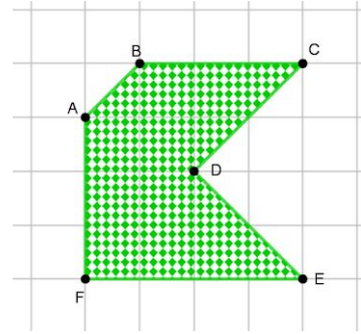


Analise as transformações listadas a seguir e ligue as que são equivalentes, sabendo que todas as rotações foram aplicadas em torno do ponto E.



Rotação de 60° no sentido horário seguida de uma rotação de 90° no sentido horário. ●

● Rotação de 30° no sentido horário

Rotação de 60° no sentido anti-horário seguida de uma rotação de 90° no sentido horário. ●

● Rotação de 30° no sentido anti-horário

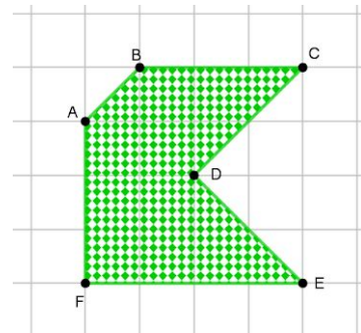
Rotação de 60° no sentido anti-horário seguida de uma rotação de 90° no sentido anti-horário. ●

● Rotação de 150° no sentido horário

Rotação de 60° no sentido horário seguida de uma rotação de 90° no sentido anti-horário. ●

● Rotação de 150° no sentido anti-horário

Analise as transformações listadas a seguir e ligue as que são equivalentes, sabendo que todas as rotações foram aplicadas em torno do ponto E.



Rotação de 60° no sentido horário seguida de uma rotação de 90° no sentido horário. ●

● Rotação de 30° no sentido horário

Rotação de 60° no sentido anti-horário seguida de uma rotação de 90° no sentido horário. ●

● Rotação de 30° no sentido anti-horário

Rotação de 60° no sentido anti-horário seguida de uma rotação de 90° no sentido anti-horário. ●

● Rotação de 150° no sentido horário

Rotação de 60° no sentido horário seguida de uma rotação de 90° no sentido anti-horário. ●

● Rotação de 150° no sentido anti-horário