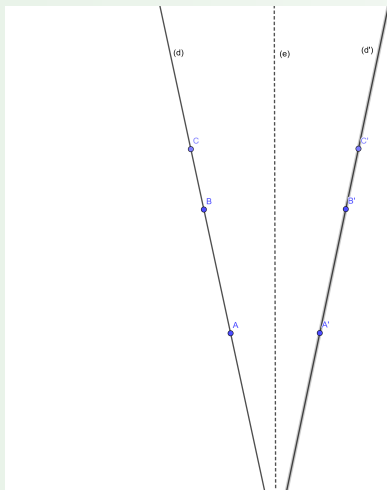
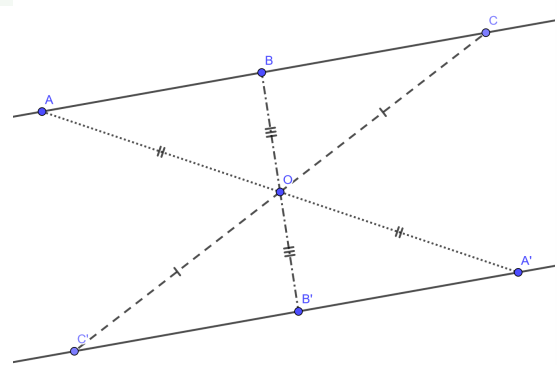


Exemples

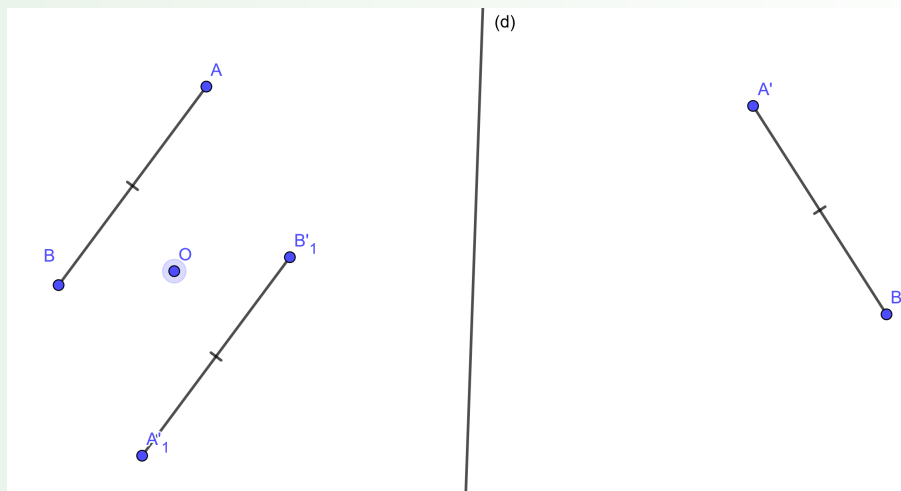


- Les points A , B et C sont alignés, donc A' , B' et C' leur symétriques par rapport à la droite (e) sont



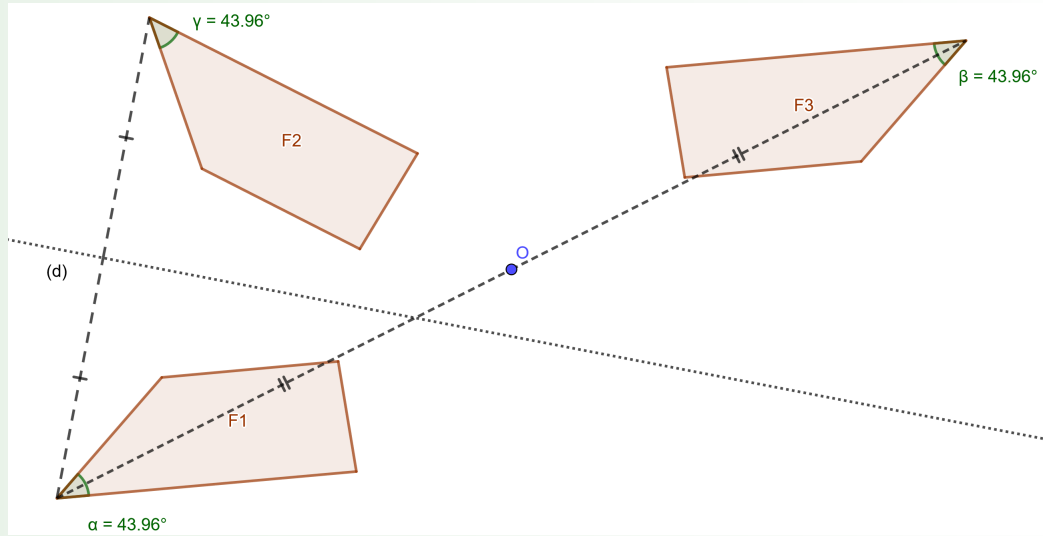
- Les points A , B et C sont alignés, donc A' , B' et C' leur symétriques par rapport à la droite (e) sont
- La droite (AB) est à la droite $(A'B')$.

Exemple



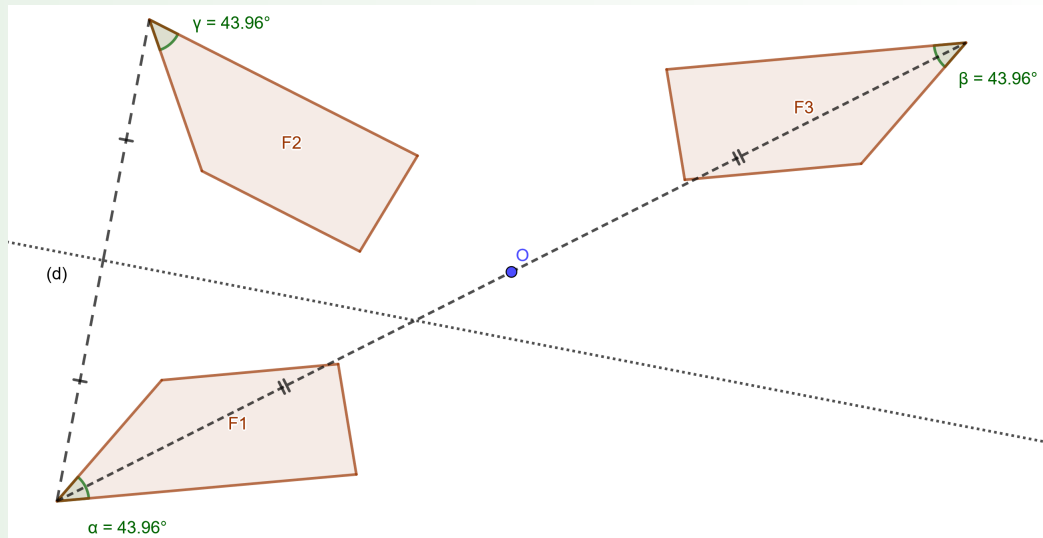
Le segment $[A'B']$ est le symétrique du segment $[AB]$ par rapport à la droite (d) et $[A_1B_1]$ le symétrique de $[AB]$ par rapport au point O . Ils ont tous

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