(a) Trace deux droites (d) et (d') sécantes en un point A. (b) Place un point B sur la droite (d') tel que AB = 3 cm. (c) Par *B*, trace la perpendiculaire à la droite (*d*); elle coupe la droite (*d*) en *C*. (d) Trace le symétrique du segment [AB] par rapport à la droite (BC). Note E le symétrique de A. (e) Trace les symétriques des segments [AB] et [BE] par rapport à la droite (AE). Note F le symétrique de *B*. (a) Donne les longueurs BE, EF, AF. Explique tes réponses. (b) Quelle est la nature du quadrilatère *ABEF*?