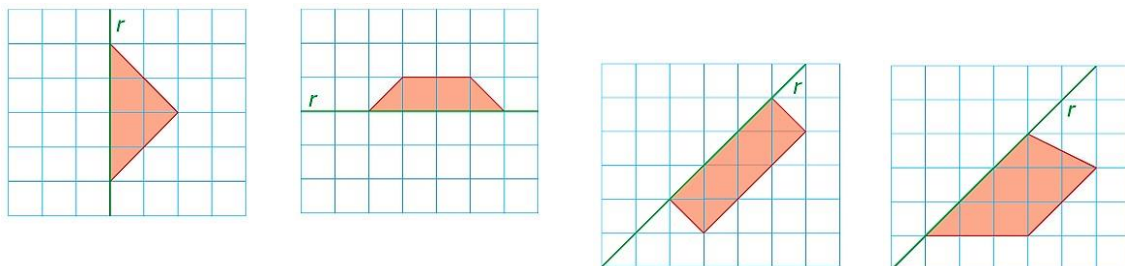


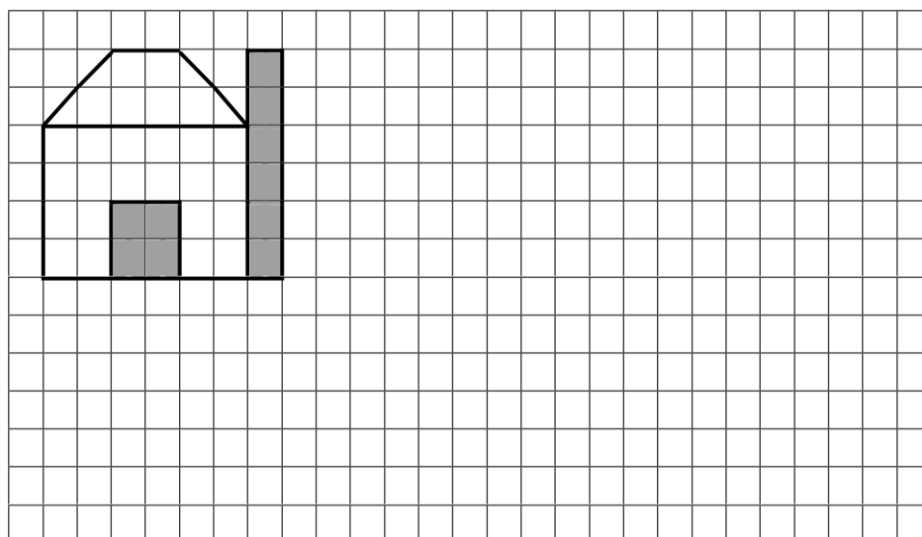
1. Desenha, **rigorosamente, a lápis**, a reflexão de cada uma das figuras, relativamente ao eixo r .



2. Representa, **a lápis**, os eixos de simetria das figuras.

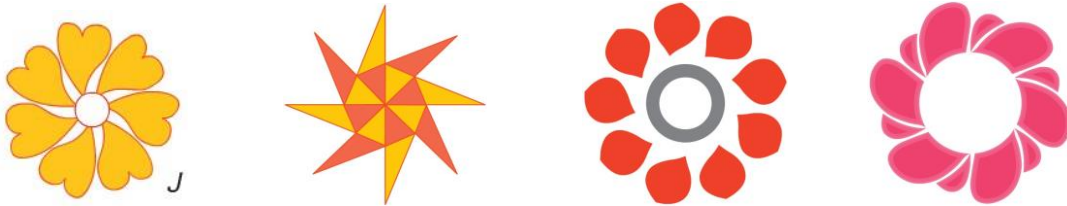


3. Faz a translação da imagem apresentada, movendo-a 15 unidades para a direita e 5 unidades para baixo.

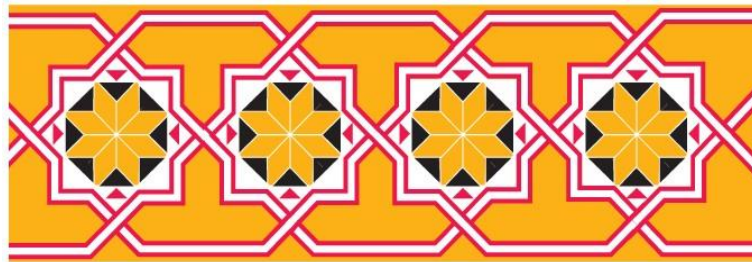


5. Dá exemplos de rotações que encontras no teu dia-a-dia.

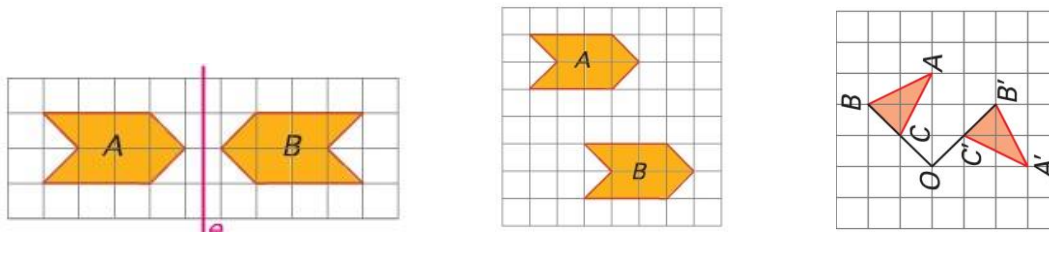
6. Contorna, **a lápis**, a imagem que se repete por uma rotação:



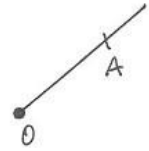
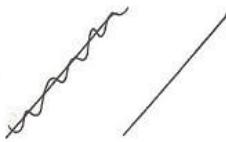
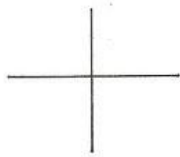
7. Indica, **a lápis**, a parte do friso que se está a repetir por meio de translações.



8. Indica o nome da isometria que transforma uma imagem na outra.



9. Faz a correspondência dos nomes com as figuras:



Segmento de reta;	Reta;	Retas paralelas;	Retas perpendiculares;	Semirreta;
-------------------	-------	------------------	------------------------	------------