4e2

DM n° 9

À rendre le jeudi 05 décembre

Nom:

exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 29 novembre

Page 1

Effectuer les trois calculs suivants (en DETAILLANT)

$$A=10-4+5\times(-2)+6+7$$

$$B = 23 - 5 \times (-7) \times (-10) \times 10$$

$$C = (-4-2) \div (-2) \times (-6+8)$$

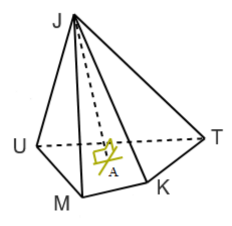
exercice 2: cahier d'exercices pour mardi 03 décembre Page 65

/ 6

a1. Tracer une pyramide dont la base est un carré de côté 3 cm et de hauteur 6 cm en perspective cavalière.

La base doit être cachée, la hauteur en vraie grandeur.

- a2. Indiquer en rouge le sommet de cette pyramide
 - **b1. Reproduire** la pyramide ci-dessous **puis colorier** en vert la base.
 - **b2** . Nommer sa hauteur.



exercice 3: cahier d'exercices pour mardi 03 décembre

Page 1

/ 6

On considère le programme de calcul suivant:

Abdel, Bertrand, Clarisse et Diago utilisent ce programme.

Abdel choisi 5, Bertrand -2, Clarisse -20 et Diago 5,3

- 1. Coisir un nombre
- 2. Multiplier ce nombre par -6
- 3. Ajouter 7 au résultat
- 4. Calculer le carré du résultat
- 5. Afficher le résultat

Ecrire les expressions A, B, C et D, correspondant au calculs de Abdel, Bertrand, Clarice et Diago.