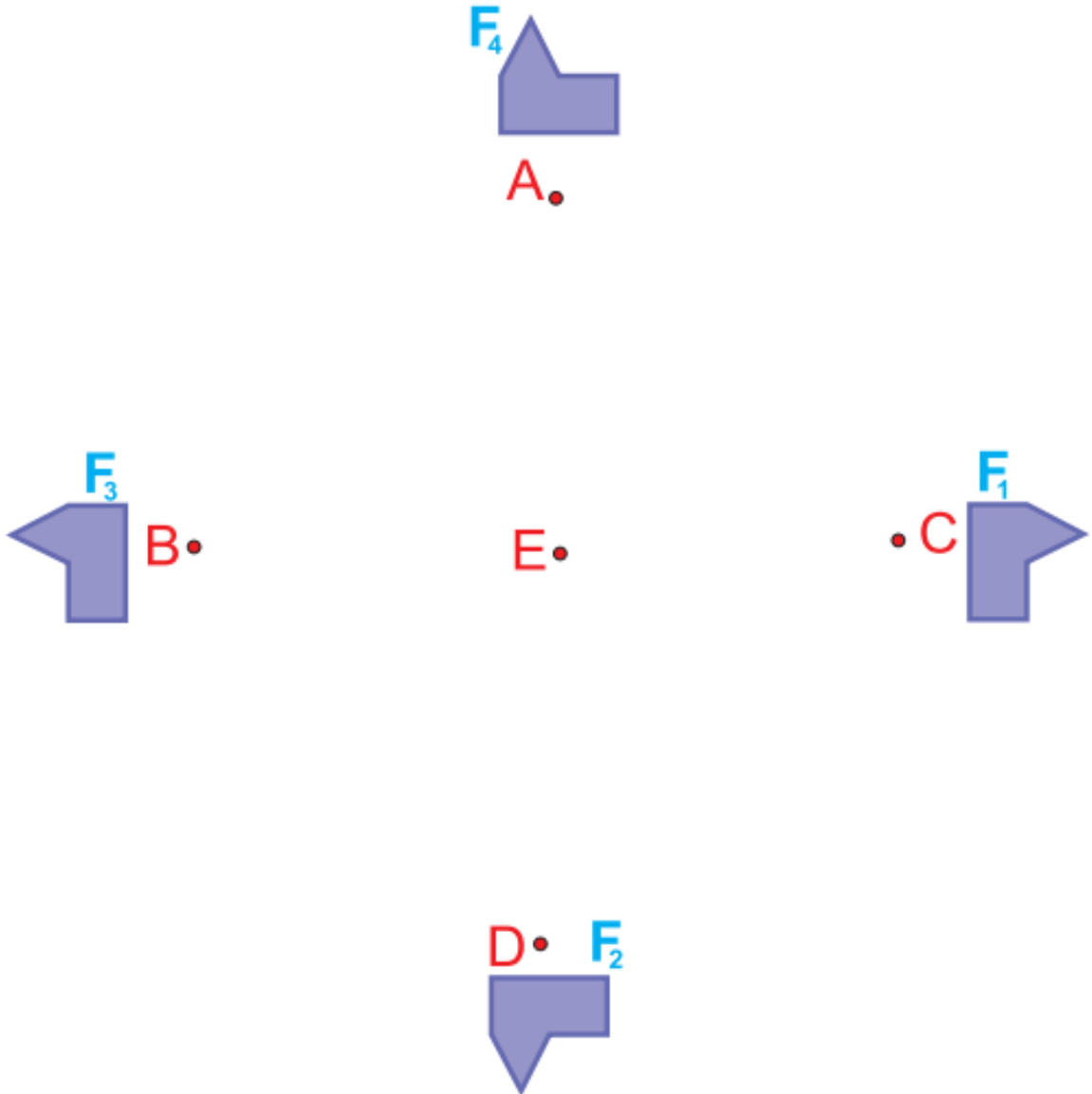


Atividade de simetria

Considere as figuras F_1 , F_2 , F_3 e F_4 .



Analisando as transformações, pode-se afirmar que

- (A) F_1 é uma translação de F_3 na direção \overline{BC} .
- (B) F_2 é uma translação de F_4 na direção \overline{AD} .
- (C) F_4 é uma rotação de 90° da figura F_3 em relação ao ponto E .
- (D) F_4 é uma rotação de 90° da figura F_1 em relação ao ponto E .