Correction des exercices 82 et 56

Exercice 82

1) On sait que C est le milieu de [AD] et de [BE], donc C est le symétrique de A et E celui de B par rapport à C.

On sait que [AB] et [DE] sont symétriques par rapport à C.

Or la symétrie conserve les longueurs.

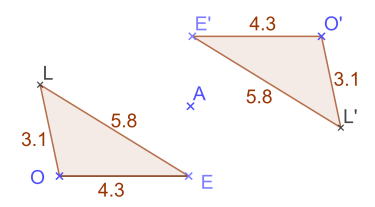
Donc AB = DE.

L'écartement entre les pieds est de 52 cm.

2) On sait que (AB) et (DE) sont symétriques par rapport à C. Or le symétrique d'une droite par rapport à un point est une droite parallèle à la première. Donc (AB) // (DE).

L'assise est du tabouret est parallèle au sol.

Exercice 56



OE + OL + LE = 4.3 + 3.1 + 5.8 = 13.2Le périmètre du triangle LEO est 13.2 cm.

On sait que L'E'O' est le symétrique de LEO par rapport à A.

 ${f Or}$ la symétrie conserve les longueurs.

Donc le périmètre du triangle L'E'O' est 13,2 cm.