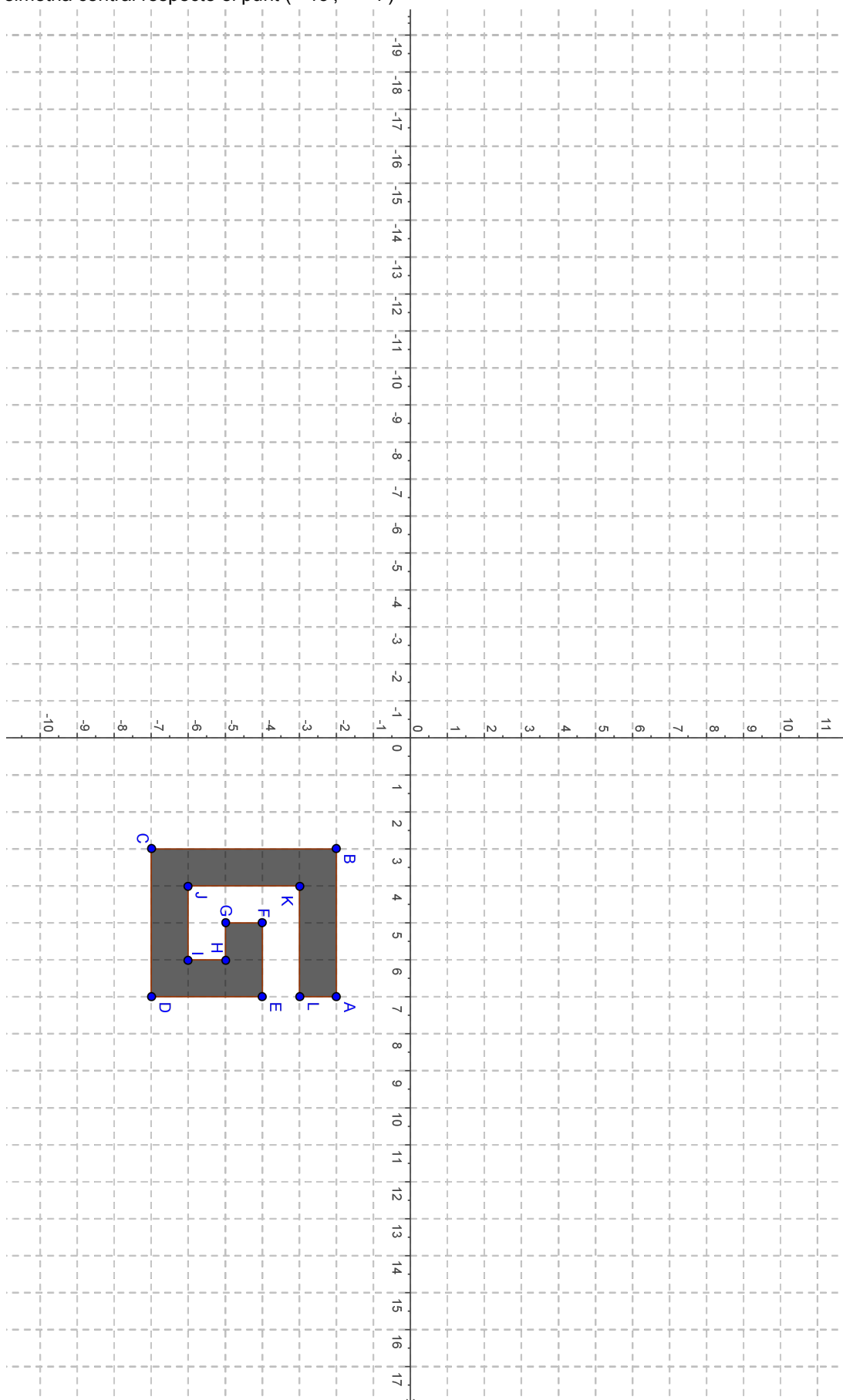


NOM:

DATA:

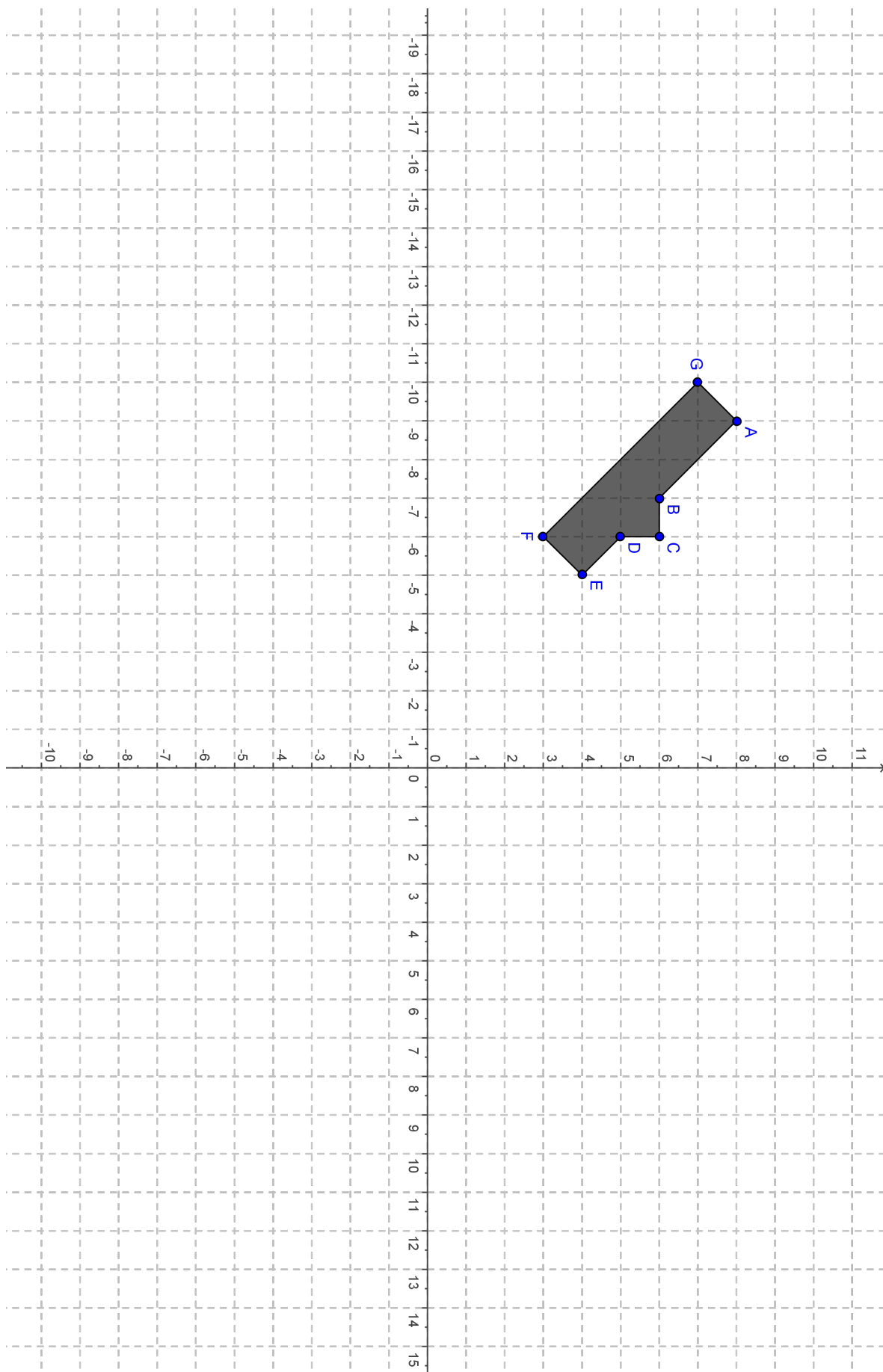
- Dibuixa:
- 1 La translació de la figura segons el vector $(-2 , 12)$
 - 2 El gir de la figura amb centre $(-4 , -1)$ i angle de $- 90^\circ$
 - 3 La simetria axial de la figura respecte la recta $Y = X + 3$
 - 4 La simetria central respecte el punt $(13 , -1)$



NOM:

DATA:

- Dibuixa:
- 1 La translació de la figura segons el vector $(3 , -10)$
 - 2 El gir de la figura amb centre $(-4 , 6)$ i angle de 90°
 - 3 La simetria axial de la figura respecte la recta $Y = -X - 9$
 - 4 La simetria central respecte el punt $(-3 , 2)$



NOM:

DATA:

- Dibuixa:
- 1 La translació de la figura segons el vector $(3 , -10)$
 - 2 El gir de la figura amb centre $(-4 , 6)$ i angle de 90°
 - 3 La simetria axial de la figura respecte la recta $Y = - X - 9$
 - 4 La simetria central respecte el punt $(-3 , 2)$

