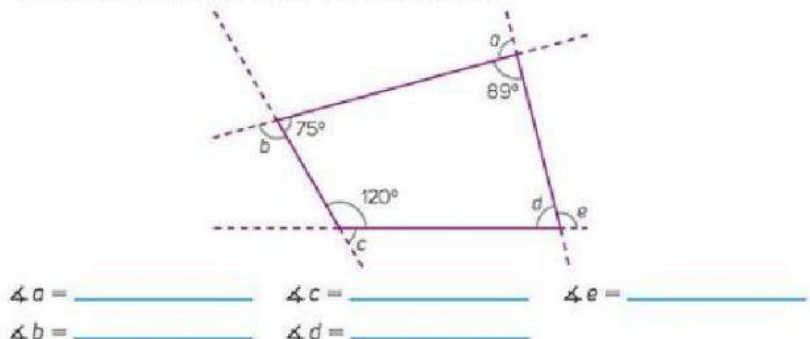
$$25^\circ$$



$$\triangle a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\triangle b = \underline{\hspace{2cm}}$$

Encuentra las medidas de los ángulos a , b , c , d y e .



$$\triangle a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\triangle c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\triangle e = \underline{\hspace{2cm}}$$

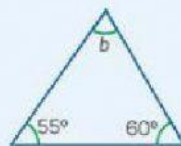
$$\triangle b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\triangle d = \underline{\hspace{2cm}}$$

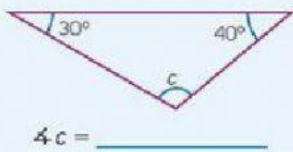
Determina la medida de los ángulos.



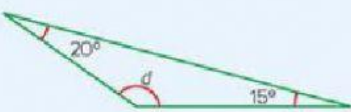
$$\triangle a = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\triangle b = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\triangle c = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\triangle d = \underline{\hspace{2cm}}$$

Puedo construir un triángulo con 45° , 90° y 45°

Verdadero Falso

Puedo construir un cuadrado ÚNICO que tenga 8 cm de lado

Verdadero Falso

Puedo construir un triángulo ÚNICO con las siguientes medidas 8 cm, 60° y 10 cm.

Verdadero Falso