

**Exercice 1 : Tronc commun** (... / 12 points)

On s'intéresse dans cet exercice à l'étude d'une entreprise sous différents aspects.  
Les parties A et B sont indépendantes.

**Partie A :**

L'entreprise s'intéresse à l'étude statistique de ses 200 employés.  
On compte 60% d'hommes. Parmi les hommes, 70% sont en CDI. Un quart des femmes sont en CDD. Parmi les 10 stagiaires, 30% sont des femmes.  
On note :

- $A$  la sous-population des CDI.
  - $B$  la sous-population des CDD.
  - $C$  la sous-population des stagiaires.
- $F$  la sous-population des femmes.
  - $H$  la sous-population des hommes.

1. Compléter le tableau suivant :

	Effectif de A	Effectif de B	Effectif de C	Total
Effectif de F				
Effectif de H				
Total				200

Dans les questions suivantes, on exprimera le résultat sous forme de fraction sans chercher à le calculer.

2. Calculer la proportion d'employés en CDD parmi tous les employés.
3. Indiquer par une phrase à quoi correspond la population  $B \cap F$  puis calculer sa proportion parmi tous les employés.
4. Calculer la fréquence de  $F$  sachant  $A$ .
5. Indiquer par une phrase à quoi correspond  $\overline{A}$  et déterminer son effectif.
6. Calculer la fréquence de  $B$  sachant  $\overline{A}$ .

**Partie B :**

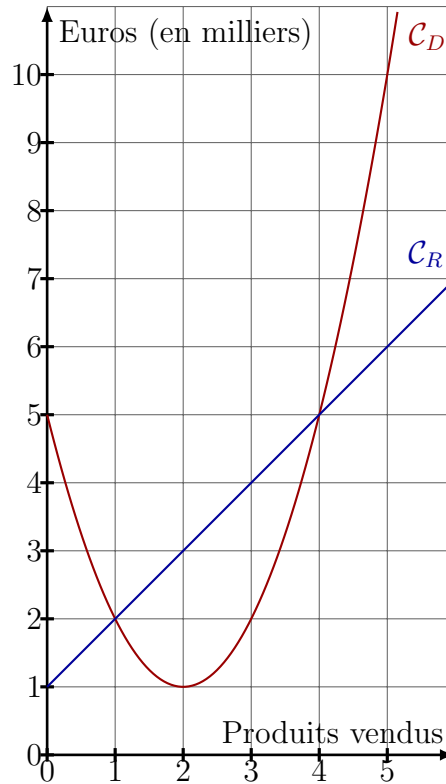
L'entreprise s'intéresse désormais au bénéfice effectué en fonction du nombre de produits vendus.  
Pour cela, l'entreprise s'appuie sur l'étude des fonctions  $R$  et  $D$  représentant respectivement la recette de l'entreprise et les dépenses de l'entreprise.

On estime que pour  $x$  produits vendus :

- L'entreprise a une recette  $R(x) = mx + p$  milliers d'euros.
- L'entreprise a une dépense de  $D(x) = x^2 - 4x + 5$  milliers d'euros.

On considère la représentation graphique ci-dessous des fonctions  $R$  et  $D$ .

7. Déterminer les valeurs de  $m$  et de  $p$ . En déduire l'expression de  $R(x)$  en fonction de  $x$ .
8. Déterminer graphiquement les dépenses de l'entreprise pour 3 produits vendus. Retrouver ce résultat par le calcul.
9. Déterminer graphiquement le nombre de produits à vendre pour obtenir une recette de 6 000 euros. Retrouver ce résultat par le calcul.
10. On dit que l'entreprise réalise un bénéfice lorsque la recette est supérieure aux dépenses. Déterminer graphiquement l'intervalle sur lequel l'entreprise réalise un bénéfice.
11. Etablir le tableau de variation de la fonction  $D$  puis en déduire son minimum, pour quelle valeur de  $x$  est-il atteint ?
12. L'entreprise décide de modifier les prix des produits vendus et obtient alors une recette de  $R_1(x) = 2x + 1$ . Tracer la courbe représentative de  $R_1$  sur le graphique précédent en détaillant votre raisonnement.



**Exercice 2 : Spécialité Maths-Physique (... / 5 points)**

1. Placer sur le cercle trigonométrique les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  associés respectivement aux nombres réels suivants :

(a)  $\pi$                       (b)  $\frac{5\pi}{6}$                       (c)  $\frac{2\pi}{3}$

2. Déterminer les nombres réels associés aux points  $E$ ,  $F$  et  $G$ .

3. Compléter le tableau suivant :

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(x)$					
$\sin(x)$					

4. Déterminer le cosinus et le sinus associés au point  $G$ .

5. On considère la fonction sinusoïdale définie par  $f(t) = 3,6 \sin\left(4t + \frac{2\pi}{3}\right)$ .  
Donner l'amplitude, la pulsation et la phase à l'origine de cette fonction.

