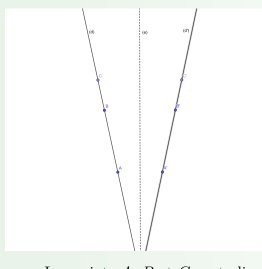
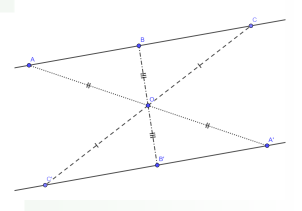
Exemples

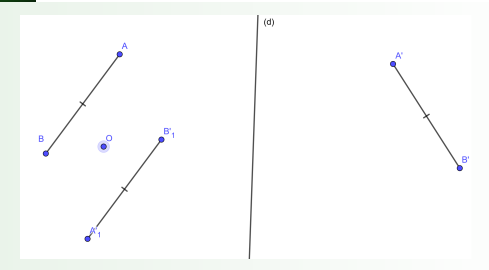


• Les points A, B et C sont alignés, donc A', B' et C' leur symétriques par rapport à la droite (e) sont



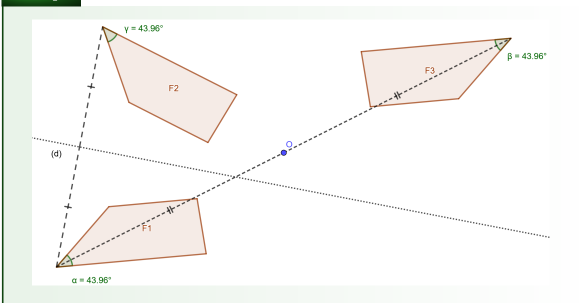
- Les points A, B et C sont alignés, donc A', B' et C' leur symétriques par rapport à la droite (e) sont
- La droite (AB) est à la droite (A'B').

Exemple



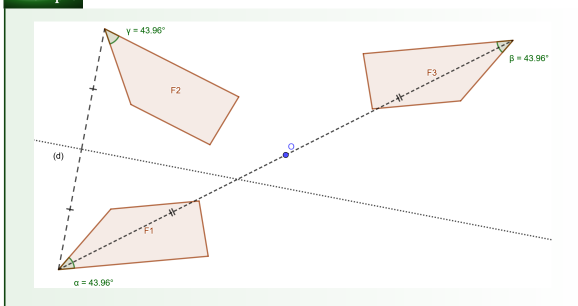
Le segment [A'B'] est le symétrique du segment [AB] par rapport à la droite (d) et $[A'_1B'_1]$ le symétrique de [AB] par rapport au point O. Ils ont tous

Exemple



La figure F2 est le symétrique de F1 par rapport à la droite (d); F3 est le symétrique de F1 par rapport au point O. Elles ont

Exemple



La figure F2 est le symétrique de F1 par rapport à la droite (d); F3 est le symétrique de F1 par rapport au point O. Elles ont