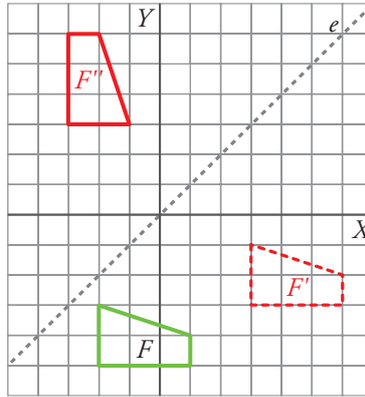


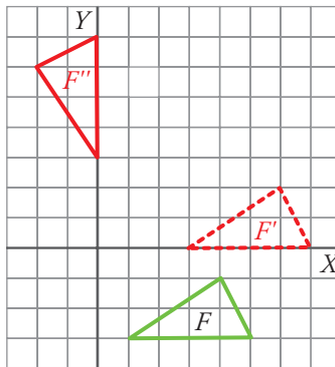


6. Iniciación: composición de movimientos
Soluciones

- 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 .

