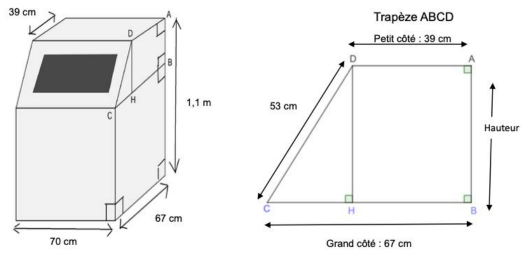
MATHS ET MEDIAS

DESSIN D'UN COMPOSTEUR

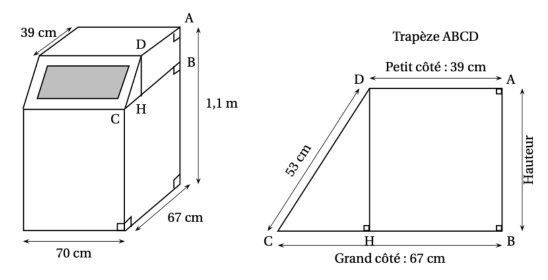
Le 29 juin, le <u>Café Pédagogique</u> nous incitait à prendre connaissance des sujets de mathématiques proposés pour l'obtention du Diplôme National de Brevet. Dans celui de la série générale, les dessins proposés pour l'exercice 5 présentent des aspects un peu étonnants.



Les flèches indiquant les longueurs sont rarement bien positionnées. Celle indiquant la hauteur (dessin de droite) n'est pas parallèle au côté [AB] et sa longueur n'est pas égale à la longueur AB.

Dans le dessin de droite, les dessins des extrémités des flèches et des codages d'angle droit ont été sans doute faits avec la partie dessin d'une suite bureautique. Il est certain qu'on peut faire mieux en utilisant un logiciel professionnel pour les dessins. Voici une idée d'investissement pour l'Éducation Nationale.

Sur le site de l'APMEP, l'énoncé est <u>téléchargeable</u> avec des dessins nettement plus satisfaisants. Le monde associatif montre là ses compétences...



Remarque

On ne sait pas trop comment ce composteur pourra être vidé : cet aspect ne sera pas à négliger avant notre choix et cette question sera à poser en classe.