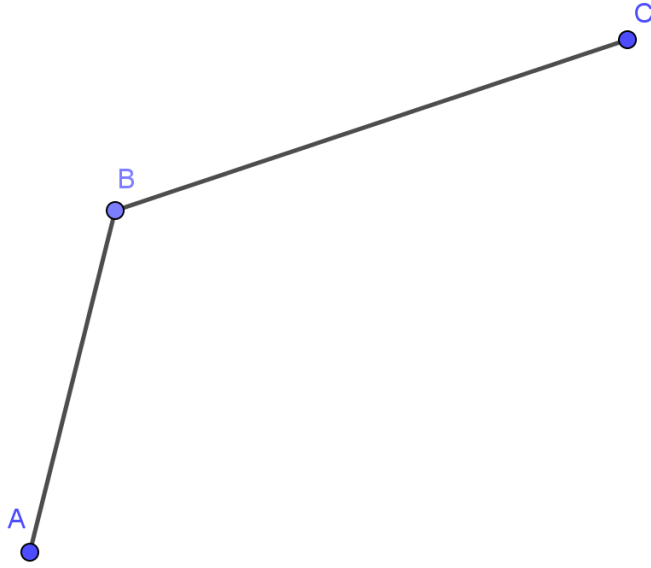


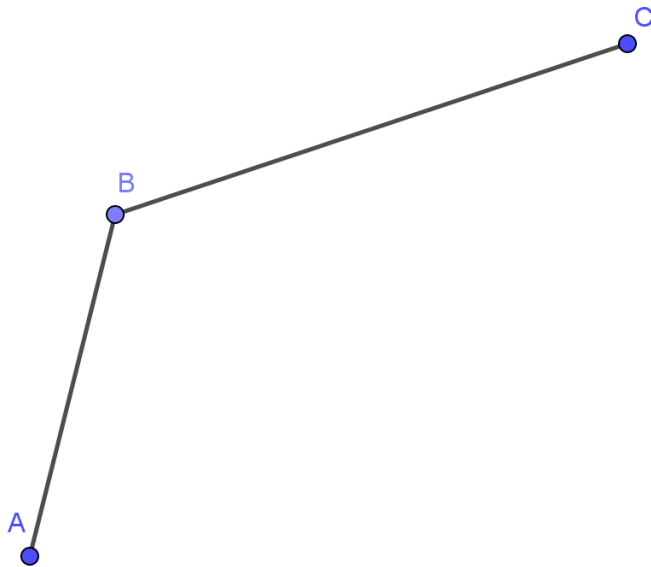
1

Trouve le point D afin que dans le quadrilatère ABCD, les côtés opposés soient deux à deux parallèles.

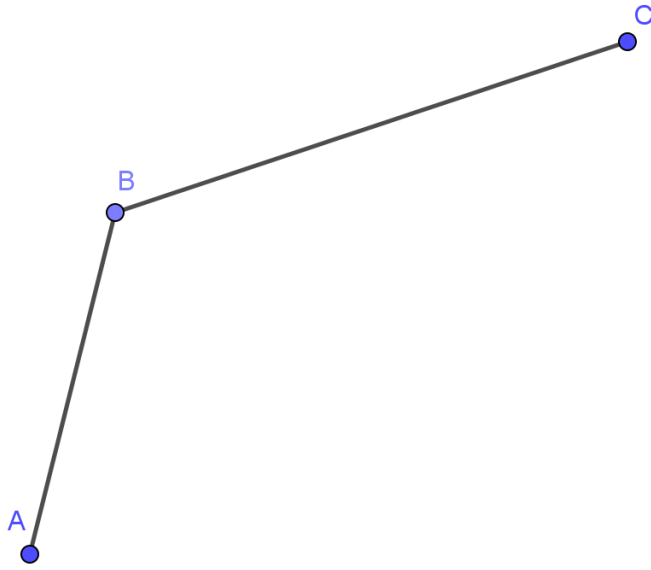


2

Trouve le point E afin que dans le quadrilatère ABCE, les côtés opposés aient même longueur.



3 Trouve le point F afin que dans le quadrilatère ABCF, les diagonales se croisent en leurs milieux.



4 Trouve le point G afin que le quadrilatère ABCG possède un centre de symétrie.

