



Complète *la figure ci-contre au fur et à mesure des instructions.*

- 1/ Termine le losange  $ABCD$ .
- 2/ Trace le segment  $[AC]$ . Que représente-t-il pour le losange  $ABCD$ ?.....  
.....
- 3/ Place un point  $E$  à l'extérieur du losange  $ABCD$  pour que le triangle  $ADE$  soit équilatéral. Trace ce triangle.
- 4/ Place un point  $E$  à l'extérieur du losange  $ABCD$  pour que le triangle  $BCF$  soit isocèle en  $B$ .