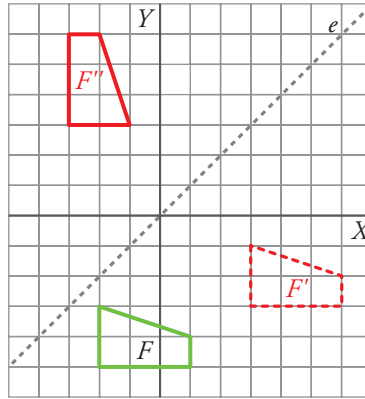


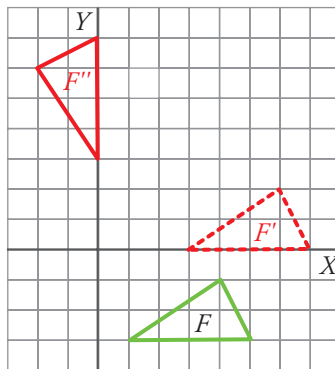


6. Iniciación: composición de movimientos
Soluciones

- 1 Llamamos **T** a la traslación de vector $\vec{t}(5, 2)$ y **S** a la simetría de eje e . Obtén la transformada de la figura F mediante **T** seguido de **S**.



- 2 Llamamos **T** a la traslación de vector $\vec{t}(2, 3)$ y **G** al giro de centro $O(0, 0)$ y ángulo $\alpha = 90^\circ$. Obtén la transformada de la figura F mediante **T** seguido de **G**.



- 3 Llamamos S_1 a la simetría de eje e_1 y S_2 a la simetría de eje e_2 . Obtén la transformada de la figura F mediante S_1 seguido de S_2 .

