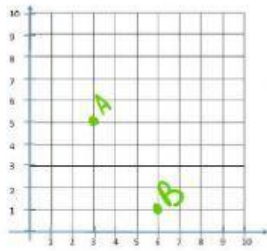
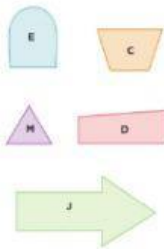


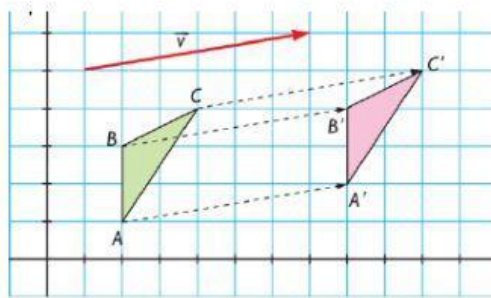
1. ¿Qué posición ocupa los puntos A y B en este eje de coordenadas?



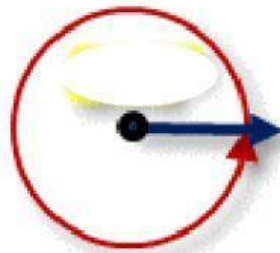
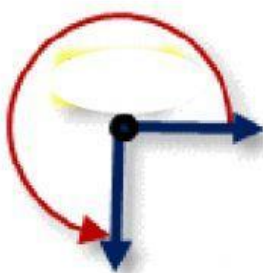
2. Escribe el número de ejes de simetría que tienen las siguientes figuras (E- C- M- D- J):



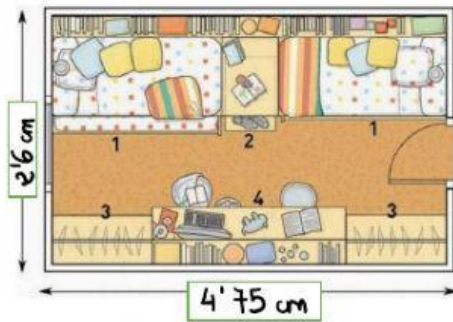
3. Señala la traslación de la figura rosa con respecto a la figura verde:



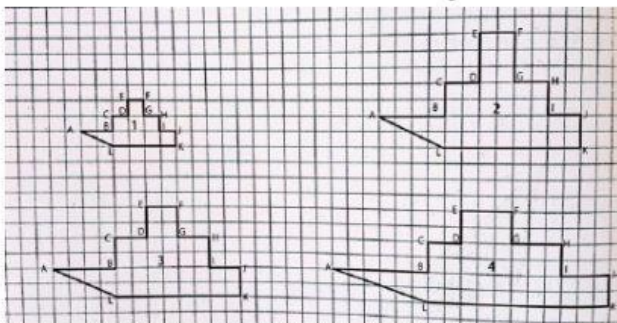
4. Indica los giros de las siguientes imágenes (sentido y grados):



5. Si la habitación de la imagen está hecha a escala 1:100, ¿cuáles serán las medidas reales del largo y el ancho de la misma?



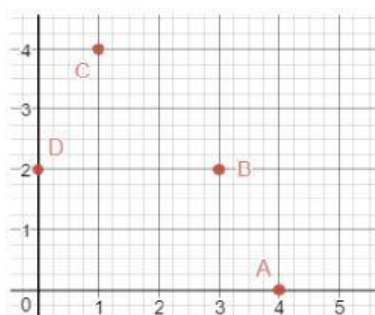
6. Observa los barcos del dibujo. ¿Cuáles son semejantes al 1?



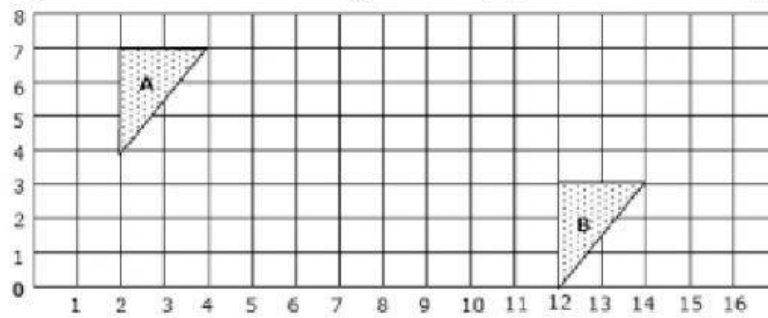
7. ¿Cuál de estas parejas de figuras son simétricas entre sí?



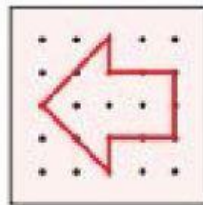
8. ¿A qué letra corresponde la posición (1,4) y la (4,0)?



9. ¿Qué traslación ha seguido la figura B si la original es la A?



10. Desde la primera figura, ¿qué dos giros se han podido aplicar para obtener la segunda?



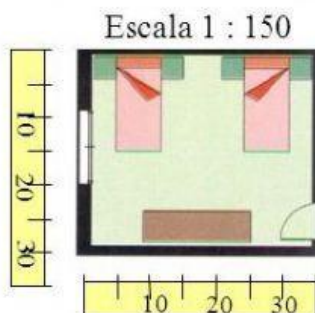
+ 270° / + 90°

- 270° / - 90°

- 270° / + 90°

+ 270° / - 90°

11. ¿Qué dimensiones reales tendrá el siguiente dormitorio?



12. ¿Qué dibujos representan figuras semejantes?

