

4ºB ESO

Capítulo 7:

Semejanza

Propiedad Intelectual

El presente documento se encuentra depositado en el registro de Propiedad Intelectual de Digital Media Rights con ID de obra AAA-0181-02-AAA-045274

Fecha y hora de registro: 2014-06-10 18:19:42.0

Licencia de distribución: CC by-nc-sa



Queda prohibido el uso del presente documento y sus contenidos para fines que excedan los límites establecidos por la licencia de distribución.

Más información en <http://www.dmrighs.com>



www.apuntesmareaverde.org.es



Autor: Jorge Muñoz

Revisora: Nieves Zuasti

Ilustraciones: Banco de Imágenes de INTEF y Jorge Muñoz

Índice

1. FIGURAS SEMEJANTES

- 1.1. FIGURAS SEMEJANTES
- 1.2. RAZÓN DE SEMEJANZA. ESCALA
- 1.3. SEMEJANZA EN LONGITUDES, ÁREAS Y VOLÚMENES

2. EL TEOREMA DE TALES

- 2.1. TEOREMA DE TALES
- 2.2. DEMOSTRACIÓN DEL TEOREMA DE TALES
- 2.3. RECÍPROCO DEL TEOREMA DE TALES
- 2.4. APLICACIONES DEL TEOREMA DE TALES

3. SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

- 3.1. CRITERIOS DE SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS
- 3.2. SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS: TEOREMA DE LA ALTURA Y DEL CATETO
- 3.3. APLICACIÓN INFORMÁTICA PARA LA COMPRENSIÓN DE LA SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

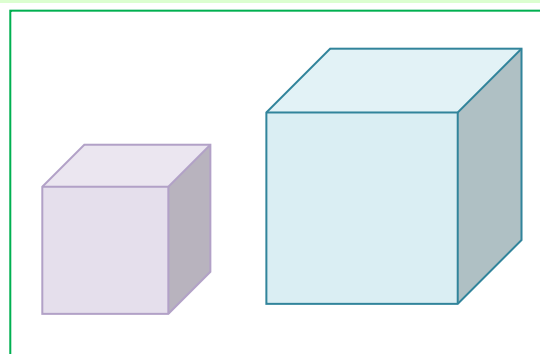
Resumen

Uno de los problemas *históricos* de la Matemática es el de la **duplicación de un cubo**. En Atenas se desarrolló una tremenda peste que asolaba a la población. Incluso su gobernante, Pericles murió en el año 429 a. C. Consultado el oráculo de Apolo este dijo que se terminaría con la peste si se construía un altar que fuese doble del que había (que tenía forma de cubo).

No se logró dar con la solución. Se debe buscar la razón de proporcionalidad entre los lados para que el volumen sea doble. La peste se terminó, pero el problema se quedó sin resolver durante siglos, pero tú vas a saber solucionarlo cuando estudies este capítulo.

También vamos a estudiar el teorema de Tales y su aplicación a reconocer cuando dos triángulos son semejantes. Son los criterios de semejanza de triángulos.

Utilizando la semejanza de triángulos demostraremos dos teoremas, el teorema de la altura y el del cateto.

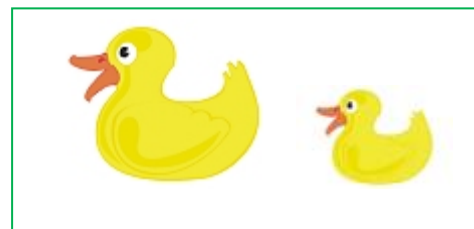


1. FIGURAS SEMEJANTES

1.1. Figuras semejantes

Durante este capítulo hablaremos únicamente de la proporcionalidad geométrica, la semejanza.

Dos figuras semejantes tienen *la misma forma*. Es muy útil saber reconocer la semejanza para poder estudiar una figura e inferir así propiedades de una figura semejante a ella que es más grande o inaccesible. La semejanza conserva los ángulos y mantiene la proporción entre las distancias.



Dos polígonos son semejantes si sus lados son proporcionales y sus ángulos son iguales.

1.2. Razón de semejanza. Escala.

Dos figuras son **semejantes** si las longitudes de elementos correspondientes son proporcionales. Al coeficiente de proporcionalidad se le llama **razón de semejanza**. Cuando representamos algo mediante una figura (3D) o un plano (2D) la razón de semejanza también se llama **escala**.

En el lenguaje matemático existen dos herramientas fundamentales para describir una proporción: El producto y el cociente.

El producto indica cuántas veces mayor es la representación frente al modelo. Se suele denotar mediante el signo de producto "X" (10X, 100X, etc.) indicando así la razón de semejanza.

Ejemplo:

- ✚ Una representación a escala 100X de una célula, indica que la representación es 100 veces más grande que el modelo, o que 100 células en fila tienen la misma longitud que la representación.

La división indica el camino contrario, o cuánto más pequeño es el modelo frente a su representación. Se suele denotar mediante el símbolo de división ":" (1:100, 1:500, etc.) lo que indica la razón de semejanza.

Ejemplo:

- ✚ Un plano de construcción de un edificio de escala 1:100, indica que la representación es 100 veces más pequeña que el modelo. Si una distancia en el plano es 10 cm, esa misma distancia en la realidad será de 1000 cm = 10 m.

Para escribir una **razón de semejanza** en lenguaje algebraico se utilizan dos operadores: el producto (x) y el cociente (:).

Cuando hablamos de semejanza geométrica, nos referimos a proporcionalidad en cuanto a longitudes, pero también hay otros atributos en los que podemos encontrar semejanzas entre un modelo y su semejante. En general, cualquier magnitud que sea medible tanto en el modelo como en su semejante, es apta para establecer una relación de semejanza.

Siempre que se puedan comparar dos magnitudes de un atributo común, es posible establecer una **razón de semejanza**.

Actividades resueltas

- ✚ Si un microscopio tiene un aumento de 100X, ¿qué tamaño (aparente) piensas que tendrá la imagen que se vea por el objetivo si observamos un pelo de 0.1 mm de espesor?

$$0.1 \text{ mm} \times 100 = 10 \text{ mm} = 1 \text{ cm}.$$

- ✚ Averigua la altura de una casa que mide 20 cm de alto en un plano de escala 1:100.

Si H es la altura de la casa y h el tamaño en el plano, sabemos que $h = H/100$, por lo tanto, $H = 100 \cdot h$.

$$H = 100 \cdot 20 \text{ cm} = 20 \text{ m}.$$

Comprobación: Es una casa de unos 7 pisos.

Actividades propuestas

1. Mide tu altura en una foto y calcula el factor de semejanza.

1.3. Semejanza en longitudes, áreas y volúmenes

Longitud de figuras semejantes

En las figuras semejantes la forma no varía, únicamente cambia el tamaño. Las longitudes son proporcionales. En el siguiente apartado demostraremos el teorema de Tales que es el fundamento matemático de la semejanza.

La **razón de semejanza** se aplica a todas las **longitudes** del modelo por igual.

Cuando las propiedades de una figura dependen de la longitud, como el área y el volumen, estas propiedades también cambian en la figura semejante, aunque no de la misma manera que la longitud.

Ejemplo:

- ✚ Si el área del cuadrado es $A = L^2 = L \cdot L$, el área de un cuadrado semejante de razón 2, será:
 $A = 2 \cdot L \cdot 2 \cdot L = 2 \cdot 2 \cdot L \cdot L = 2^2 \cdot L^2 = 4 \cdot L^2$

Áreas de figuras semejantes

El área de una figura es una propiedad que depende de la longitud de sus segmentos. En concreto, la relación entre la longitud de una figura y su área es cuadrática.

Cuando se aplica el factor de semejanza, se conserva la relación cuadrática entre longitud y área, por lo que en una figura plana (2D), provocará un aumento de su área proporcional al cuadrado.

Si la razón de semejanza entre las longitudes de una figura es k , la relación entre sus áreas, A y A' es:

$$A' = k \cdot L_1 \cdot k \cdot L_2 = k \cdot k \cdot L_1 \cdot L_2 = k^2 \cdot A$$

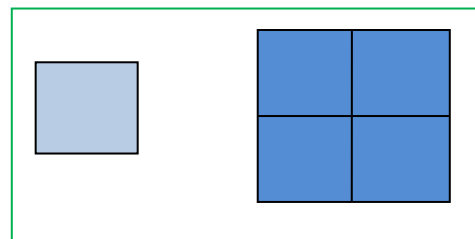
Si la razón de semejanza entre las longitudes de una figura es k , entonces la razón entre sus áreas es k^2 .

Ejemplo:

- ✚ Un televisor de 40 pulgadas cuesta aproximadamente cuatro veces más que uno de 20. Por extraño que parezca, el aumento de precio está justificado. El tamaño del televisor, indica la longitud de su diagonal en pulgadas. Una longitud doble, implica un área cuatro veces mayor y por tanto necesita cuatro veces más componentes electrónicos.

Ejemplo:

- ✚ Observa la figura del margen. Si multiplicamos por 2 el lado del cuadrado pequeño, el área del cuadrado grande es $2^2 = 4$ veces la del pequeño.

**Volúmenes de figuras semejantes**

El volumen de una figura es una propiedad que depende de la longitud de sus segmentos. En este caso, la relación entre las longitudes de una figura y su volumen es cúbica.

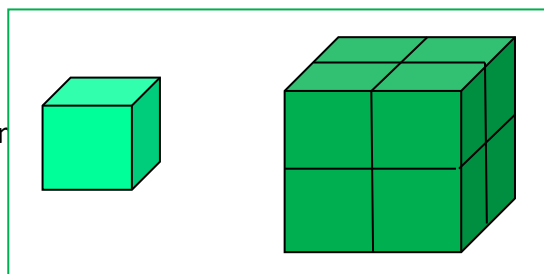
Cuando se aplica el factor de semejanza, esta relación cúbica provocará un aumento de su volumen proporcional al cubo (k^3). Si la razón de semejanza entre las longitudes de una figura es k , y el volumen de partida es $V = L_1 \cdot L_2 \cdot L_3$: al aplicar la semejanza se tiene:

$$V_k = k \cdot L_1 \cdot k \cdot L_2 \cdot k \cdot L_3 = k \cdot k \cdot k \cdot L_1 \cdot L_2 \cdot L_3 = k^3 \cdot L_1 \cdot L_2 \cdot L_3 = k^3 \cdot V$$

Si la razón de semejanza entre las longitudes de una figura es k , entonces entre sus volúmenes es k^3 .

Ejemplo:

- ✚ Observa la figura del margen. Al multiplicar por 2 el lado del cubo pequeño se obtiene el cubo grande. El volumen del cubo grande es 8 (2^3) veces el del cubo pequeño.

**Actividades resueltas**

- ✚ La torre Eiffel de París mide 300 metros de altura y pesa unos 8 millones de kilos. Está construida de hierro. Si encargamos un modelo a escala de dicha torre, también de hierro, que pese sólo un kilo, ¿qué altura tendrá? ¿Será mayor o menor que un lápiz?

El peso está relacionado con el volumen. La torre Eiffel pesa 8 000 000 kilos, y queremos construir una, exactamente del mismo material que pese 1 kilo. Por tanto, $k^3 = 8\,000\,000/1 = 8\,000\,000$, y $k = 200$. La razón de proporcionalidad entre las longitudes es de 200.

Si la Torre Eiffel mide 300 m de altura (mide un poco más, 320 m), y llamamos x a lo que mide la nuestra tenemos: $300/x = 200$. Despejamos x que resulta igual a $x = 1.5$ m. ¡Mide metro y medio! ¡Es mucho mayor que un lápiz!

Actividades propuestas

- El diámetro de un melocotón es tres veces mayor que el de su hueso, y mide 8 cm. Calcula el volumen del melocotón, suponiendo que es esférico, y el de su hueso, también esférico. ¿Cuál es la razón de proporcionalidad entre el volumen del melocotón y el del hueso?
- En la pizzería tienen pizzas de varios precios: 3 €, 6 € y 9 €. Los diámetros de estas pizzas son: 15 cm, 20 cm y 30 cm, ¿cuál resulta más económica? Calcula la relación entre las áreas y compárala con la relación entre los precios.
- Una maqueta de un depósito cilíndrico de 1 000 litros de capacidad y 5 metros de altura, queremos que tenga una capacidad de 1 litro. ¿Qué altura debe tener la maqueta?

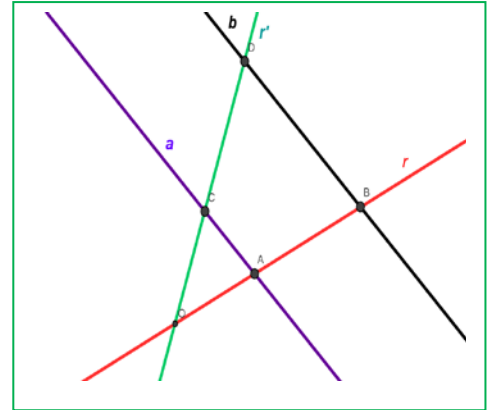


2. EL TEOREMA DE TALES

2.1. Teorema de Tales

Dadas dos rectas, r y r' , que se cortan en el punto O , y dos rectas paralelas entre sí, a y b . La recta a corta a las rectas r y r' en los puntos A y C , y la recta b corta a las rectas r y r' en los puntos B y D . Entonces el Teorema de Tales afirma que los segmentos son proporcionales:

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD} = \frac{OA + OC + AC}{OB + OD + BD}$$



Se dice que los triángulos OAC y OBD están en **posición Tales**. Son **semejantes**. Tienen un ángulo común (coincidente) y los lados proporcionales.

Actividades resueltas

- ✚ Sean OAC y OBD dos triángulos en posición Tales. El perímetro de OBD es 20 cm, y OA mide 2 cm, AC mide 5 cm y OC mide 3 cm. Calcula las longitudes de los lados de OBD .

Utilizamos la expresión: $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD} = \frac{OA + OC + AC}{OB + OD + BD}$ sustituyendo los datos:

$$\frac{2}{OB} = \frac{3}{OD} = \frac{5}{BD} = \frac{2+3+5}{OB + OD + BD} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2},$$

por lo que despejando, sabemos que: $OB = 2 \cdot 2 = 4$ cm; $OD = 3 \cdot 2 = 6$ cm, y $BD = 5 \cdot 2 = 10$ cm. En efecto: $4 + 6 + 10 = 20$ cm, perímetro del triángulo.

- ✚ Cuenta la leyenda que Tales midió la altura de la pirámide de Keops comparando la sombra de la pirámide con la sombra de su bastón. Tenemos un bastón que mide 1 m, si la sombra de un árbol mide 12 m, y la del bastón, (a la misma hora del día y en el mismo momento), mide 0,8 m, ¿cuánto mide el árbol?

Las alturas del árbol y del bastón son proporcionales a sus sombras, (forman triángulos en posición Tales), por lo que, si llamamos x a la altura del árbol podemos decir:

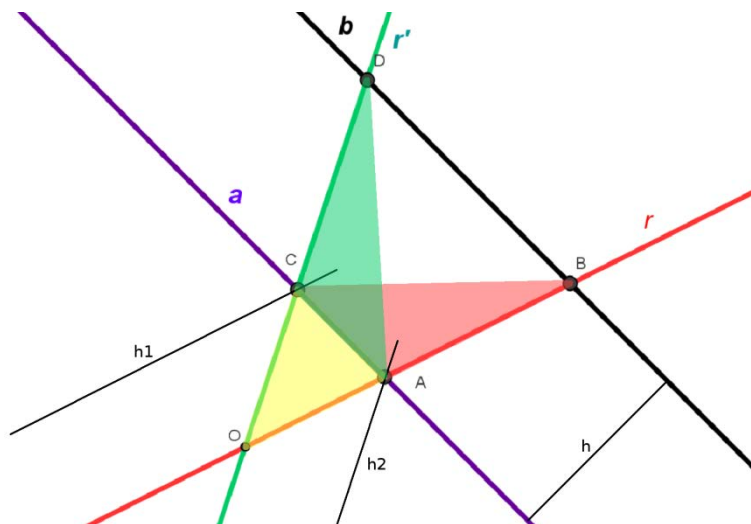
$$\frac{0.8}{1} = \frac{12}{x}. \text{ Por tanto, } x = 12/0.8 = 15 \text{ metros.}$$

Actividades propuestas

- En una foto hay un niño, que sabemos que mide 1.5 m, y un edificio. Medimos la altura del niño y del edificio en la foto, y resultan ser: 2 cm y 10 cm. ¿Qué altura tiene el edificio? *Comprobación:* ¿El resultado te parece real? ¿Es posible que un edificio tenga esa altura?
- Se dibuja un hexágono regular. Se trazan sus diagonales y se obtiene otro hexágono regular. Indica la razón de semejanza entre los lados de ambos hexágonos.
- En un triángulo regular ABC de lado 1 cm, trazamos los puntos medios, M y N , de dos de sus lados. Trazamos las rectas BN y CM que se cortan en un punto O . ¿Son semejantes los triángulos MON y COB ? ¿Cuál es la razón de semejanza? ¿Cuánto mide el lado MN ?
- Una pirámide regular hexagonal, de lado de la base 3 cm y altura 10 cm, se corta por un plano a una distancia de 4 cm del vértice, con lo que se obtiene una nueva pirámide. ¿Cuánto miden sus dimensiones?

2.2. Demostración del teorema de Tales

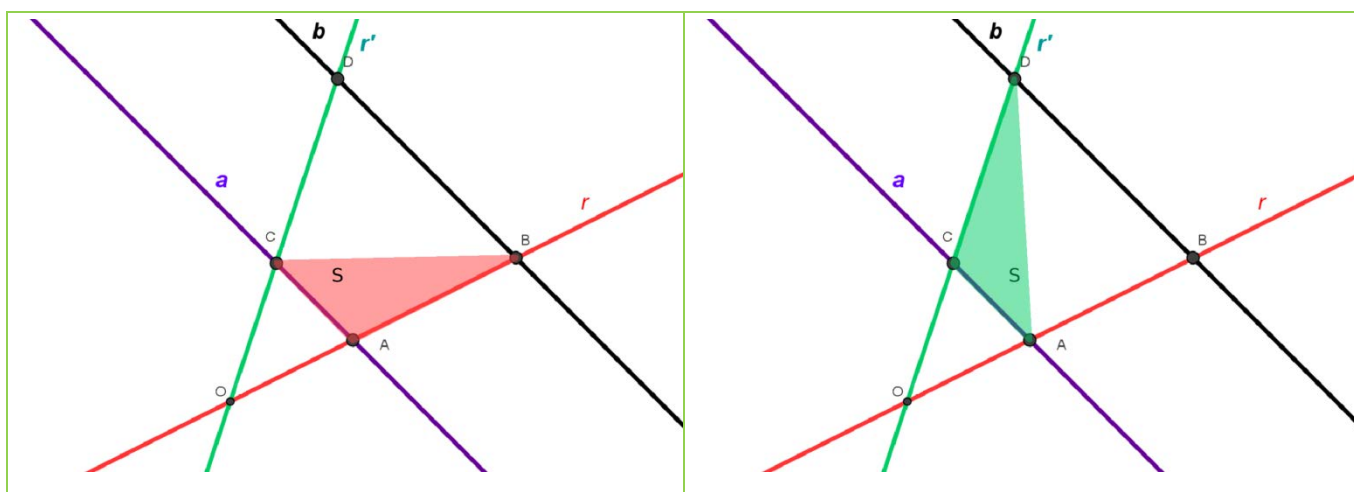
Para la demostración se utilizan los triángulos ABC , ADC y OCA , que se muestran en la figura.



Vamos a dar varios pasos para demostrar el teorema de Tales.

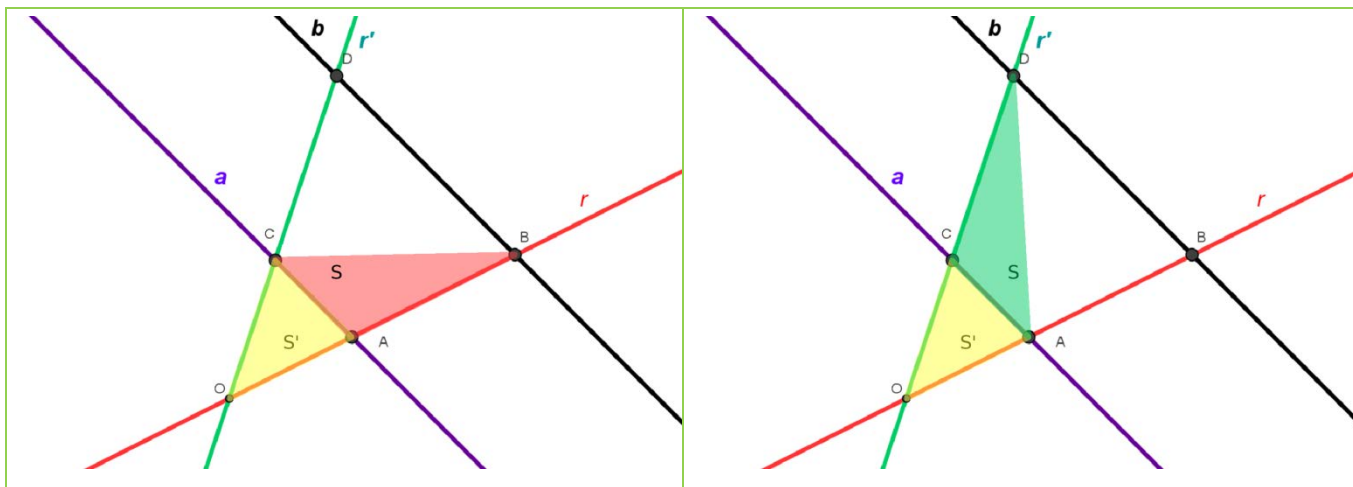
- El área del triángulo ABC es la misma que el área del triángulo ADC pues tienen la misma base, (AC) , y la misma altura (h) , la distancia entre las rectas paralelas a y b :

$$\text{Área}(ABC) = \text{Área}(ADC) = CA \cdot h/2 = S$$



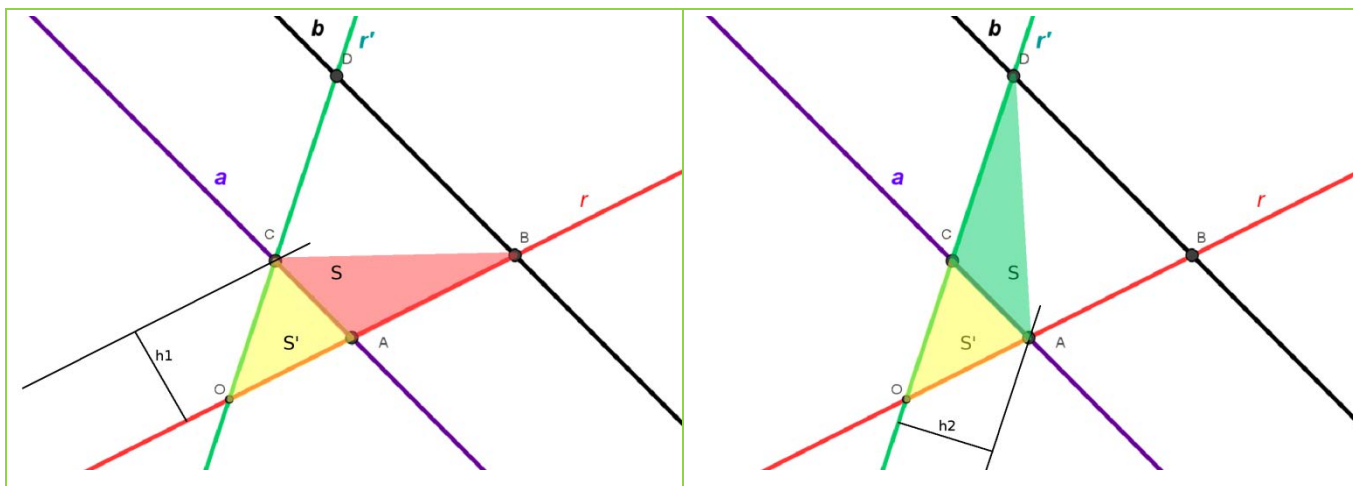
- El área del triángulo OCB es la misma que el área del triángulo OAD pues hemos sumado a las áreas de los triángulos anteriores, el área del triángulo OAC :

$$\text{Área}(OCB) = \text{Área}(OAD) = S + S'$$



- Calculamos el cociente entre las áreas de los triángulos OAC y OBC . Para calcular las áreas, tomamos las bases que están sobre la recta r , entonces la altura de ambos triángulos es la misma pues tienen el vértice C común, por lo que el cociente entre sus áreas es igual al cociente entre sus bases.
- Del mismo modo calculamos el cociente entre las áreas de los triángulos OAC y OAD tomando ahora las bases sobre la recta r' y la altura, que es la misma, la del vértice común A :

$$\frac{\text{Área}(OAC)}{\text{Área}(OBC)} = \frac{S'}{S + S'} = \frac{OA \cdot h_1 / 2}{OB \cdot h_1 / 2} = \frac{OA}{OB} \quad \frac{\text{Área}(OAC)}{\text{Área}(OAD)} = \frac{S'}{S + S'} = \frac{OC \cdot h_2 / 2}{OD \cdot h_2 / 2} = \frac{OC}{OD}$$

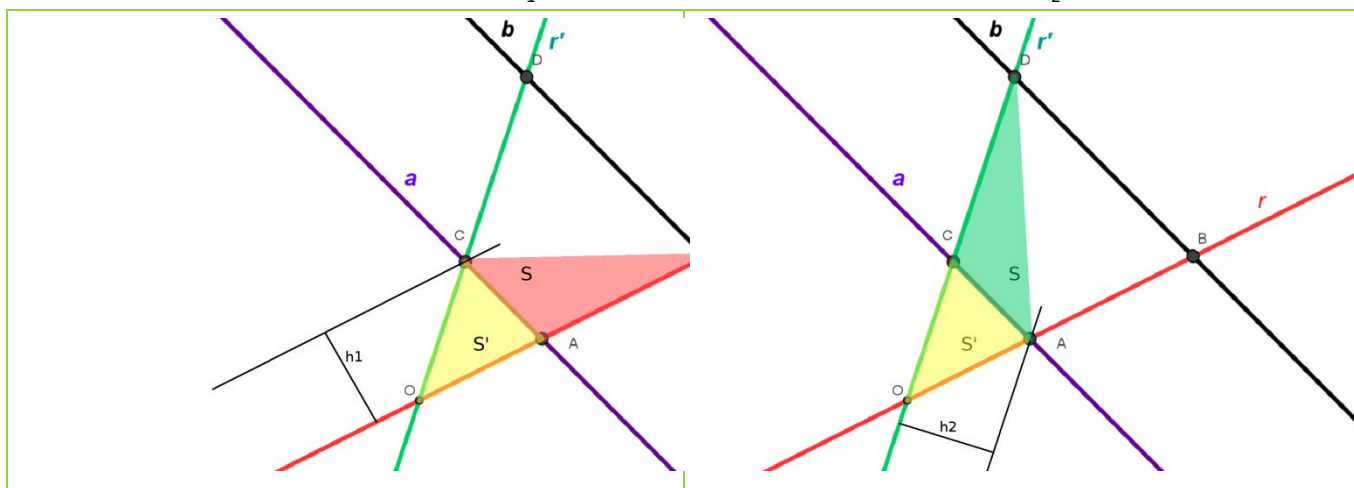


- Ya hemos demostrado que $\text{Área}(OBC) = \text{Área}(OAD) = S$, sustituyendo:

$$\frac{\text{Área}(OAC)}{\text{Área}(OBC)} = \frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} \Rightarrow \frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} \quad (1)$$

- Para obtener la otra relación de proporcionalidad utilizamos un razonamiento similar. Calculamos el cociente entre las áreas de los triángulos OAC y ABC tomando las bases sobre la recta r y la altura del vértice común C .
- Después calculamos el cociente entre las áreas de los triángulos OAC y ADC tomando las bases sobre la recta r' y la altura, que es la misma, desde el vértice común A , por lo que ese cociente es proporcional a las bases OC y CD :

$$\frac{\text{Área}(OAC)}{\text{Área}(ABC)} = \frac{S'}{S} = \frac{OA \cdot h_1 / 2}{AB \cdot h_1 / 2} = \frac{OA}{AB} \qquad \frac{\text{Área}(OAC)}{\text{Área}(ADC)} = \frac{S'}{S} = \frac{OC \cdot h_2 / 2}{CD \cdot h_2 / 2} = \frac{OC}{CD}$$



- Pero como las áreas de ABC y de ADC (S) son iguales se obtiene:

$$\frac{\text{Área}(OAC)}{\text{Área}(ABC)} = \frac{OA}{AB} = \frac{OC}{CD} \Rightarrow \frac{OA}{OC} = \frac{AB}{CD} \quad (2)$$

Igualando las expresiones (1) y (2) se consigue la primera afirmación del teorema de Tales:

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD} \Leftrightarrow \frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$$

Actividades resueltas

Demuestra que si $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD}$ entonces $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD} = \frac{OA+OC}{OB+OD} = \frac{AC}{BD}$

En efecto, si decimos que $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{CD} = k$ obtenemos que:

$$OA = k \cdot OC; OB = k \cdot OD; AB = k \cdot CD \Rightarrow OA + OB + AB = k \cdot OC + k \cdot OD + k \cdot CD = k \cdot (OC + OD + CD)$$

Y despejando k hemos logrado probar que:

$$k = \frac{OA + OB + AB}{OC + OD + CD} \text{ y por tanto}$$

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD} = \frac{OA + OC}{OB + OD} = \frac{AC}{BD}, \text{ el teorema de Tales.}$$

✚ Sean OAC y OBD dos triángulos en posición Tales. El perímetro de OAC es 50 cm, y OB mide 12 cm, BD mide 9 cm y OD mide 9 cm. Calcula las longitudes de los lados de OAC .

Utilizamos la expresión del Teorema de Tales:

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD} = \frac{OA+OC+AC}{OB+OD+BD}$$

sustituyendo los datos:

$$\frac{OA}{12} = \frac{OC}{9} = \frac{AC}{9} = \frac{50}{12+9+9} = \frac{50}{30} = \frac{5}{3},$$

por lo que, despejando, sabemos que:

$$OA = 12 \frac{5}{3} = 20 \text{ cm};$$

$$OC = 9 \frac{5}{3} = 15 \text{ cm, y}$$

$$AC = 9 \frac{5}{3} = 15 \text{ cm.}$$

En efecto: $20 + 15 + 15 = 50$ cm, perímetro del triángulo.

Actividades propuestas

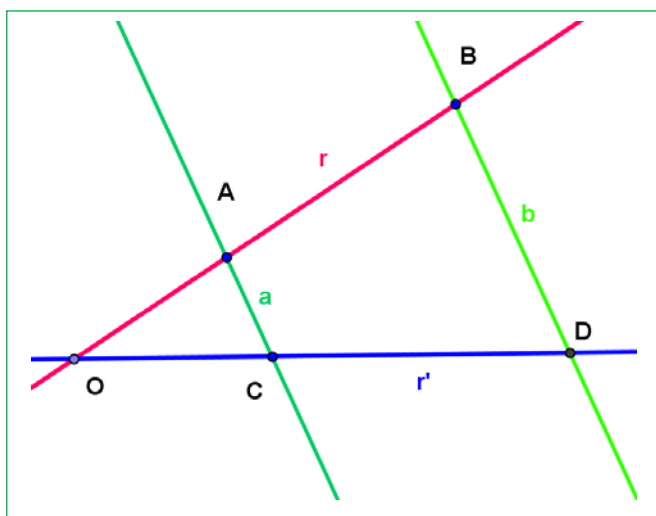
9. Sean ABC y AED dos triángulos en posición Tales. Se sabe que $AB = 7$ m, $BC = 5$ m, $AC = 4$ m y $AD = 14$ m. Calcula las dimensiones de AED y su perímetro.
10. **Reto:** Utiliza una hoja en blanco para demostrar el teorema de Tales sin ayuda. No hace falta que utilices el mismo procedimiento que el libro. Hay muchas maneras de demostrar el teorema.

2.3. Recíproco del teorema de Tales

Dadas dos rectas, r y r' , que se cortan en el punto O , y dos rectas a y b tales que la recta a corta a las rectas r y r' en los puntos A y C , y la recta b corta a las rectas r y r' en los puntos B y D . Entonces el recíproco del Teorema de Tales afirma que si todos los segmentos formados por los puntos A , B , C y D son proporcionales, entonces las rectas a y b son paralelas entre sí.

Si $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$ entonces a y b son paralelas.

Actividades resueltas



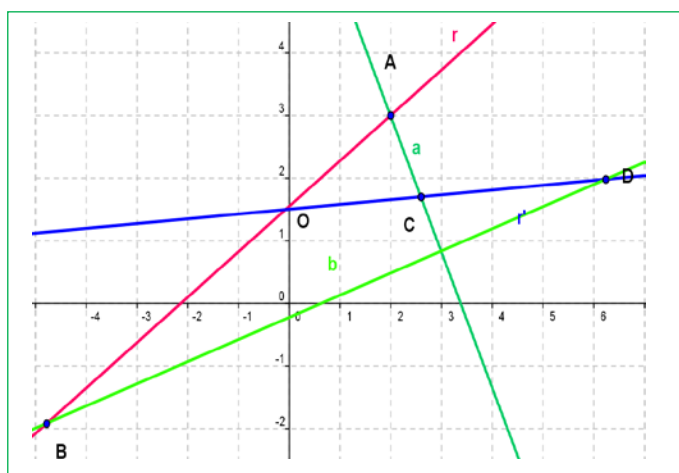
En la figura adjunta se sabe que $OA = 2$ cm, $OC = 2$ cm, $AC = 1$ cm, $OB = 5$ cm, $OD = 5$ cm, $BD = 2.5$ cm. ¿Cómo son las rectas a y b ?

Sustituimos en la expresión del teorema de Tales:

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}, \text{ que se verifica ya que: } \frac{2}{5} = \frac{2}{5} = \frac{1}{2.5},$$

luego las rectas a y b son paralelas, y el segmento AC es paralelo a BD .

En la figura adjunta se sabe que $OA = OC = 2$ cm, y que $OB = 5$ cm $= OD$. Las rectas a y b no son paralelas, ¿por qué?



Porque no verifica el teorema de Tales.

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} \neq \frac{AC}{BD} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \neq \frac{AC}{BD}.$$

No basta con que se verifique una de las igualdades, deben verificarse las dos.

Comprobación: Mide con una regla los valores de AC y BD .

Actividades propuestas

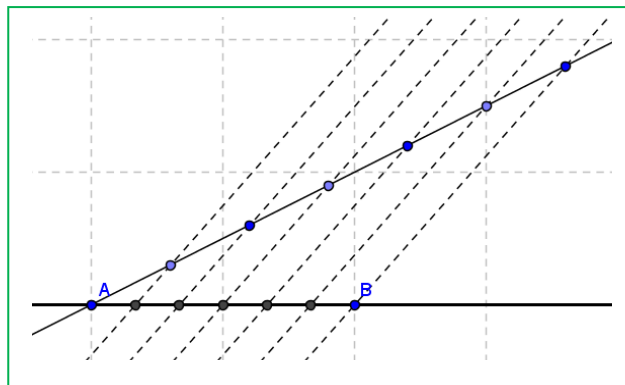
- Sean O, A y B tres puntos alineados y sean O, C, D otros tres puntos alineados en una recta diferente a la anterior. Se verifica que $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD}$. ¿Podemos asegurar que el segmento AC es paralelo al segmento BD ? Razona la respuesta.
- Sean O, A y B tres puntos alineados y sean O, C, D otros tres puntos alineados en una recta diferente a la anterior. Se verifica que $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$. ¿Podemos asegurar que el segmento AC es paralelo al segmento BD ? Razona la respuesta.

2.4. Aplicaciones del teorema de Tales

Al estudiar la representación de números racionales en la recta numérica aprendimos a representar fracciones para lo que era necesario dividir segmentos en partes iguales.

Recuerda que:

Para dividir un **segmento AB** en **n partes iguales** se traza una semirrecta r con origen en A donde se señalan, con ayuda de un compás, n segmentos consecutivos de la misma longitud. El extremo del último segmento se une con B, y se trazan paralelas a este segmento por cada uno de los puntos señalados de la semirrecta.



Observa que la figura obtenida es de triángulos en posición Tales, y que los segmentos obtenidos en AB son todos de igual longitud.

Del mismo modo el teorema de Tales nos sirve para **dividir un segmento en partes que tengan una proporción dada**. El procedimiento es el mismo que el anterior. La diferencia es que ahora únicamente nos interesa una de las divisiones de la semirrecta r .

El teorema de Tales también nos permite conocer mucho más sobre la **semejanza de triángulos**. Si dos triángulos son semejantes vamos a poder aplicar un movimiento a uno de ellos (traslación, giro o simetría) y colocarlo en posición Tales con el segundo, y a partir de ahí utilizar el teorema de Tales. Esto lo veremos con más detenimiento en los apartados siguientes.

Actividades resueltas

- ✚ En la figura anterior hemos dividido el segmento AB en 6 partes iguales. Identifica los 6 triángulos en posición de Tales y calcula el factor de semejanza con respecto al primero.

Los triángulos en posición de Tales son los que comparten el mismo ángulo del vértice A.

Si llamamos d a la distancia entre dos cortes sobre el segmento AB, se puede calcular $d = AB/6$.

El factor de semejanza se calcula mediante la proporción entre sus longitudes. Al ser triángulos en posición Tales, sabemos que todas las proporciones son iguales para todos los lados, por lo que el factor de semejanza coincide con la proporción entre cualquier par de lados, incluyendo los que coinciden con el segmento AB.

Tenemos entonces que la base del primer triángulo (el más pequeño) es d , y la base del segundo triángulo es $2 \cdot d$, así que la razón de semejanza de estos dos triángulos es 2.

De la misma manera, las razones de semejanza de los demás triángulos serán 3, 4, 5 y 6.

Actividades propuestas

13. Si divides el segmento AB en 6 partes iguales, busca la relación de semejanza entre el sexto segmento y el tercero.
14. Dibuja en tu cuaderno un segmento y divídelo en 5 partes iguales utilizando regla y compás. Demuestra que, utilizando el teorema de Tales los segmentos obtenidos son, en efecto, iguales.
15. Dibuja en tu cuaderno un segmento de 7 cm de longitud, y divídelo en dos segmentos que estén en una proporción de 3/5.
16. Dibuja en tu cuaderno una recta numérica y representa en ella las siguientes fracciones:

a) $1/2$	b) $5/7$	c) $-3/8$	d) $5/3$
----------	----------	-----------	----------

3. SEMEJANZA DE TRIÁNGULOS

3.1. Criterios de semejanza de triángulos

¿Cómo se sabe si dos figuras son semejantes?

Ya sabes que:

Dos figuras son semejantes cuando tienen la misma forma, pero distinto tamaño. Aunque esta definición puede parecer muy clara en lenguaje natural, no es útil en Matemáticas, ya que no se puede escribir en lenguaje lógico.

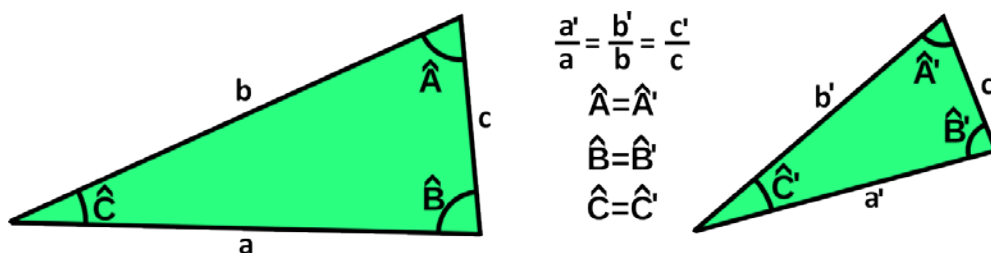
Vamos a trabajar la semejanza con la figura más simple que existe: el **triángulo**.

Las dos condiciones para la semejanza son la forma y el tamaño. Un triángulo es una figura formada por tres lados y tres ángulos.

Dos triángulos tienen la misma forma si los tres ángulos son iguales. Si un solo ángulo es distinto tienen distinta forma, y se trata de triángulos no semejantes.

Cuando dos triángulos tienen la misma forma, (los mismos ángulos), podemos hablar de triángulos semejantes. Si son semejantes, la proporción entre sus lados es constante, como afirma el teorema de Tales.

Dos triángulos **semejantes** tienen todos los ángulos iguales y los lados proporcionales.



Para reconocer dos triángulos semejantes no es necesario conocer todos los lados y ángulos, es suficiente con que se cumpla alguno de los siguientes **criterios de semejanza**.

Criterios de semejanza de triángulos

Para que dos triángulos sean semejantes, deben tener sus tres ángulos iguales. Esto se cumple en los siguientes tres casos.

Dos triángulos son semejantes si:

Primero: Tienen dos ángulos iguales.

Al tener dos ángulos iguales y ser la suma de los ángulos de un triángulo igual a 180° , el tercer ángulo es necesariamente igual. Con lo que ambos triángulos se pueden superponer y llevar a la posición de triángulos en posición Tales. Dos de sus lados son entonces coincidentes y el tercero es paralelo.

Segundo: Tienen los tres lados proporcionales.

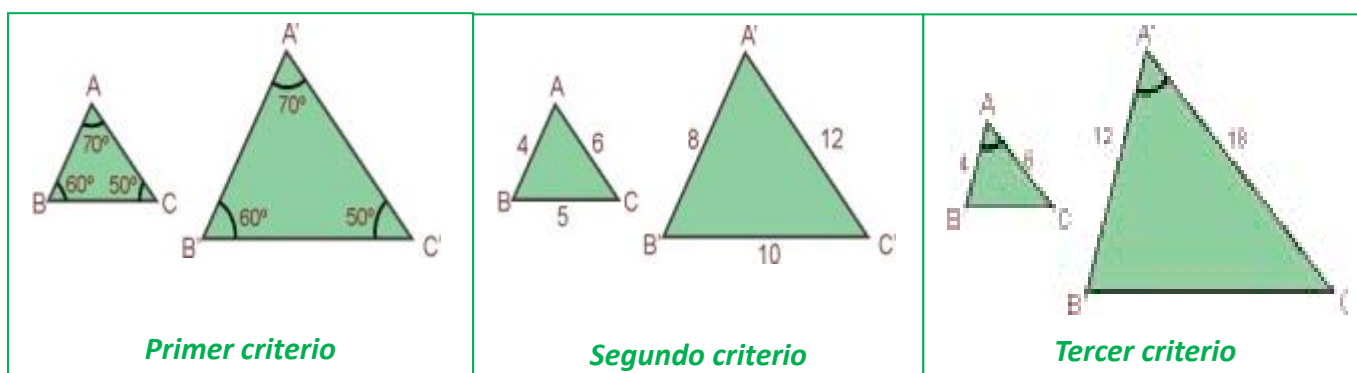
Si sus tres lados son proporcionales, necesariamente son semejantes por el teorema de Tales.

Tercero: Tienen dos lados proporcionales y el ángulo que forman es igual.

Como acabamos de ver, la demostración de los criterios de semejanza se basa en los criterios de igualdad de triángulos. Ya sabes que dos triángulos son iguales si tienen sus tres lados iguales y sus tres ángulos iguales, pero no es necesario que se verifiquen esas seis igualdades para que lo sean. Basta por ejemplo que tengan un lado y dos ángulos iguales. Así, se puede construir un triángulo igual a uno de los dados en *posición Tales* con el segundo y deducir la semejanza.

Ejemplo

Los triángulos de las ilustraciones son semejantes. Cada una de las figuras verifica uno de los criterios de semejanza de triángulos.



Actividades resueltas

Calcula los valores desconocidos b' y c' para que los triángulos de datos $a = 9$ cm, $b = 6$ cm, $c = 12$ cm. $a' = 6$ cm sean semejantes:

Sabemos que debe verificarse que: $a/a' = b/b' = c/c'$. Al sustituir se tiene: $9/6 = 6/b' = 12/c'$ y al despejar: $b' = 6 \cdot 6/9 = 4$ cm, $c' = 12 \cdot 6/9 = 8$ cm.

Actividades propuestas

17. Indica si son semejantes los siguientes pares de triángulos:

- a) Un ángulo de 60° y otro de 40° . Un ángulo de 80° y otro de 60° .
- b) Triángulo isósceles con ángulo desigual de 80° . Triángulo isósceles con ángulo igual de 50° .
- c) $A = 30^\circ$, $b = 8$ cm, $c = 10$ cm. $A' = 30^\circ$, $b' = 4$ cm, $c' = 5$ cm
- d) $a = 7$ cm, $b = 8$ cm, $c = 12$ cm. $a' = 14$ cm, $b' = 16$ cm, $c' = 25$ cm

18. Calcula el valor desconocido para que los triángulos sean semejantes:

- a) $a = 12$ cm, $b = 15$ cm, $c = 10$ cm. $a' = 5$ cm, ¿ b' , c' ?
- b) $A = 37^\circ$, $b = 10$ cm, $c = 12$ cm. $A' = 37^\circ$, $b' = 10$ cm, ¿ c' ?

19. Un triángulo tiene lados de 12 cm, 14 cm y 8 cm. Un triángulo semejante a él tiene un perímetro de 80 cm. ¿Cuánto miden sus lados?

3.2. Semejanza de triángulos rectángulos: Teorema de la altura y del cateto

Los triángulos rectángulos tienen un ángulo de 90° , así que para que dos triángulos rectángulos sean semejantes les basta con tener otro ángulo igual.

Si dos triángulos rectángulos tienen un ángulo, distinto del recto, igual, son semejantes y sus lados son proporcionales.

Debido a esto, la altura sobre la hipotenusa divide al triángulo rectángulo en dos nuevos triángulos rectángulos que son semejantes, (pues comparten un ángulo con el triángulo de partida).

Utilizando ahora que los lados son proporcionales podemos escribir dos teoremas, el teorema de la altura y el del cateto.

Teorema de la altura



Teorema de la altura. En un triángulo rectángulo, el cuadrado de la altura sobre la hipotenusa es igual al producto de las proyecciones de los catetos sobre la hipotenusa. Estudia.

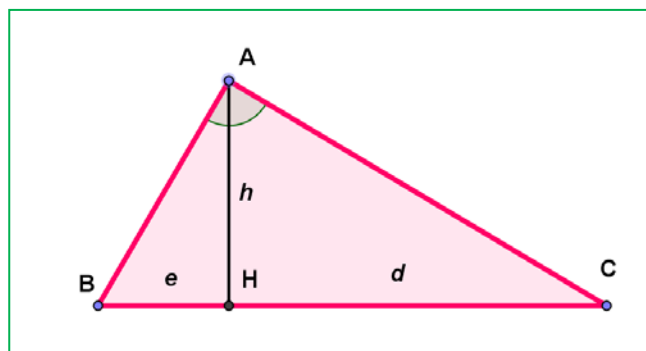


<https://www.youtube.com/watch?v=qbbVPJrDOj4>

En un triángulo rectángulo la altura es media proporcional entre los segmentos en los que divide a la hipotenusa:

$$\frac{h}{e} = \frac{d}{h} \text{ luego } h^2 = e \cdot d.$$

En efecto, sea las longitudes de la altura $AH = h$, del segmento $BH = e$, y del segmento $HC = d$, al ser el triángulo ABC semejante al triángulo ABH y a su vez semejante al triángulo AHC , estos dos triángulos son semejantes, por lo que sus lados son proporcionales, por lo que:



Cateto menor de AHC / cateto menor de ABH = Cateto mayor de AHC / cateto mayor de $ABH \Rightarrow$

$$\frac{h}{e} = \frac{d}{h},$$

o lo que es lo mismo:

$$h^2 = e \cdot d.$$

Teorema del cateto

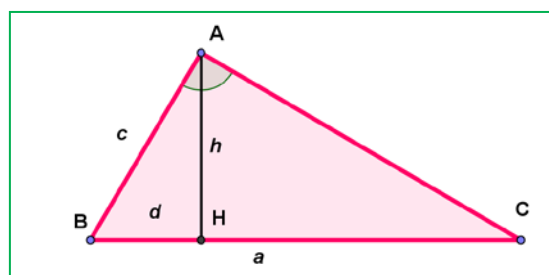


Teorema del cateto. APRENDE qué dice el teorema del cateto y cómo aplicarlo en un PROBLEMA ¡Después de ver este vídeo lo tendrás claro!



<https://www.youtube.com/watch?v=41GmUUSFG0>

En un triángulo rectángulo un cateto es media proporcional entre la hipotenusa y su proyección sobre ella:



$$\frac{a}{c} = \frac{c}{d} \text{ luego } c^2 = a \cdot d.$$

Por la semejanza de los triángulos ABC y HBA sabemos que los lados correspondientes son proporcionales, por lo que:

hipotenusa del triángulo grande ABC / hipotenusa del triángulo pequeño AHB = cateto menor del triángulo grande ABC / cateto menor del triángulo pequeño AHB

$$\frac{a}{c} = \frac{c}{d}, \text{ o lo que es lo mismo: } c^2 = a \cdot d.$$

Actividades resueltas

✚ Nos han encargado medir el ancho de un río en varios puntos del curso. En la mayoría de los puntos hemos podido medirlo con una cuerda, pero hay un ensanche en el que no podemos medirlo así. Vamos a inventar un método que aplica el teorema de la altura que nos permita medirlo.

Vamos a una tienda y compramos dos punteros láser. A continuación, los unimos formando un ángulo de 90° . Después vamos a la parte del río que queremos medir y enfocamos uno de ellos hacia la otra orilla hasta que veamos el puntero. Ahora buscamos el puntero del otro láser que habíamos colocado a 90° y marcamos sobre el suelo.

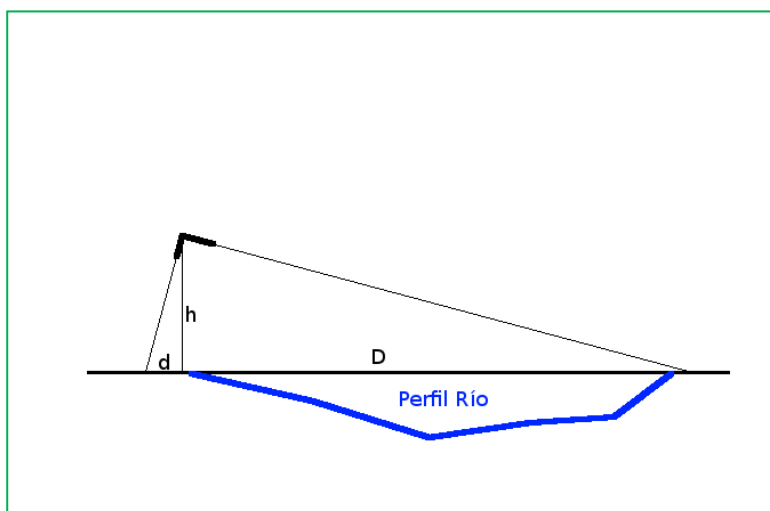
Después de medir la altura a la que sostenemos los punteros y la distancia de la base hasta el segundo puntero, tenemos los siguientes datos:

$d = 5 \text{ cm}$ y $h = 150 \text{ cm}$.

Aplicando el teorema de la altura, sabemos que:

$$h^2 = d \cdot D, \text{ así que } D = h^2/d.$$

Por tanto, $D = 150^2/5 = 4\,500 \text{ cm} = 45 \text{ metros}$.



Actividades propuestas

20. Los catetos de un triángulo rectángulo miden 3 y 4 cm, ¿cuánto mide la altura sobre la hipotenusa?
21. Los catetos de un triángulo rectángulo miden 3 y 4 cm, ¿cuánto mide la proyección sobre la hipotenusa de cada uno de esos catetos?
22. Dibuja los tres triángulos semejantes para el triángulo rectángulo de catetos 3 y 4 en posición de Tales.

3.3. Aplicación informática para la comprensión de la semejanza

La semejanza en un pentágono regular



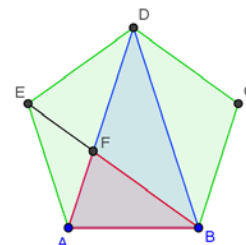
En esta actividad se va a utilizar el programa *GeoGebra* para realizar un estudio de la semejanza de diferentes triángulos que podemos dibujar en un pentágono regular calculando de forma aproximada su razón de semejanza. También se comprueba la relación que existe entre la razón entre las áreas de dos figuras semejantes y su razón de semejanza.

Actividades resueltas

Cálculo de la razón de semejanza

Abre una ventana de *Geogebra*, en el menú **Visualiza** desactiva **Ejes** y **Cuadrícula** y en el menú **Opciones** elige en **Rotulado** la opción **Solo los nuevos puntos**.

- Determina con **Nuevo punto** los puntos A y B y dibuja con **polígono regular** el pentágono que tiene como vértices los puntos A y B .
- Dibuja con **Polígono** el triángulo ABD , utiliza **Segmento** para dibujar la diagonal BE y define el punto F como punto de **intersección de dos objetos** (las diagonales AD y BE), determina con **polígono** el triángulo ABF . Es conveniente cambiar el color de cada uno de los polígonos dibujados para reconocerlos en la ventana algebraica, para esto utiliza la opción **Propiedades** del menú contextual al situar el curso sobre el polígono o sobre su nombre en la ventana algebraica
- Los triángulos ABD y ABF son semejantes. ¿Sabes demostrar por qué?

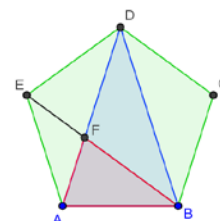


Recuerda que es suficiente demostrar que tienen dos ángulos iguales y como los ángulos interiores de un pentágono regular miden 108° , es evidente que en el triángulo isósceles ABD el ángulo desigual mide 36° y los ángulos iguales 72° . En el triángulo ABF , el ángulo ABF mide 36° y el BAF , 72° por lo que los triángulos son semejantes y además el ángulo BFA también mide 72° .

- Utiliza la herramienta de *Geogebra* que permite medir ángulos para comprobar estos resultados.
- Para hallar la razón de semejanza calculamos el cociente entre dos lados correspondientes de estos triángulos, por ejemplo, BD y AD , es decir entre una diagonal y un lado del pentágono. Para hacerlo con *Geogebra* definimos en la línea de entrada la variable **razóndesemejanza** = f/a (f es una diagonal y a un lado), observamos en la ventana algebraica que este valor es 1,62, si aumentamos el número de decimales en **Redondeo** del menú **Opciones** comprobamos que este valor es una aproximación del número de oro.

La razón de semejanza y el cociente entre las áreas.

- Define en la línea de entrada la variable **cocientedeáreas** = **polígono2/polígono3**, siendo el polígono2 el triángulo ABD y el polígono3 el ABF
- Define, también, en la línea de entrada la variable **cuadradorazónsemejanza** = **razóndesemejanza**². Observa como el cuadrado de la razón de semejanza coincide con el cociente entre las áreas. Aumenta el número de decimales para comprobar que



Area ABD = 3.07768
 Area ABF = 1.17557
 Razón de semejanza = 1.61803
 Cociente de áreas = 2.61803
 Cuadrado de la razón de semejanza = 2.61803

estos valores coinciden.

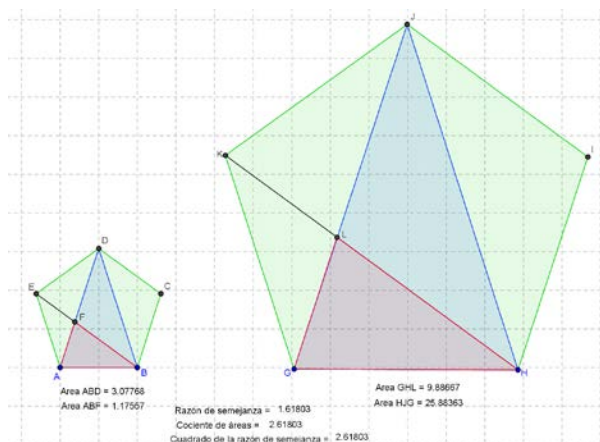
- Utiliza la herramienta **Área** para que aparezca en la pantalla gráfica el área de los triángulos ABD y ABF , e **Insertar texto** para que aparezcan los valores de la razón de semejanza, el cociente entre las áreas y el cuadrado de la razón de semejanza.

Comprueba estos resultados en otro pentágono

Actividades propuestas

- 23.** Dibuja un pentágono $GHIJK$ del mismo modo que has construido el $ABCDE$ con la condición de que la longitud de sus lados sea el triple del que ya está construido. Para facilitar la tarea puedes activar la **cuadrícula** y mover los puntos iniciales.

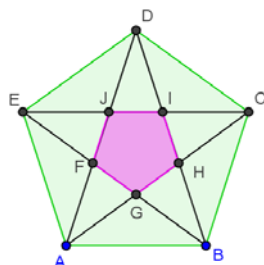
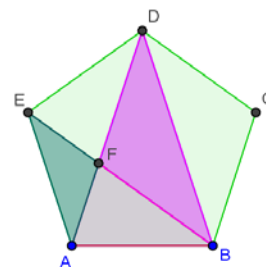
- a) Calcula las áreas de los triángulos HJG y GHL , su razón de semejanza, el cociente entre sus áreas y el cuadrado de la razón de semejanza.



- b) Comprueba que la razón de semejanza, el cociente entre las áreas y el cuadrado de la razón de semejanza de los triángulos GHI y GHL del pentágono $GHIJK$ coinciden con las de los triángulos ABD y ABF del pentágono $ABCDE$.

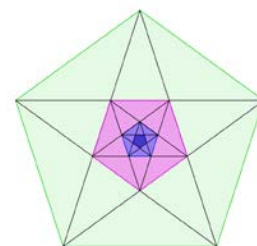
- 24.** Calcula las áreas de los dos pentágonos anteriores y relaciona su cociente con el cuadrado de la razón de semejanza.

- 25.** *Otros triángulos del pentágono.* Investiga si los triángulos AFE y BDF son semejantes y si lo son calcula su razón de semejanza, el cociente entre sus áreas y compara este resultado con el cuadrado de la razón de semejanza.



- 26.** *Pentágono dentro de un pentágono.* Dibuja el pentágono $FGHIJ$ que se forma en el pentágono $ABCDE$ al trazar sus diagonales ambos son semejantes porque son polígonos regulares. Calcula la razón de semejanza y el cociente entre sus áreas. Observa los triángulos AGF y ABD ¿son semejantes?

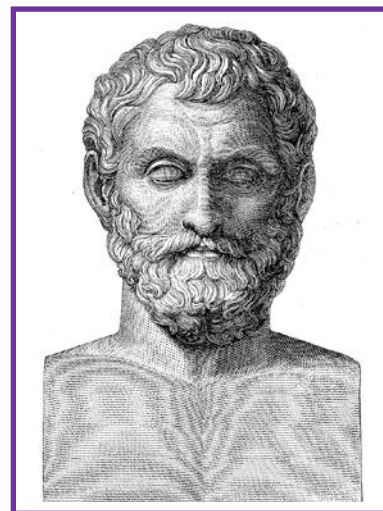
- 27.** Observa los pentágonos regulares de la figura: a) ¿Son todos semejantes? b) Te parece que el proceso de dibujar pentágonos dentro de pentágonos es infinito ¿Por qué? c) ¿Cuál es la sucesión de las razones de semejanza entre el pentágono mayor y cada uno de los siguientes?



CURIOSIDADES. REVISTA**Tales de Mileto (ca. 624 – 548 a. C.)**

Sobre la vida de Tales se sabe muy poco. Los antiguos opinaban que era excepcionalmente inteligente siendo considerado uno de los Siete Sabios de Grecia, y que había viajado y conocido los saberes de Egipto y Babilonia.

Pero no existe ningún documento que certifique nada sobre su vida, y es probable que no dejara obra escrita a su muerte. Eudemo de Rodas escribió una historia de las Matemáticas, que se perdió, pero alguien hizo un resumen de una parte, que también se perdió, y en el siglo V d. C. Proclo incluyó parte de dicho resumen en un comentario sobre los elementos de Euclides. ¡Eso es lo que sabemos sobre Tales y la Matemática!



Hay muchas leyendas sobre su vida como que:

- Se hizo rico alquilando unas almazaras durante un año en que la cosecha de aceituna fue abundante
- Fue mercader de sal
- Fue observador de las estrellas. Un día, por mirar las estrellas se cayó a un pozo, y cuando se reían de ello dijo que quería conocer las cosas del cielo, pero que lo que estaba a sus pies se le escapaba.
- Fue un hombre de estado
- Dirigió una escuela de náutica

Sobre matemáticas se le atribuyen diversos teoremas, aunque algunos ya eran conocidos por los babilonios, pero quizás él utilizó un razonamiento deductivo. Por ejemplo, se dice que demostró:

- Un ángulo inscrito en una semicircunferencia es un ángulo recto
- Un diámetro divide a un círculo en dos partes iguales
- Un triángulo isósceles tiene dos ángulos iguales
- Dos triángulos con dos ángulos iguales y un lado igual, son iguales
- Los ángulos opuestos por el vértice son iguales

Además de decirse de él que:

- predijo un eclipse,
- construyó un canal para desviar las aguas de un río para que lo cruzara un ejército

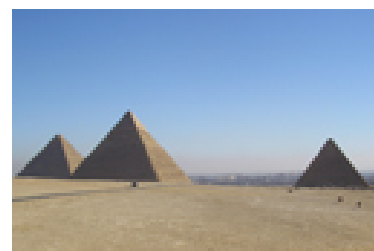
y también se dice que utilizó la semejanza de triángulos para

- calcular la altura de la pirámide de Keops,
- la distancia de un barco a la playa

¿Sabrías tu resolver esos dos últimos problemas?

Algunos problemas

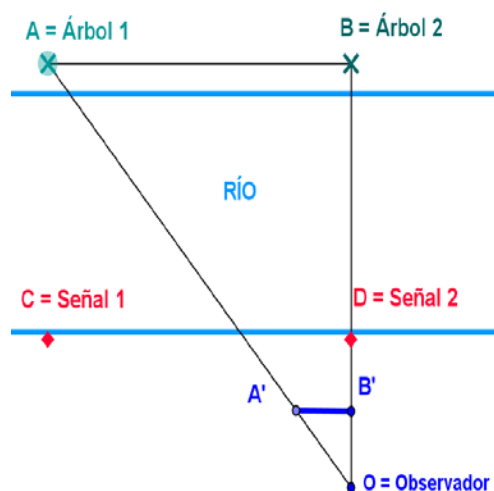
- Calcula la altura de la Pirámide de Keops sabiendo que su sombra mide 175.93 metros y que al mismo tiempo la sombra de un bastón de altura un metro, mide 1.2 metros.



- Calcula la altura de un árbol sabiendo que su sombra mide 15 metros y que al mismo tiempo la sombra de un palo de altura un metro, mide 1.5 metros.

- Unos exploradores encuentran un río y quieren construir una pasarela para cruzarlo, pero ¿cómo conocer la anchura del río, si no podemos ir a la otra orilla? ¡Piensa! ¡Piensa! Seguro que se te ocurren muchas buenas ideas, mejores que la que te vamos a comentar a continuación.

Buscas en la orilla opuesta dos árboles, (o dos rocas, o ...), A y B. Colocándote en tu orilla perpendicular a ellos, marcas dos señales, (Señal 1 y Señal 2), y mides así la distancia entre esos dos árboles. Ahora midiendo ángulos dibujas dos triángulos semejantes. Uno, en tu orilla, lo puedes medir, y por semejanza de triángulos calculas los lados del otro.



- Imagina que la distancia CD es de 10 metros, que $A'B'$ mide 2 metros y que $OB' = 2.5$ m. ¿Cuánto mide OB ? Si OD mide 5 metros, ¿cuánto mide la anchura de río?

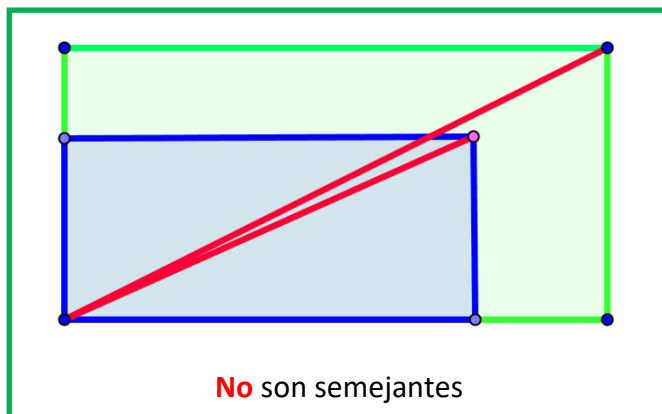
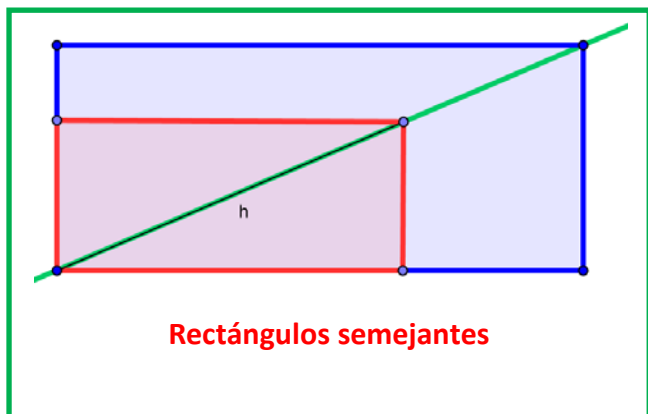


¡Piensa! ¡Piensa!

¿Cómo podrías conocer a qué distancia de la costa está un barco?

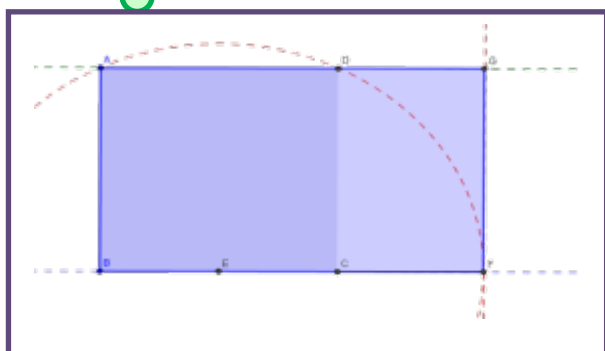
Rectángulos semejantes

Para saber si dos rectángulos son semejantes se colocan uno sobre el otro, con dos lados comunes, y si tienen la misma diagonal, son semejantes



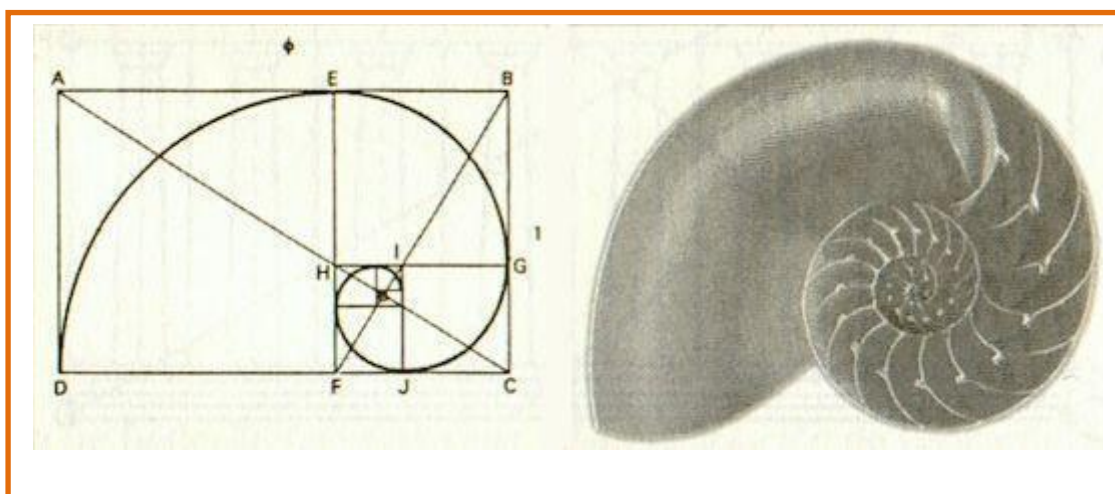
Rectángulo áureo

Un rectángulo es áureo si sus lados están en proporción áurea. Todos los rectángulos áureos son semejantes.

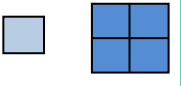
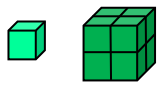
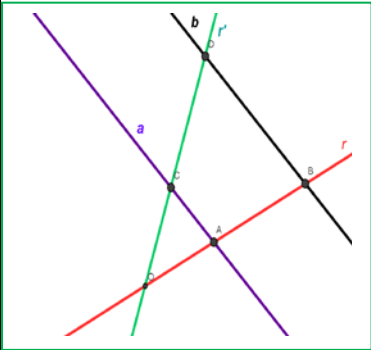
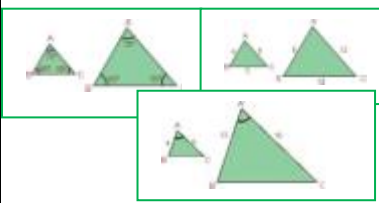
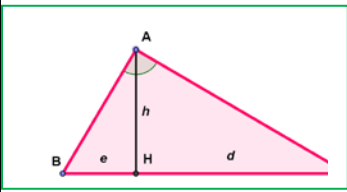
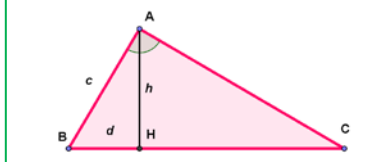


Si a un rectángulo áureo se le quita (o añade) un cuadrado, se obtiene un rectángulo semejante al de partida y por lo tanto también áureo.

Puedes construir una espiral con rectángulos áureos cómo indica la figura



RESUMEN

Noción	Definición	Ejemplos
Figuras semejantes	Si las longitudes de elementos correspondientes son proporcionales.	
Razón de semejanza	Coeficiente de proporcionalidad	
Semejanza en longitudes, áreas y volúmenes	Si la razón de semejanza entre las longitudes de una figura es k , entonces la razón entre sus áreas es k^2 y entre sus volúmenes es k^3 .	 
Teorema de Tales	Dadas dos rectas, r y r', que se cortan en el punto O, y dos rectas paralelas entre sí, a y b. La recta a corta a las rectas r y r' en los puntos A y C, y la recta b corta a las rectas r y r' en los puntos B y D. Entonces: $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$	
Recíproco del teorema de Tales	Si $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$ entonces a y b son paralelas.	
Semejanza de triángulos	Dos triángulos son semejantes si tienen todos los ángulos iguales y los lados proporcionales.	
Criterios de semejanza de triángulos	Dos triángulos son semejantes si: Primero: Tienen dos ángulos iguales. Segundo: Tienen los tres lados proporcionales. Tercero: Tienen dos lados proporcionales y el ángulo que forman es igual.	
Teorema de la altura	En un triángulo rectángulo la altura es media proporcional de los segmentos en los que divide a la hipotenusa: $\frac{h}{e} = \frac{d}{h} \text{ luego } h^2 = ed.$	
Teorema del cateto	En un triángulo rectángulo un cateto es media proporcional entre la hipotenusa y su proyección sobre ella: $\frac{a}{c} = \frac{c}{d} \text{ luego } c^2 = ad.$	

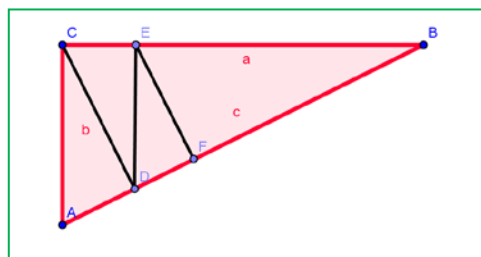
EJERCICIOS Y PROBLEMAS**Figuras semejantes**

1. Busca fotografías, planos, fotocopias, figuras a escala, etc. toma medidas y determina las razones de semejanza. Calcula las medidas reales y comprueba que la razón de semejanza obtenida es correcta.
2. En un mapa de carretera de escala 1:3000 la distancia entre dos ciudades es de 2.7 cm. Calcula la distancia real entre dichas ciudades.
3. Un microscopio tiene un aumento de 500X, ¿qué tamaño tiene la imagen que se ve por el objetivo si observamos un paramecio de 0.034 mm de diámetro?
4. Pericles murió de peste en el año 429 a. C. Consultado el oráculo de Apolo debían construir un altar en forma de cubo cuyo volumen duplicara exactamente el que ya existía. ¿Cuál debía ser la razón de proporcionalidad de los lados? ¿Es posible construir exactamente un cubo con dicha razón?
5. En una fotografía una persona que sabe que mide 1.75 m tiene una altura de 2.3 cm. Aparece un árbol que en la fotografía mide 5.7 cm, ¿cuánto mide en la realidad?
6. ¿Cuánto mide el lado de un icosaedro cuya superficie es el triple del de otro icosaedro de lado 4 cm?
7. Suponemos que un melocotón es una esfera, y que su hueso tiene un diámetro que es un tercio del del melocotón. ¿Cuánto es mayor la pulpa del melocotón que su hueso?
8. ¿Son semejantes todos los cuadrados? ¿Y todos los rombos? ¿Y todos los rectángulos? ¿Cuándo son semejantes dos rombos? ¿Y dos rectángulos?
9. El área de un rectángulo es 10 cm^2 , y uno de sus lados mide 2 cm, ¿qué área tiene un rectángulo semejante al anterior en el que el lado correspondiente mide 1 cm? ¿Qué perímetro tiene?
10. ¿Son semejantes todas las esferas? ¿Y los icosaedros? ¿Y los cubos? ¿Y los dodecaedros? ¿Cuándo son semejantes dos cilindros?
11. La arista de un octaedro mide 7.3 cm, y la de otro 2.8 cm, ¿Qué relación de proporcionalidad hay entre sus superficies? ¿Y entre sus volúmenes?
12. La medida normalizada A5 tiene la propiedad de que partimos el rectángulo por la mitad de su parte más larga, el rectángulo que se obtiene es semejante al primero. Duplicando, o dividiendo se obtienen las dimensiones de los rectángulos A1, A2, A3, A4, A5.... El rectángulo A4 mide 29.7 cm x 21 cm. Determina las medidas de A3 y de A5.
13. Dibuja un pentágono regular y traza sus diagonales. Tienes un nuevo pentágono regular. ¿Cuál es la razón de semejanza?
14. Dibuja en tu cuaderno un pentágono regular y traza sus diagonales. ¿Cuánto miden los ángulos del triángulo formado por un lado del pentágono y las dos diagonales del vértice opuesto? Este triángulo se denomina *triángulo áureo*, pues al dividir el lado mayor entre el menor se obtiene el número de oro. En la figura que has trazado hay otros triángulos semejantes al áureo, ¿qué relación de proporcionalidad hay entre ellos?
15. El mapa a escala 1:1500000 de una región tiene un área de 1600 cm^2 , ¿cuánto mide la superficie verdadera de dicha región?

16. Eratostenes de Alejandría (276 – 196 a. C.) observó que en Siena la dirección de los rayos solares era perpendicular a la superficie de la Tierra en el solsticio de verano. Viajó siguiendo el curso del Nilo una distancia de 790 km (5 mil estadios) y midió la inclinación de los rayos del sol en el solsticio de verano en Alejandría que era de $\alpha = 7^\circ 12'$. Utilizó la proporcionalidad: $2\pi R/790 = 360^\circ/\alpha$ para determinar el radio de la Tierra. ¿Qué obtuvo?
17. Tenemos un conjunto de rectángulos de lados: A: 4 y 7, B: 2 y 5, C: 8 y 14, D: 4 y 10, E: 3 y 7, F: 9 y 21. Indica cuáles son semejantes. Dibuja y recorta el rectángulo A, y dibuja el resto de los rectángulos. Superpón el rectángulo A con los otros rectángulos y explica que observas con el que es semejante. ¿Qué longitud tiene el otro lado de un rectángulo semejante a A cuyo lado menor mida 10 cm?

El teorema de Tales

18. Divide un segmento cualquiera en 5 partes iguales utilizando el teorema de Tales. ¿Sabrías hacerlo por otro procedimiento exacto?
19. Divide un segmento cualquiera en 3 partes proporcionales a 2, 3, 5 utilizando el teorema de Tales.
20. Si alguien mide 1.75 m y su sombra mide 1 m, calcula la altura del edificio cuya sombra mide 25 m a la misma hora.
21. Un rectángulo tiene una diagonal de 75 m. Calcula sus dimensiones sabiendo que es semejante a otro rectángulo de lados 36 m y 48 m.
22. Sean OAC y OBD dos triángulos en posición Tales. El perímetro de OBD es 200 cm, y OA mide 2 cm, AC mide 8 cm y OC mide 10 cm. Determina las longitudes de los lados de OBD .
23. En el museo de Bagdad se conserva una tablilla en la que aparece dibujado un triángulo rectángulo ABC , de lados $a = 60$, $b = 45$ y $c = 75$, subdividido en 4 triángulos rectángulos menores ACD , CDE , DEF y EFB , y el escriba ha calculado la longitud del lado AD . Utiliza el teorema de Tales para determinar las longitudes de los segmentos AD , CD , DE , DF , EB , BF y EF . Calcula el área del triángulo ABC y de los triángulos ACD , CDE , DEF y EFB .



Semejanza de triángulos

24. El triángulo rectángulo ABC tiene un ángulo de 54° y otro triángulo rectángulo tiene un ángulo de 36° . ¿Podemos asegurar que son semejantes? Razona la respuesta.
25. La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 25 cm y la altura sobre la hipotenusa mide 10 cm, ¿cuánto miden los catetos?
26. Indica si son semejantes los siguientes pares de triángulos:
- Un ángulo de 50° y otro de 40° . Un ángulo de 90° y otro de 40° .
 - Triángulo isósceles con ángulo desigual de 40° . Triángulo isósceles con un ángulo igual de 70° .
 - $A = 72^\circ$, $b = 10$ cm, $c = 12$ cm. $A' = 72^\circ$, $b' = 5$ cm, $c' = 6$ cm.
 - $a = 7$ cm, $b = 5$ cm, $c = 8$ cm. $a' = 21$ cm, $b' = 15$ cm, $c' = 24$ cm.

- 27.** Calcula el valor desconocido para que los triángulos sean semejantes:
- $a = 12$ cm, $b = 9$ cm, $c = 15$ cm. $a' = 8$ cm, ¿ b' , c' ?
 - $A = 45^\circ$, $b = 6$ cm, $c = 4$ cm. $A' = 45^\circ$, $b' = 24$ cm, ¿ c' ?
- 28.** Las longitudes de los lados de un triángulo son 7 cm, 9 cm y 10 cm. Un triángulo semejante a él tiene un perímetro de 65 cm. ¿Cuánto miden sus lados?
- 29.** La sombra de un edificio mide 23 m, y la del primer piso 3 m. Sabemos que la altura de ese primer piso es de 2.7 m, ¿cuánto mide el edificio?
- 30.** Demuestra que en dos triángulos semejantes las bisectrices son proporcionales.
- 31.** Un triángulo rectángulo isósceles tiene la hipotenusa de longitud 9 cm, igual a un cateto de otro triángulo semejante al primero. ¿Cuánto valen las áreas de ambos triángulos?
- 32.** Uniendo los puntos medios de los lados de un triángulo se obtiene otro triángulo. ¿Son semejantes? ¿Qué relación hay entre sus perímetros? ¿Y entre sus áreas?
- 33.** La altura y la base de un triángulo isósceles miden respectivamente 7 y 5 cm; y es semejante a otro de base 12 cm. Calcula la altura del nuevo triángulo y las áreas de ambos.
- 34.** Los triángulos siguientes son semejantes. Averigua la medida de los ángulos que faltan sabiendo que:
- Son rectángulos y un ángulo del primer triángulo mide 52° .
 - Dos ángulos del primer triángulo miden 30° y 84° .
- 35.** Los triángulos siguientes son semejantes. Averigua las medidas que faltan sabiendo que:
- Los lados del primer triángulo miden 10 m, 15 m y z m. Los del segundo: x m, 9 m y 8 m.
 - Los lados del primer triángulo miden 4 m, 6 m y 8 m. Los del segundo: 6 m, x m y z m.
 - Un lado del primer triángulo mide 12 cm y la altura sobre dicho lado 6 cm. El lado correspondiente del segundo mide 9 cm, y la altura x cm
 - Un triángulo isósceles tiene el ángulo desigual de 35° y el lado igual de 20 cm y el desigual de 7 cm; el otro tiene el lado igual de 5 cm. ¿Cuánto miden sus otros lados y ángulos?
- 36.** Enuncia el primer criterio de semejanza de triángulos para triángulos rectángulos.
- 37.** Los egipcios usaban una cuerda con nudos, todos a la misma distancia, para obtener ángulos rectos. Formaban triángulos de longitud 3, 4 y 5. ¿Por qué? Los indios y los chinos usaban un procedimiento similar, aunque utilizando cuerdas con los nudos separados en 5, 12 y 13, y también 8, 15 y 17. ¿Por qué? Escribe las longitudes de los lados de triángulos semejantes a los indicados.
- 38.** Se quiere calcular la altura de un árbol para lo que se mide su sombra: 13 m, y la sombra de un palo de 1.2 m de longitud, 0.9 m. ¿Qué altura tiene el árbol?
- 39.** Ahora no podemos usar el procedimiento de la sombra porque el árbol es inaccesible (hay un río en medio) pero sabemos que está a 30 m de nosotros. ¿Cómo lo harías? Pepe ha cogido un lápiz que mide 10 cm y lo ha colocado a 50 cm de distancia. De ese modo ha conseguido ver alineado la base del árbol con un extremo del lápiz, y la punta del árbol con el otro. ¿Cuánto mide este árbol?
- 40.** Arquímedes calculaba la distancia a la que estaba un barco de la costa. Con una escuadra ABC alineaba los vértices BC con el barco, C' , y conocía la altura del acantilado hasta el vértice B. Dibuja la situación, determina qué triángulos son semejantes. Calcula la distancia del barco si $BB' = 50$ m, $BA = 10$ cm, $AC = 7$ cm.

AUTOEVALUACIÓN

- En un mapa de carretera de escala 1:1200 la distancia entre dos pueblos es de 5 cm. La distancia real entre dichos pueblos es de:
 - 60 m
 - 60 km
 - 240 km
 - 240 cm
- Si un microscopio tiene un aumento de 1000X, ¿qué tamaño (aparente) piensas que tendrá la imagen que se vea por el objetivo si observamos una célula de 0.01 mm de diámetro
 - 1 cm
 - 1 mm
 - 0.1 cm
 - 100 mm
- Queremos construir un cuadrado de área doble de uno de un metro de lado. El lado del nuevo cuadrado debe medir:
 - 2 metros
 - $\sqrt{2}$ metros
 - $\sqrt[3]{2}$ metros
 - 1.7 metros
- Sean OAC y OBD dos triángulos en posición *Tales*. El perímetro de OBD es 50 cm, y OA mide 1 cm, AC mide 1.5 cm y OC mide 2.5 cm. Las longitudes de los lados de OBD son:
 - $OB = 10$ cm, $OD = 20$ cm, $BD = 30$ cm
 - $OB = 25$ cm, $OD = 10$ cm, $BD = 15$ cm
 - $OB = 10$ cm, $OD = 15$ cm, $BD = 25$ cm
 - $OB = 15$ cm, $OD = 25$ cm, $BD = 30$ cm.
- En la figura adjunta los valores de x e y son:
 - 6 y 12 cm
 - 5 y 19 cm
 - 6 y 18 cm
 - 5 y 20 cm
- Los triángulos ABC y DEF son semejantes. Los lados de ABC miden 3, 5 y 7 cm, y el perímetro de DEF mide 60 m. Los lados de DEF miden:
 - 6, 10 y 14 cm
 - 12, 20 y 28 cm
 - 9, 15 y 21 m
 - 12, 20 y 28 m
- Dos triángulos rectángulos son proporcionales si:
 - Tienen la hipotenusa proporcional.
 - Tienen un ángulo igual.
 - Tienen un ángulo distinto del recto igual.
 - Sus áreas son proporcionales.
- Los triángulos ABC y DEF son semejantes. El ángulo A mide 30° , y B , 72° . ¿Cuánto miden los ángulos D , E y F ?
 - $D = 72^\circ$, $E = 78^\circ$ y $F = 30^\circ$
 - $D = 30^\circ$, $E = 88^\circ$ y $F = 72^\circ$
 - $D = 30^\circ$, $E = 72^\circ$ y $F = 68^\circ$
- La altura de un triángulo rectángulo divide a la hipotenusa en dos segmentos de longitud 5 y 4 cm, ¿cuánto mide la altura?
 - 5.67 cm
 - 4.47 cm
 - 6 cm
 - 5 cm
- La proyección de un cateto sobre la hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 4 cm, y la hipotenusa 9 cm, ¿cuánto mide el cateto?
 - 7 cm
 - 5 cm
 - 5.67 cm
 - 6 cm.

