Exercices Type Brevet

Sujet 1: (Métropole juin 2022 sur 20 points)

Dans une habitation, la consommation d'eau peut être anormalement élevée lorsqu'il y a une fuite d'eau.

On considère la situation suivante :

- Une salle de bain est équipée d'une vasque de forme cylindrique, comme l'illustre l'image ci-dessous.
- Le robinet fuit à raison d'une goutte par seconde.
- En moyenne, 20 gouttes d'eau correspondent à un millilitre (1 ml).



Caractéristiques de la vasque : Diamètre intérieur : 40 cm Hauteur intérieure : 15 cm Masse : 25 kg

- 1. En raison de la fuite, montrer qu'il tombe 86 400 gouttes dans la vasque en une journée complète.
- Calculer, en litres, le volume d'eau qui tombe dans la vasque en une semaine en raison de la fuite.
- 3. Montrer que la vasque a un volume de 18,85 litres, arrondi au centilitre près.
- 4. L'évacuation de la vasque est fermée et le logement inoccupé pendant une semaine. L'eau va-t-elle déborder de la vasque? Justifier la réponse.

Sujet 2: (Métropole juin 2021 sur 20 points)

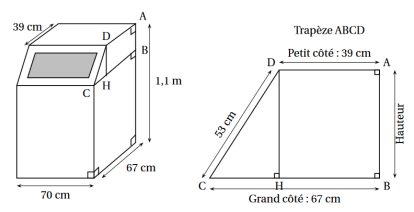
La production annuelle de déchets par Français était de 5,2 tonnes par habitant en 2007. Entre 2007 et 2017, elle a diminué de 6,5 %.

- De combien de tonnes la production annuelle de déchets par Français en 2017 a-t-elle diminué par rapport à l'année 2007?
- 2. Pour continuer à diminuer leur production de déchets de nombreuses familles utilisent désormais un composteur.

Une de ces familles a choisi le modèle ci-dessous, composé d'un pavé droit et d'un prisme droit

(la figure du composteur n'est pas à l'échelle). Le descriptif indique qu'il a une contenance d'environ $0.5~\rm m^3$,

On souhaite vérifier cette information.



- a. Dans le trapèze ABCD, calculer la longueur CH.
- b. Montrer que la longueur DH est égale à 45 cm.
- c. Vérifier que l'aire du trapèze ABCD est de 2 385 cm².
- d. Calculer le volume du composteur. L'affirmation « il a une contenance d'environ 0,5 m³ » est-elle vraie? Justifier.