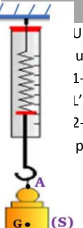


Série n 4 3AIPC

Groupe scolaire Gregor Mendel



Exercice 1

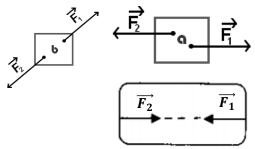
Un solide (S) est suspendu à un dynamomètre qui indique 10N 1- déterminez les caractéristiques de L'action du dynamomètre sur le solide 2- en déduire les caractéristiques du poids du solide (S)

	Point d'appli cation	Droite d'action	sens	intensité
$\overline{F_1}$				
$\overline{F_2}$				

3- déduisez en justifiant votre réponse est ce que Le corps est en équilibre ?

exercice 2

cochez par une croix (x) les cas ou l'objet est en équilibre



Complétez par ce qui convient de la liste suivante : Sens, intensité, direction, deux.

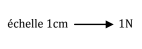
- Lorsqu'un objet est soumis à l'action de forces, cet objet est en équilibre si les deux forces ont :-La même et la mêmeet des opposés.

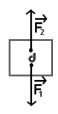
Exercice 3

Exercice 4

Soit la situation définie par la figure suivante

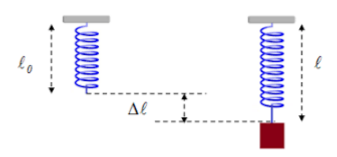
1- Calculez la valeur de F₁ et de F₂





Exercice 5

La figure ci-dessous représente un corps (S) suspendu à un ressort



Avec l_0 = 10cm, l= 15cm et K= 40N/Kg

- 1- donnez le bilan des actions mécanique exercées sur la boule
- 2- calculez la tension T du ressort
- 3- donnez tous les caractéristiques de la tension du
- 4- en déduire l'intensité du poids du corps (S)

2- Compléter le tableau des caractéristiques des forces :