

ESCALAS Y MOVIMIENTOS EN EL PLANO

1. Completa colocando en su lugar las palabras de la izquierda.

razón
relación
escala
semejantes
iguales
distinto
tamaño
positivo
negativo
amplitud
centro

- La _____ de un plano o mapa es la _____ que existe entre sus medidas y las medidas reales.
- Dos figuras son _____ si tienen la misma forma y el mismo _____.
- Dos figuras son _____ si tienen la misma forma pero _____ tamaño.
- Si dos figuras son iguales la _____ de semejanza es igual a uno.
- Cuando una figura gira, el punto sobre el que gira se llama _____ de giro, los grados que gira es la _____ del giro. Si gira en el mismo sentido de las agujas del reloj decimos que gira en sentido _____ y si lo hace en sentido contrario decimos que gira en sentido _____.

2. Completa esta tabla sabiendo que la escala es 1:2000

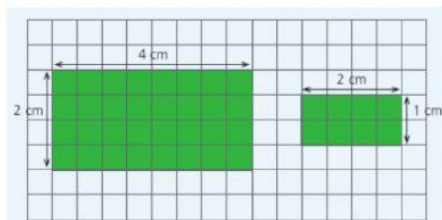
3 cm
5 cm
17 cm
80 m
240 m

Medida en el plano	Medida real
12 cm	
	0,34 km
	100 m
4 cm	
	6 dam

3. Gabriel ha dibujado en un folio el plano de su habitación, que mide 4 m de largo y 3 m de ancho. En el plano la habitación mide 16 cm de largo. ¿Qué escala ha utilizado Gabriel? ¿Cuánto mide el ancho de la habitación en el plano?

- Gabriel ha utilizado una escala **1** :
- En el plano el ancho de la habitación es de _____ cm

4. Observa estas dos figuras y responde



- Se ha producido
- La razón de semejanza es

5. Observa estas dos figuras y completa

Figura 1



Figura 2



Para que la figura 1 se haya colocado en la posición de la figura 2 se ha producido un giro.

- El centro de giro se sitúa en el vértice
- La amplitud del giro es de
- El sentido del giro es