

## Brevet des collèges Polynésie juin 2009

ACTIVITÉS NUMÉRIQUES

12 points

### Exercice 1

Pour chaque ligne du tableau ci-dessous, choisir et entourer la bonne réponse parmi les trois proposées. **Aucune justification n'est demandée.**

1. $\frac{3}{4} - \frac{5}{4} \times \frac{1}{2}$ est égal à :	$-\frac{2}{4}$	$-\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$
2. Le nombre décimal 0,246 s'écrit aussi :	$2,46 \times 10^{-1}$	$24,6 \times 10^1$	$2,46 \times 10^1$
3. Quand $x = -2$ , l'expression $2x^2 - 5x + 3$ est égale à :	-15	1	21
4. L'expression réduite de $2x - (5x - 3)$ est :	$-3x - 3$	$-3x + 3$	$7x + 3$
5. Un randonneur parcourt 5 km en 1 h 15 min. Sa vitesse moyenne est :	4 km/h	4,3 km/h	5,75 km/h.

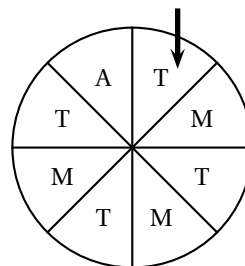
### Exercice 2

À un stand du « Heiva », on fait tourner la roue de loterie ci-dessous.

On admet que chaque secteur a autant de chance d'être désigné.

On regarde la lettre désignée par la flèche : A, T ou M, et on considère les événements suivants :

- A : « on gagne un autocollant » ;
- T : « on gagne un tee-shirt » ;
- M : « on gagne un tour de manège » .



1. Quelle est la probabilité de l'évènement A ?
2. Quelle est la probabilité de l'évènement T ?
3. Quelle est la probabilité de l'évènement M ?
4. Exprimer à l'aide d'une phrase ce qu'est l'évènement non A puis donner sa probabilité.

### Exercice 3

Dans cet exercice, écrire toutes les étapes des calculs permettant d'expliquer votre démarche.

*Toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.*

Pour offrir un cadeau à l'un d'eux, les élèves d'une classe ont collecté 500 F en pièces de 20 F et de 5 F, soit 43 pièces en tout.

Déterminer le nombre de pièces de chaque sorte.

ACTIVITÉS GÉOMÉTRIQUES

12 points

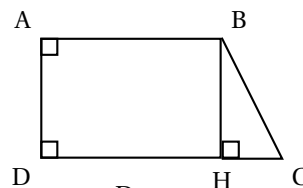
**Dans toute cette partie, l'unité de longueur est le centimètre.**

**Exercice 1**

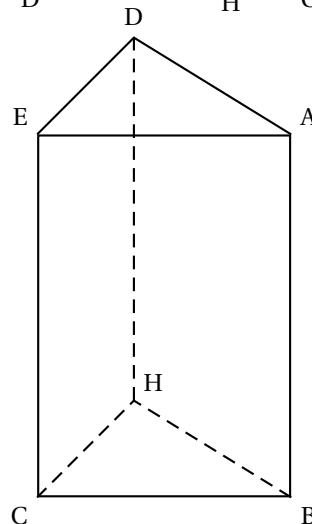
Sur la figure ci-dessous qui **n'est pas en vraie grandeur**,

ABCD est un trapèze rectangle, le point H appartient au segment [DC].

On donne :  $AB = 5$  ;  $AD = 4,8$  ;  $BC = 6$ .



1. Construire cette figure sur la feuille de papier millimétré, en respectant les mesures données. (On la placera au centre de la feuille).
2. Montrer que la longueur HC est égale à 3,6.
3. Calculer le périmètre du trapèze ABCD.
4. Calculer l'aire du trapèze ABCD.
5. Compléter la figure de la question 1) pour obtenir le patron du prisme droit ci-contre dont une base est le triangle BHC.  
Le prisme droit ci-contre n'est pas en vraie grandeur.

**Exercice 2**

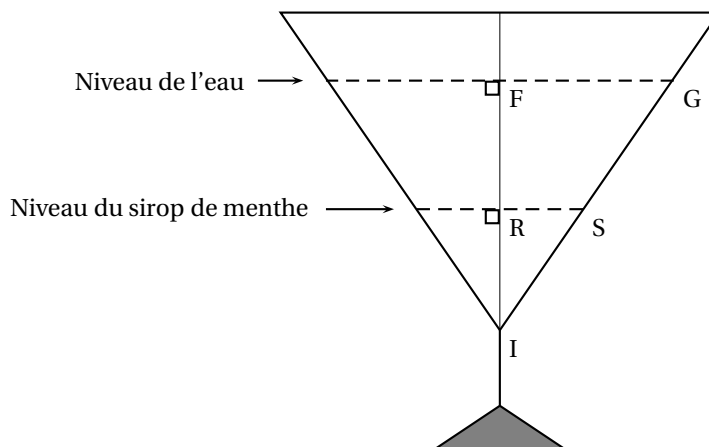
**La figure n'est pas en vraie grandeur et n'est pas à reproduire.**

Dans un verre à pied ayant la forme d'un cône de révolution dans sa partie supérieure, on verse du sirop de menthe jusqu'à la hauteur IR puis de l'eau jusqu'à la hauteur IF.

Ce verre est représenté ci-dessous en coupe.

Les points I, R et F sont alignés ainsi que les points I, S et G.

On donne :  $RS = 3$  ;  $FG = 7,5$  et  $IF = 8$ .



1. Pour démontrer que les droites (RS) et (FG) sont parallèles, laquelle des quatre propriétés suivantes faut-il utiliser ? Choisir et recopier la propriété sur votre copie.
  - a. Si deux droites sont parallèles à une même troisième alors elles sont parallèles.
  - b. Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième alors elles sont parallèles.
  - c. Si une droite passe par les milieux de deux côtés d'un triangle alors elle est parallèle au troisième côté.
  - d. La réciproque du théorème de Thalès.
2. Calculer IR.

**PROBLÈME****12 points**

Pour la fête du cinéma, des prix spéciaux sont proposés au public.

**Première partie**

Le tableau ci-dessous donne la répartition du nombre de spectateurs à la séance de midi, dans une salle de 325 places pendant la semaine du cinéma.

Jour	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
nombre de spectateurs	164	239	312	285	310	308	321

1. Calculer le nombre moyen de spectateurs à la séance de midi pendant la semaine du cinéma.
2. Quel pourcentage du nombre total de places de la salle représentent les places occupées le mercredi ?

**Deuxième partie**

Un billet de cinéma au tarif normal coûte 850 F. On propose deux tarifs réduits au public :

- Tarif A : On fait une réduction de 8 % sur le prix total des billets achetés,
- Tarif B : On paie une carte d'abonnement de 1 000 F et 600 F un billet.

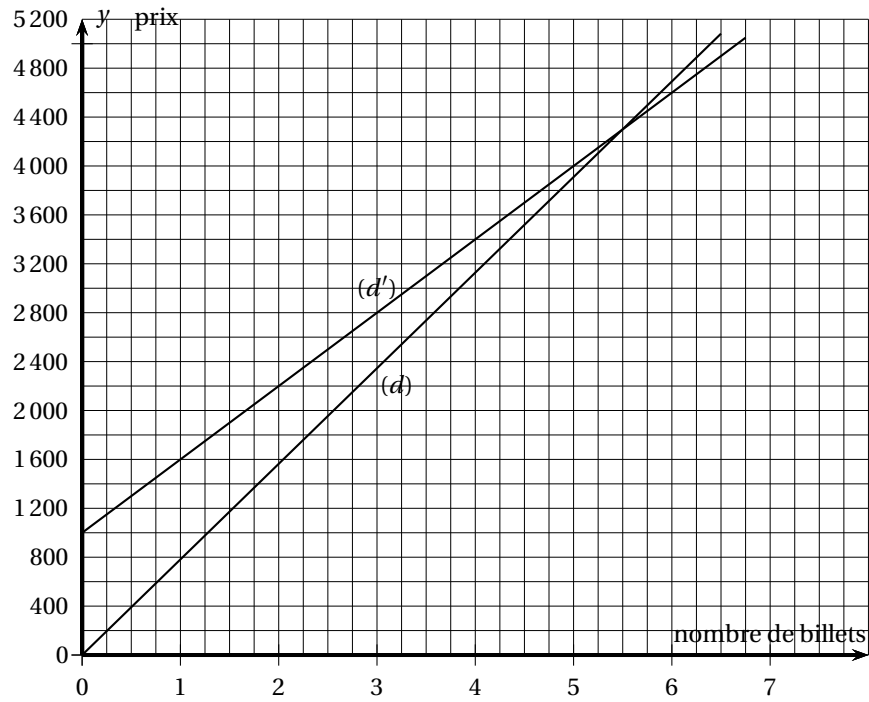
1. Montrer qu'un billet vendu au tarif A coûte 782 F.
2. Compléter le tableau de proportionnalité suivant et expliquer votre démarche.

Prix au tarif normal	850	2 550		4 250	
Prix au tarif A	782		7 038		9 384

3. Soit M le montant total à payer au tarif normal par un client pour un certain nombre de billets. Exprimer en fonction de M le prix total payé au tarif A pour le même nombre de billets.
4. Calculer le prix de 5 billets au tarif B.
5. Si on dispose de 6 400 F, combien de billets peut-on acheter au tarif B ?

**Troisième partie**

Les droites ci-dessous représentent les prix payés en fonction du nombre de billets suivant les deux types de tarifs.



1. Laquelle de ces deux droites correspond au tarif A ? Justifier.
2. Que représente l'abscisse du point de  $(d')$  d'ordonnée 2800 ? Donner sa valeur.  
Laisser apparaître les tracés utiles sur le graphique.
3. Par lecture graphique et en faisant apparaître les tracés utiles, déterminer à partir de combien de billets le tarif B est plus avantageux que le tarif A.

**Attention : toutes les feuilles du sujet sont à joindre à la copie**