Lycée Nafta	Devoir à la maison n°2	GUESMIA Aziza
Mars.2012	Mathématiques	2 ^{ème} ECO.ET SER.

Nom	Dránam	Classa
NOM	Prenom	asse

Exercice n°1

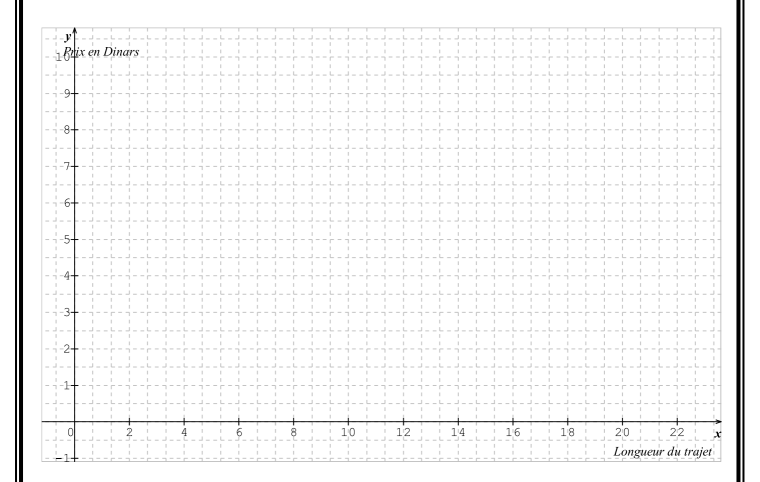
Deux chauffeurs A et B de taxi pratiquent les tarifs suivants :

Le chauffeur A demande pour chaque course 2 D de prise en charge plus 0,3 D par kilomètre parcouru.

Le chauffeur B ne demande pas de prise en charge mais exige 0,4 D par kilomètre parcouru.

Soit *x* le nombre de kilomètres parcourus.

- 1) Exprimer en fonction de x le prix de revient A(x) si on prend le taxi A et le prix de revient B(x) si on prend le taxi B.
- 2) Représenter dans le repère ci-dessous les courbes représentatives des prix de revient en fonction de x.
- 3) Utiliser le graphique pour :
- a) Déterminer le prix de revient d'une course de 8 km avec le chauffeur A puis avec le chauffeur B.
- b) Déterminer pour quels trajets le chauffeur B est plus avantageux que le chauffeur A.
- c) Déterminer pour quel trajet le chauffeur A et le chauffeur B demandent le même prix.
- 4) Vérifier par le calcul le résultat obtenu au 3.c)



Exercice n°2

Un commerçant propose à ses clients deux tarifs pour vendre des bouteilles de gaz :

Tarif 1:7,5 D la bouteille transport compris.

Tarif 2: 6 D la bouteille mais avec un forfait de transport de 18 D.

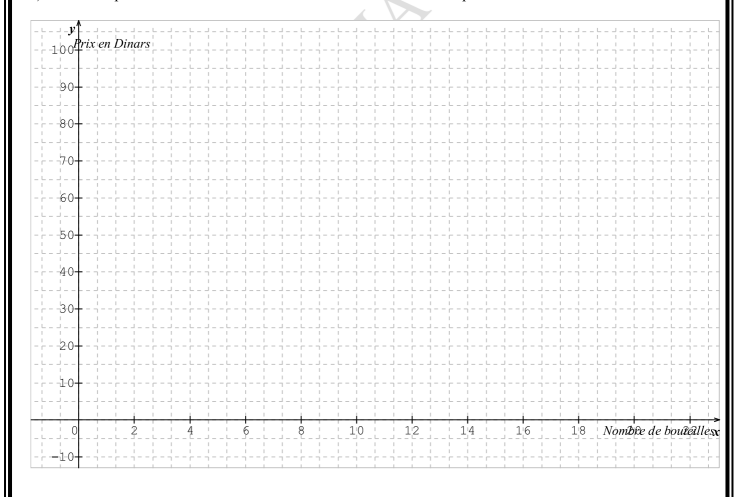
1) Remplir le tableau ci-dessous :

Nombre de bouteilles	1	5	10	13	15
Prix au tarif 1 en Dinars					
Prix au tarif 1 en Dinars					

2) Exprimer le prix payé par le consommateur en fonction du nombre x de bouteilles achetées.

Pour le Tarif 1 le prix sera noté P₁. Pour le Tarif 2 le prix sera noté P₂

- 3) Tracez sur le graphique ci-dessous les représentations graphiques des fonctions f et g définie par : f(x) = 7.5x; g(x) = 6x + 18 (pour les valeurs de x comprisentre 0 et 20).
- 4) Utiliser le graphique pour montrer quel est le Tarif le plus avantageux pour acheter 6 bouteilles.
- 5) On a 70 Dinars le quel des deux Tarifs permet d'acheter le plus grand nombre de bouteilles ?
- 6) Préciser ce nombre de bouteilles.
- 7) Pour quel nombre de bouteilles les deux Tarifs sont identiques ? Préciser ce nombre de bouteilles.



Exercice n°3

On dispose des chiffres 1; 5; 7. On veut former des nombres de trois chiffres en utilisant chacun des ces chiffres une fois et une seule. Combien peut-on obtenir de nombres différents?

Exercice n°4

Dans un lycée de 800 élèves, il y a 60 enseignants et 30 personnels (administratifs et de service). 60 % de l'ensemble des personnes travaillant dans le lycée (élèves, enseignants et personnels) sont des femmes. Parmi les enseignants, 55 % sont des femmes et, parmi le personnel, il y a 14 hommes.

- 1) Combien y a-t-il de femmes dans l'ensemble des personnes travaillant dans le lycée ? Combien y a-t-il de femmes enseignantes ?
- 2) Représentez ces données dans un tableau à double entrée que vous compléterez.

Exercice n°5

Dans une entreprise de 200 personnes, le personnel se répartit en trois catégories : les ouvriers, les agents de maîtrise et les cadres. L'entreprise comporte 32 cadres, 54 agents de maîtrise et 114 ouvriers. On compte 40% d'hommes dans l'entreprise et, parmi ceux-ci, 10 % sont des cadres. D'autre part, 15 % des employés sont des femmes agents de maîtrise.

1) Complétez (sans justification) le tableau suivant en effectifs :

	Ouvriers	Agents maîtrise	Cadres	TOTAL
Femmes				
Hommes				
TOTAL				200

2) Complétez (sans justification) le tableau suivant en pourcentages par rapport à l'effectif total.

	Ouvriers	Agents maîtrise	Cadres	TOTAL
Femmes				
Hommes				
TOTAL				100 %

- 3) Quel est le pourcentage de cadres parmi les femmes ? (justifier)
- 4) Quel est le pourcentage de femmes parmi les cadres? (justifier)