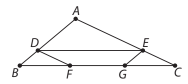


## Actividades

- 1 Un segmento de un dibujo mide 7 cm y en una ampliación, 2 dm. ¿Cuántos decímetros mide en la ampliación otro segmento que en el dibujo mide 2,5 cm?
- 2 En la siguiente figura: AB = 6 cm, AC = 9 cm, BC = 12 cm y AD = 4 cm. Halla la medida de los lados de los triángulos ADE, DBF y ECG.



3 Un rectángulo *ABCD* mide 6 cm de largo, y otro semejante a él *A'B'C'D'* tiene 3 cm de ancho. La razón de semejanza del primero al segundo es como 2 es a 3. Calcula las áreas de ambos rectángulos y la razón entre ellas. ¿Qué relación existe entre esta última y la razón de semejanza?

4 Dibuja un triángulo rectángulo y traza la altura correspondiente a la hipotenusa. ¿Son semejantes los dos triángulos en que queda dividido el anterior? Justifica tu respuesta

- 5 Calcula la altura de una torre sabiendo que a una determinada hora la sombra que proyecta es el triple de larga que la de un poste de 2,5 m.
- 6 Dibuja dos triángulos semejantes, uno dentro del otro, sin levantar el lápiz del papel.

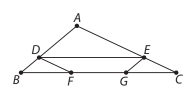
23

## Solución de las actividades

1 Un segmento de un dibujo mide 7 cm y en una ampliación, 2 dm. ¿Cuántos decímetros mide en la ampliación otro segmento que en el dibujo mide 2,5 cm?

$$\frac{7}{20} = \frac{2.5}{x}$$
  $x = 2.5 \cdot \frac{20}{7} = 7.14$  cm = 0.71 dm

2 En la siguiente figura: AB = 6 cm, AC = 9 cm, BC = 12 cm y AD = 4 cm. Halla la medida de los lados de los triángulos ADE, DBF y ECG.



ADE 
$$\begin{cases} AD = 4 \text{ cm} \\ \frac{AE}{AD} = \frac{AC}{AB} & AE = 4 \cdot \frac{9}{6} = 6 \text{ cm} \\ \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} & DE = 12 \cdot \frac{4}{6} = 8 \text{ cm} \end{cases}$$

$$DBF \begin{cases} DB = 6 - 4 = 2 \text{ cm} \\ \frac{BF}{DE} = \frac{DB}{AD} & BF = 4 \text{ cm} \\ \frac{DF}{AC} = \frac{DB}{AB} & DF = 3 \text{ cm} \end{cases}$$

$$ECG \begin{cases} EC = 9 - 6 = 3 \text{ cm} \\ \frac{EG}{AB} = \frac{EC}{AC} & EG = 2 \text{ cm} \\ \frac{GC}{DE} = \frac{EC}{AE} & GC = 4 \text{ cm} \end{cases}$$

3 Un rectángulo *ABCD* mide 6 cm de largo, y otro semejante a él *A'B'C'D'* tiene 3 cm de ancho. La razón de semejanza del primero al segundo es como 2 es a 3. Calcula las áreas de ambos rectángulos y la razón entre ellas. ¿Qué relación existe entre esta última y la razón de semejanza?

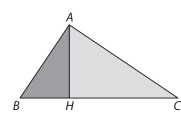
Largo de A'B'C'D' = x; 
$$\frac{6}{x} = \frac{2}{3}$$
, x = 9 cm. Área = 3 · 9 = 27 cm<sup>2</sup>

Ancho de ABCD = y; 
$$\frac{y}{3} = \frac{2}{3}$$
, y = 2 cm. Área = 2 · 6 = 12 cm<sup>2</sup>

La razón de las áreas es 
$$\frac{12}{27} = \frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

La razón de las áreas es igual al cuadrado de la razón de semejanza.

4 Dibuja un triángulo rectángulo y traza la altura correspondiente a la hipotenusa. ¿Son semejantes los dos triángulos en que queda dividido el anterior? Justifica tu respuesta



- El triángulo *ABH* es semejante al triángulo *ACH* porque: Ambos tienen un ángulo recto en *H*.
- El ángulo ACH es igual al HAB porque ACH + ABH =  $90^{\circ}$  y ABH + HAB =  $90^{\circ}$ .
- El ángulo HAC es igual al HBA porque  $HAC + HAB = 90^{\circ}$  y  $HAB + HBA = 90^{\circ}$ .
- 5 Calcula la altura de una torre sabiendo que a una determinada hora la sombra que proyecta es el triple de larga que la de un poste de 2,5 m.

$$\frac{2,5}{x} = \frac{1}{3}$$
,  $x = 2,5 \cdot \frac{3}{1} = 7,5 \text{ m}$ 

6 Dibuja dos triángulos semejantes, uno dentro del otro, sin levantar el lápiz del papel.

