Actividades

1 Construye y calcula el segmento cuarto proporcional a los tres dados:

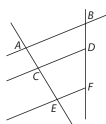
a)
$$m = 2$$
 cm, $n = 3$ cm y $p = 4$ cm

5 Construye un polígono semejante al dado desde un punto exterior con razón de semejanza 2. ¿Qué relación tienen entre sí *OA* y *OA'*, *OB* y *BB'*, *OC* y *CC'*, *OD* y *DD'*?



b) m = 5 cm, n = 3 cm y p = 4 cm

2 Observa la siguiente figura y completa las proporciones indicadas:



a)
$$\frac{AC}{AE}$$
 =

b)
$$\frac{AE}{CE}$$
 =

c)
$$\frac{CE}{AC} =$$

De dos segmentos proporcionales cuya razón es $\frac{3}{5}$, uno de ellos mide 21 cm. Calcula cuáles pueden ser las medidas del otro.

- 6 En el plano que llevamos a la excursión la escala es de 1:500.
 - a) Dibuja una escala gráfica que la represente.
 - **b)** Calcula los kilómetros recorridos si en el plano la distancia es de 12 cm.
 - c) ¿Qué longitud tendrá en el plano la distancia de dos puntos que en la realidad distan 12 km entre sí?
- 7 Un triángulo tiene dos ángulos de 58° y 73° y otro triángulo de 73° y 49°. ¿Son, o no, semejantes? Razona la respuesta.
- Indica si los siguientes pares de triángulos son, o no semejantes:

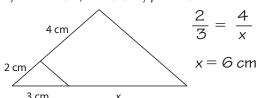
a)
$$AB = 3 \text{ cm}$$
, $AC = 9 \text{ cm}$ y $CB = 5 \text{ cm}$
 $A'B' = 5 \text{ cm}$, $A'C' = 13 \text{ cm}$ y $C'B' = 7 \text{ cm}$

- 8 Un triángulo tiene un ángulo de 80° y sus lados miden 18 cm y 24 cm. Otro triángulo tiene un ángulo de 80° y sus lados miden 3 cm y 4 cm. ¿Son semejantes?
- **b)** AB = 6 cm, AC = 3 cm y CB = 15 cmA'B' = 2 cm, A'C' = 1 cm y B'C' = 5 cm

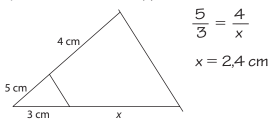
Solución de las actividades

1 Construye y calcula el segmento cuarto proporcional a los tres dados:

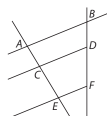
a) m = 2 cm, n = 3 cm y p = 4 cm



b) m = 5 cm, n = 3 cm y p = 4 cm



2 Observa la siguiente figura y completa las proporciones indicadas:



a)
$$\frac{AC}{AE} = \frac{BD}{BF}$$

b)
$$\frac{AE}{CE} = \frac{BF}{DF}$$

c)
$$\frac{CE}{AC} = \frac{DF}{DB}$$

De dos segmentos proporcionales cuya razón es $\frac{3}{5}$, uno de ellos mide 21 cm. Calcula cuáles pueden ser las medidas del otro.

$$\frac{3}{5} = \frac{21}{x}$$
; $x = 35$ cm

$$\frac{3}{5} = \frac{y}{21}$$
; y = 12,6 cm

4 Indica si los siguientes pares de triángulos son, o no semejantes:

a)
$$AB = 3 \text{ cm}$$
, $AC = 9 \text{ cm}$ y $CB = 5 \text{ cm}$
 $A'B' = 5 \text{ cm}$, $A'C' = 13 \text{ cm}$ y $C'B' = 7 \text{ cm}$

No son semejantes, porque:

$$\frac{3}{5} \neq \frac{9}{13} \neq \frac{5}{7}$$

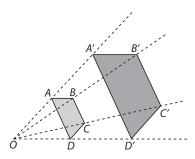
b) AB = 6 cm, AC = 3 cm y CB = 15 cm A'B' = 2 cm, A'C' = 1 cm y B'C' = 5 cmSí son semejantes, porque:

$$\frac{6}{2} = \frac{3}{1} = \frac{15}{5}$$

5 Construye un polígono semejante al dado desde un punto exterior con razón de semejanza 2. ¿Qué relación tienen entre sí *OA* y *OA'*, *OB* y *BB'*, *OC* y *CC'*, *OD* y *DD'*?

$$OA = AA'$$
, $OB = BB'$,

$$OC = CC'$$
, $OD = DD'$



- **6** En el plano que llevamos a la excursión la escala es de 1:500.
 - a) Dibuja una escala gráfica que la represente.

b) Calcula los kilómetros recorridos si en el plano la distancia es de 12 cm.

Distancia:
$$500 \cdot 12 = 6000 \text{ cm} = 6 \text{ km}$$

c) ¿Qué longitud tendrá en el plano la distancia de dos puntos que en la realidad distan 12 km entre sí?

$$12000:500=24$$
 cm

7 Un triángulo tiene dos ángulos de 58° y 73° y otro triángulo de 73° y 49°. ¿Son, o no, semejantes? Razona la respuesta.

$$1.^{er}$$
 triángulo: $180 - (73 + 58) = 49$

$$2.^{\circ}$$
 triángulo: $180 - (73 + 49) = 58$

Los dos triángulos son semejantes por tener los ángulos respectivamente iguales.

Un triángulo tiene un ángulo de 80° y sus lados miden 18 cm y 24 cm. Otro triángulo tiene un ángulo de 80° y sus lados miden 3 cm y 4 cm. ¿Son semejantes?

Sí, son semejantes, por tener un ángulo igual y los lados que lo comprenden proporcionales.

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$$

24