

Je pose et j'effectue (1.5pts)

2- Je calcule le nombre A, et je réduis autant que possible (1pt)

A==

3- Problème : Un agriculteur possède 6 tonneaux d'huile d'olive, la capacité de chacun est 19.05dal

Je calcule la capacité totale d'huile qu'il possède (1pt)

.....

4- Le tableau suivant montre le nombre de gâteaux vendus pendant quatre jours

a-est-ce que les données de ce tableau sont proportionnelles ? si oui détermine le coefficient de proportionnalité (1pt) :

.....

5 – le diagramme suivant montre les bénéfices d'un commerçant pendant une année en DH

a- quel est le mois dont les bénéfices sont

plus élevés ?(0.5pt) :

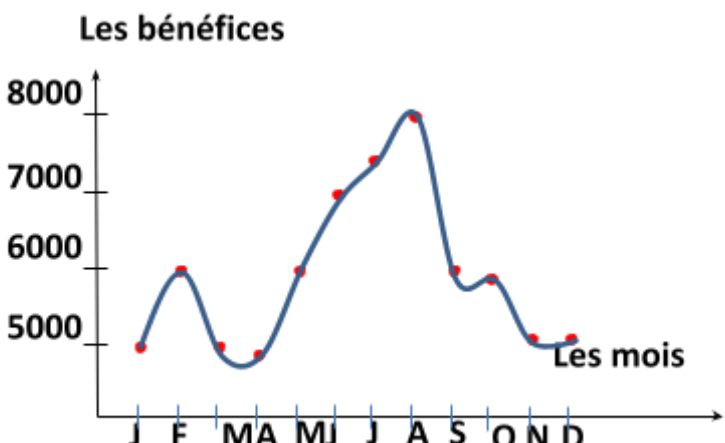
b- Je détermine les bénéfices de ce commerçant

en mars (0.5pt):

c- Je détermine la somme de ces bénéfices en DH (1pt) :

.....

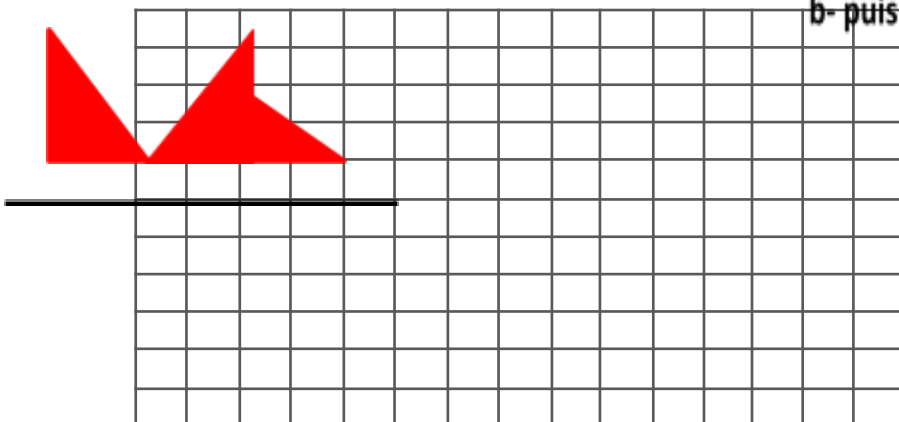
.....



6- a-Je construis le symétrique de la figure ci-dessous par rapport à la droite (D) (1pt)



b- puis je le déplace selon le code (8 5) (1pt)



7- Je nomme les solides suivants (1.5p)