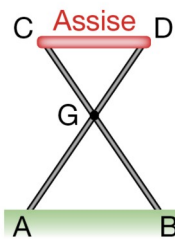


Fiche d'exercice 2 : chapitre 4

25 On a modélisé un tabouret pliant. $CG = DG = 30$ cm ; $AG = BG = 45$ cm. L'assise [CD] est parallèle au sol qui est représenté par la droite (AB).

Quelle doit être la longueur AB pour que la longueur CD de l'assise soit de 34 cm ?



29 [AD] est un diamètre d'un puits de forme cylindrique. Le point C est à la verticale du point D, au fond du puits.

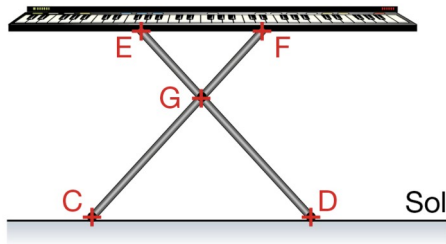
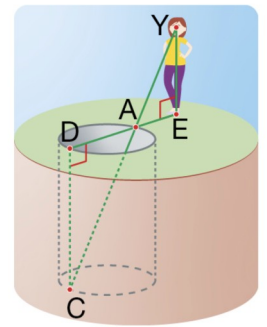
Samia se place en un point E de la demi-droite [DA) de sorte que ses yeux Y soient alignés avec les points A et C.

On sait que :

$AD = 1,5$ m ; $EY = 1,7$ m ; $EA = 0,6$ m.

a. Démontrer que les droites (DC) et (EY) sont parallèles.

b. Calculer DC, la profondeur du puits.



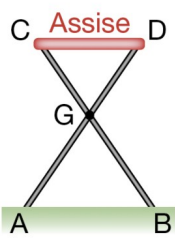
Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?

Fiche d'exercice 2 : chapitre 4

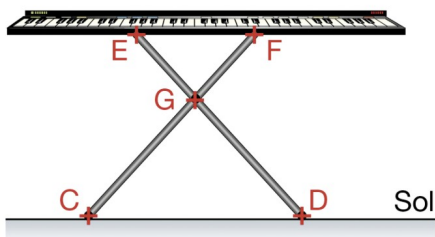
25 On a modélisé un tabouret pliant. $CG = DG = 30$ cm ; $AG = BG = 45$ cm. L'assise [CD] est parallèle au sol qui est représenté par la droite (AB).

Quelle doit être la longueur AB pour que la longueur CD de l'assise soit de 34 cm ?



40 Pour ce piano :

$GE = 48$ cm ; $GF = 60$ cm ; $ED = 1,2$ m et $CF = 1,5$ m.



Le sol est représenté par la droite (CD).

Le clavier est-il parallèle au sol ?

29 [AD] est un diamètre d'un puits de forme cylindrique. Le point C est à la verticale du point D, au fond du puits.

Samia se place en un point E de la demi-droite [DA) de sorte que ses yeux Y soient alignés avec les points A et C.

On sait que :

$AD = 1,5$ m ; $EY = 1,7$ m ; $EA = 0,6$ m.

a. Démontrer que les droites (DC) et (EY) sont parallèles.

b. Calculer DC, la profondeur du puits.

