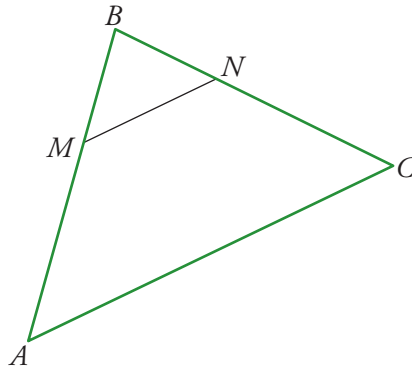




## 5. Refuerza: aplicaciones de la semejanza de triángulos

### Soluciones

- 1 En el triángulo  $ABC$ , en el que  $\overline{AB} = 22$  cm, trazamos una paralela a  $\overline{AC}$  a 14 cm del vértice  $A$ . Medimos  $\overline{MN} = 10$  cm.



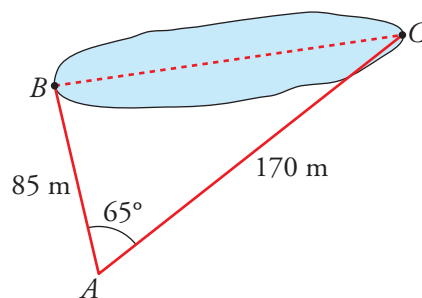
- a) Di por qué el triángulo  $MBN$  es semejante a  $ABC$ .

Los triángulos  $MBN$  y  $ABC$  tienen un ángulo común,  $\hat{B}$ , y los lados opuestos a ese ángulo son paralelos. Están en posición de Tales.

- b) Calcula  $\overline{AC}$ .

$$\overline{AC} = 27,5 \text{ cm}$$

- 2 Para medir la distancia entre los puntos  $B$  y  $C$ , separados por una laguna, nos situamos en  $A$  y medimos  $\overline{AB} = 85$  m;  $\overline{AC} = 170$  m y  $\hat{BAC} = 65^\circ$ . Construimos un triángulo  $A'B'C'$  tal que  $\overline{A'B'} = 4$  cm;  $\overline{A'C'} = 8$  cm y  $\hat{B'A'C'} = 65^\circ$ .



- a) Justifica que los triángulos  $ABC$  y  $A'B'C'$  son semejantes. ¿Cuál es la razón de semejanza?

Son semejantes porque tienen un ángulo igual,  $\hat{A}$ , y los lados que lo forman son proporcionales.

- b) Mide  $\overline{B'C'}$  y calcula  $\overline{BC}$ .

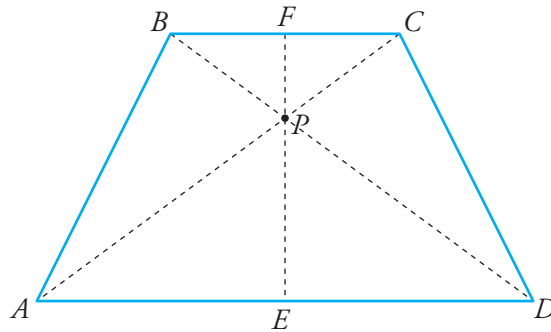
$$\overline{B'C'} \approx 7,3 \text{ cm}; \overline{BC} \approx 155 \text{ m}$$



5. Refuerza: aplicaciones de la semejanza de triángulos

Soluciones

3 En el trapecio isósceles  $ABCD$  conocemos  $\overline{AD} = 26$  cm,  $\overline{BC} = 12$  cm y la altura  $\overline{FE} = 14$  cm.



a) Explica por qué los triángulos  $APD$  y  $BPC$  son semejantes.

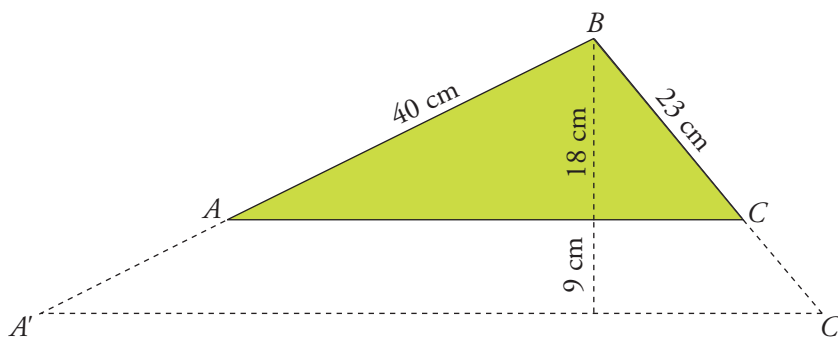
Porque están en posición de Tales:  $\widehat{BPC} = \widehat{APD}$  (opuestos por el vértice) y  $BC$  paralelo a  $AD$ .

b) Calcula la distancia de  $P$  a cada una de las bases.

$$\frac{\overline{PF}}{14 - \overline{PF}} = \frac{12}{26} \rightarrow \overline{PF} = 4,42 \text{ cm}$$

$$\overline{PF} \approx 4,42 \text{ cm}; \overline{PE} \approx 9,58 \text{ cm}$$

4 Hemos alargado en 9 cm la altura del triángulo  $ABC$  y trazado  $A'C'$  paralela a  $AC$ , de forma que  $A'C' = 56$  cm. Calcula  $\overline{AC}$  y los lados del triángulo  $BA'C'$ .



$$\frac{18}{27} = \frac{\overline{AC}}{56} \rightarrow \overline{AC} = 37,3 \text{ cm}$$

$$\frac{18}{27} = \frac{23}{23 + \overline{CC'}} \rightarrow \overline{CC'} = 11,5 \text{ cm} \rightarrow \overline{BC'} = 34,5 \text{ cm}$$

$$\text{De igual forma, obtenemos: } \overline{AA'} = 20 \text{ cm} \rightarrow \overline{BA'} = 60 \text{ cm}$$