

S E R G I O

SERGIO ordena alfabéticamente las letras
de su nombre.

¿Cuál letra queda en la segunda posición?

¿Cuál letra queda en la cuarta posición?



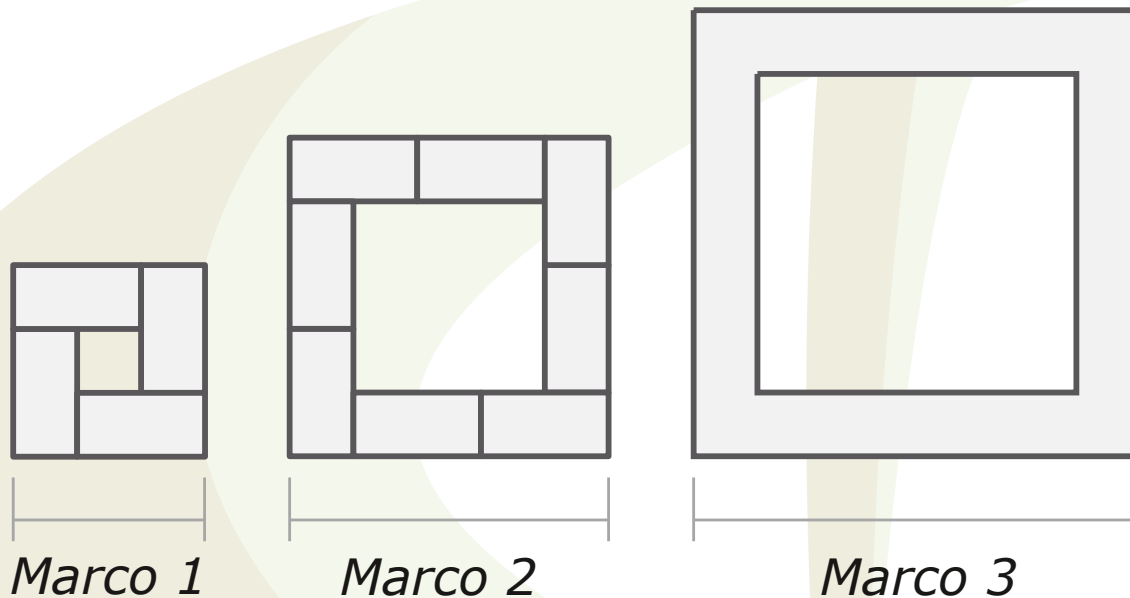
Una moneda de **\$200** pesa
aproximadamente **7 gr.**



¿Cuánto pesarán **\$3000** en monedas de **\$200**?



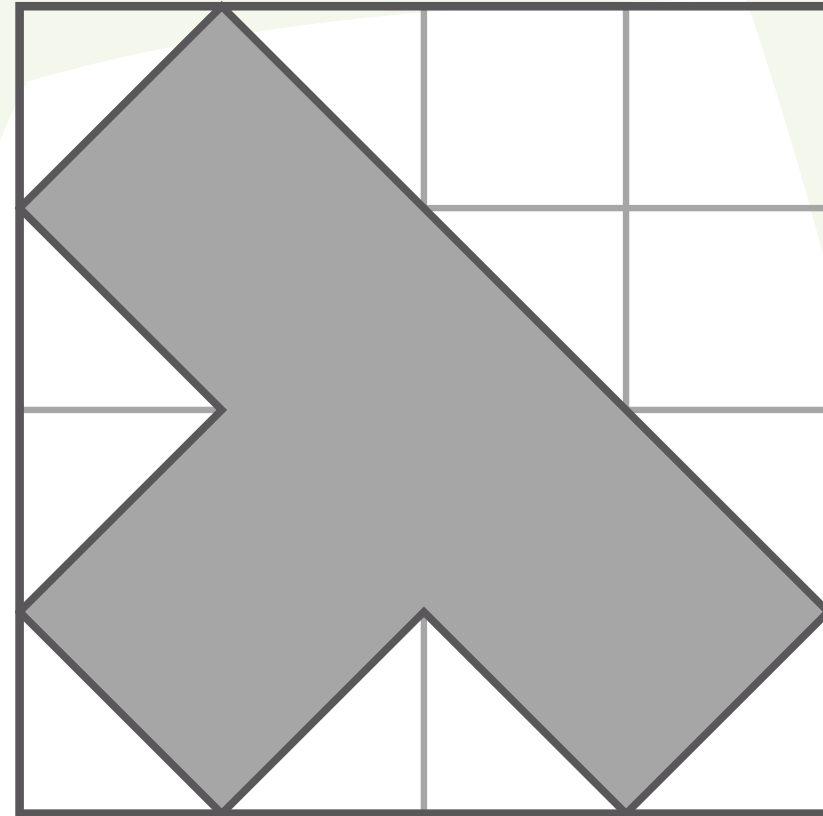
Los marcos están formados por baldosas rectangulares de $4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$.

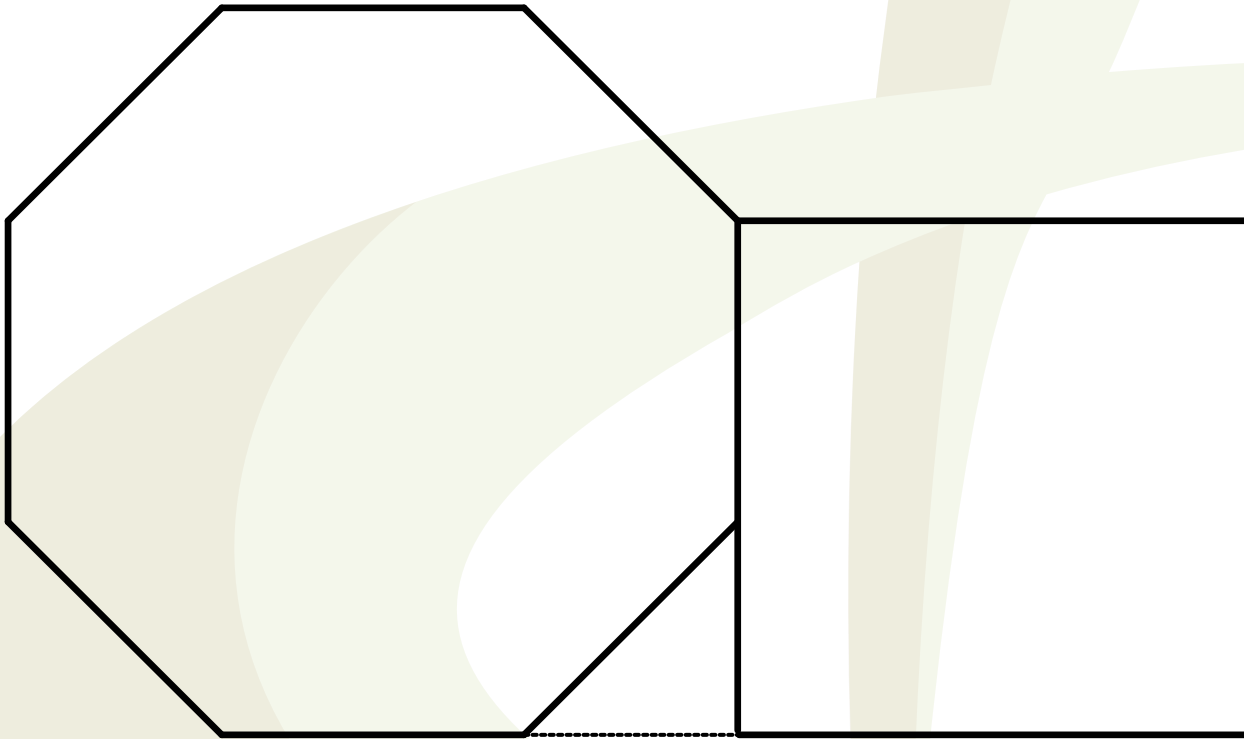


¿Cual es el largo del *Marco 3*?
¿Cuántas baldosas se utilizaron en su construcción?

Si se quiere construir el siguiente marco, ¿cuántas baldosas se necesitarán? ¿Cuál será su largo?

¿Qué porcentaje del
área del cuadrado 4×4
corresponde a la
región sombreada?



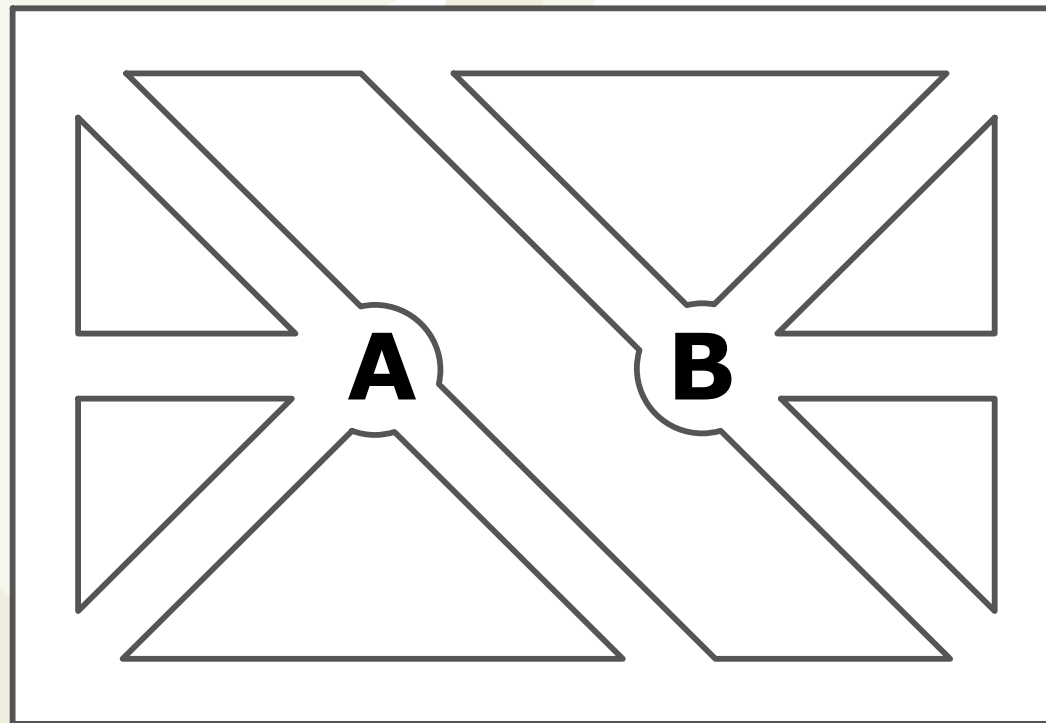


El perímetro del octágono regular es **8 dm.**

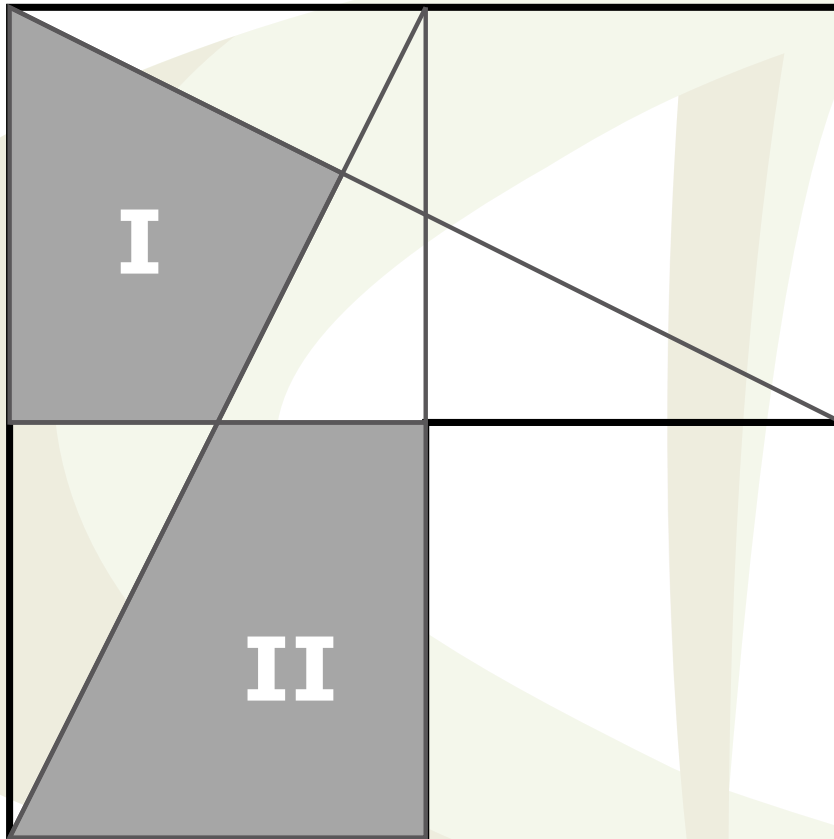
Determine el área del cuadrado.



¿De cuántas formas diferentes se puede ir de **A** a **B**,
si en cada recorrido no se permite pasar dos veces
por el mismo sitio?



La figura está formada por tres cuadrados congruentes.



Determine la razón del área del cuadrilátero **I** al área del cuadrilátero **II**.