## ∽ Corrigé du brevet des collèges Asie juin 2014 ∾

Durée: 2 heures

Exercice 1 3 points

La hauteur du 5e rebond est  $1 \times \left(\frac{3}{4}\right)^5 = \frac{3^5}{4^5} \approx 0,24 \text{ m}$ 

Exercice 2 5 points

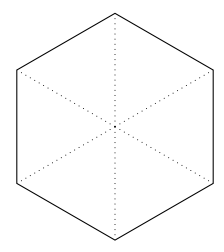
On trace la droite horizontale contenant tous les points d'ordonnée 440, qui coupe la courbe en un point dont l'abscisse est environ 480.

On calcule  $f(220) = 20\sqrt{220} \approx 297$  Hz. On obtient la note Ré3.

Pour *T* = 900, on obtient la fréquence maximale :  $f(900) = 20\sqrt{900} = 20 \times 30 = 600$  (Hz).

Exercice 3 3 points

On trace six triangles équilatéraux de côtés 3 cm.



Exercice 4 6 points

## Cas 1

**Affirmation 1**: 30 % de 9,50 représentent  $\frac{30}{100}$  × 9,50 = 2,85 € de réduction soit un prix de 9,50 – 2,85 = 6,65 €. L'affirmation est vraie.

## Cas 2:

**Affirmation 2**: Un contre-exemple : avec a = 3 et b = 1: on a PGCD(3; 1) = 1 et 3 - 1 = 2. L'affirmation est fausse.

## **Cas 3**:

**Affirmation 3**:  $A = (x + 5)(2x - 1) = 2x^2 - x + 10x - 5 = 2x^2 + 9x - 5$ . L'affirmation est vraie.

Exercice 5 6 points

**Figure 1** Le quadrilatère ABCD a ses diagonales qui ont le même milieu O : c'est donc un parallélogramme et pa conséquent les côtés opposés sont parallèles et (AB) et (CD) sont parallèles.

**Figure 2** (ABE) est un triangle inscrit dans un cercle dont un des diamètres est l'un de ses côtés : il est donc rectangle en B.

Brevet des collèges A. P. M. E. P.

Les droites (AB) et (CD) sont perpendiculaires à la même droite (BC) : elles sont donc parallèles.

**Exercice 6** 6 points

1. L'association récupère :

$$2 \times (350 + 225 + 400 + 125 + 325 + 475) = 2 \times 1900 = 3800 \ (\text{\textcircled{e}}).$$

Mais elle doit donner en prix:

$$300 + 10 \times 25 + 20 \times 5 = 300 + 250 + 100 = 650 \in$$
.

Il lui restera donc : 3800 - 650 = 3150 € soit assez pour financer la sortie.

**2.** Il faut, si le prix du billet est  $x \in \text{que}$ :

$$x \times 1900 - 650 \ge 10000$$
 ou

 $1900x \ge 10650$  et enfin

$$x \geqslant \frac{10650}{1900} \approx 5,61.$$

À l'euro près il faut donc un prix du billet à 6 €.

Le prix minimal (irréaliste) est égal à 5,61 €.

3. Il reste 30 tickets gagnants sur 1 899 : la probabilité de gagner est donc égale à :

$$\frac{30}{1899} = \frac{10}{633} \approx 0,016$$
 soit environ 1,6%.

**Exercice 7** 7 points

Modèle 1 : l'angle  $\it a$  du trottoir roulant avec l'horizontale est tel que :

$$\tan a = \frac{4}{25} = \frac{16}{100} = 0,16$$

tan  $a = \frac{4}{25} = \frac{16}{100} = 0,16$ . La calculatrice donne  $a \approx 9,1^\circ$ : l'angle est acceptable;

Dans le triangle rectangle CHP, on a :

$$CP^2 = 4^2 + 25^2 = 16 + 625 = 641$$
, d'où  $CP \approx 25,318$  m.

Pour gravir cette pente il faudra un temps de :

$$\frac{25,316}{0.5}$$
  $\approx$  50,6 s soit moins d'une minute.

Le modèle 1 est acceptable.

Par contre le modèle 2 ne peut convenir car la pente est trop forte.