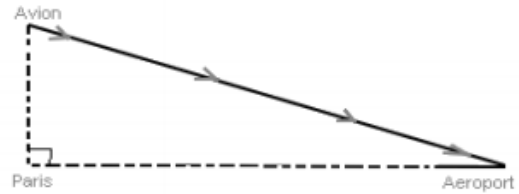
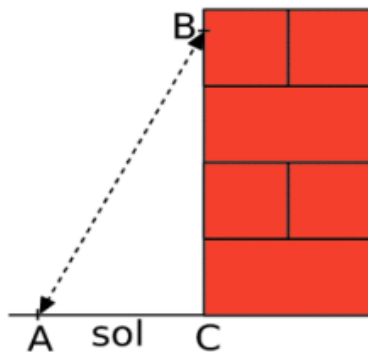


Exercice 3. (4)

Un avion vole au dessus de Paris et il doit atterrir dans un aéroport situé à 48 km de la ville. Pour cela, il doit parcourir 50 km en descendant. A quelle altitude volait-il lorsqu'il était au dessus de Paris ?

**Exercice 4. (4)**

Un apprenti a construit un mur en briques de 0,90 m de hauteur. Son patron arrive et place un point B sur le mur au crayon.

Le point B est à 80 cm du sol.

Il place ensuite un point A au sol à 60 cm du mur.

Il mesure la distance entre A et B et il obtient 1 m.

Le mur de l'apprenti est-il bien perpendiculaire au sol ? Justifier.

Exercice 5. (4)

Est-il possible de poster cette lettre dans l'ouverture rectangulaire sans la plier ?

