## Exercice 1 (2 + 1 + 1 + 3 + 1 = 8 points)

- a). Exprimez le volume d'un cylindre de rayon 3 cm et de hauteur 5 cm. Donnez une valeur exacte, et une valeur approchée au mL.
- b). Calculez (5-3+7-1)+(-9+4-1)-(-3-7+2).
- c). Supprimez correctement les parenthèses dans (a b + c) (d e f) + (b a), puis réduisez l'expression.
- d). Développez et réduisez 2 + x + 4(1 x), puis 4 x + x(1 2x).
- e). Réduisez

$$-\frac{3}{2}x + \frac{5}{4}x - 3x^2 + \frac{x}{6} - \frac{5}{2}x^2 + 5 + 4x^2.$$

## Exercice 2 (2 + 3 = 5 points)

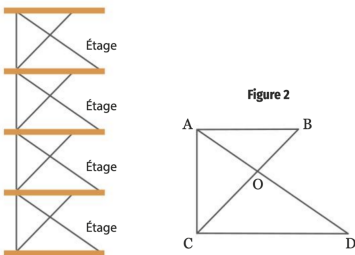
Le capitaine d'un navire possède un trésor constitué de 69 perles et 1150 pièces d'or.

- a). Décomposer 69 et 1 150 en un produit de facteurs premiers.
- b). Le capitaine partage équitablement le trésor entre les marins. Combien y a-t-il de marins sachant que toutes les pièces et perles ont été distribuées ? Que recevra chaque marin ?

## Exercice 3 (3+3+1=7 points)

Un décorateur a dessiné une vue de côté d'un meuble de rangement composé d'une structure métallique et de plateaux en bois d'épaisseur 2 cm, illustré par la figure ci-dessous. Les étages de la structure métallique de ce meuble de rangement sont tous identiques et la figure 2 représente l'un d'entre eux.

**Figure 1**Plateau en bois d'épaisseur 2 cm



## On donne:

- OC = 48 cm; OD = 64 cm; OB = 27 cm; OA = 36 cm et CD = 80 cm;
- les droites (AC) et (CD) sont perpendiculaires.
- 1. Démontrer que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.
- 2. Montrer par le calcul que AB = 45 cm.
- 3. Calculer la hauteur totale du meuble de rangement.