

## Corrigé du brevet Centres étrangers 19 juin 2017

### EXERCICE 1

6 points

#### Affirmation 1 :

Seul le côté le plus long peut être l'hypoténuse. Or :

$$97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 + 3^2 - 2 \times 100 \times 3 = 10\,000 + 9 - 600 = 9\,409;$$

$$65^2 + 72^2 = 4\,225 + 5\,184 = 9\,409.$$

Donc  $9\,403 = 4\,225 + 5\,180$ , soit  $BC^2 = BA^2 + AC^2$  : la réciproque du théorème de Pythagore est vraie, donc ABC est rectangle en A.

#### Affirmation 2 :

$$\text{On a par définition } \cos \widehat{\text{CAH}} = \frac{\text{AH}}{\text{AC}} = \frac{5}{6}.$$

La calculatrice donne  $\widehat{\text{CAH}} \approx 33,6^\circ$ .

#### Affirmation 3 :

Il y a 8 volets; il faut trois couches sur chacun d'eux et pour chaque couche il utilise  $\frac{1}{6}$  de pot; il lui faut donc :

$$8 \times 3 \times \frac{1}{6} = \frac{24}{6} = 4 \text{ pots de peinture.}$$

### EXERCICE 2

7 points

#### Partie 1 :

1. Les trois maquettes étaient à  $20^\circ\text{C}$ .
2. L'expérience a duré 100 heures soit  $4 \times 24 + 4$  donc 4 jours et 4 heures.
3. La maquette la plus résistante au froid est la B car il lui faut 70 h pour descendre à  $6^\circ\text{C}$ .

#### Partie 2 :

1. On a  $R_{\text{Noa}} = \frac{0,15}{0,035} = \frac{150}{35} = \frac{30}{7} \approx 4,3$  donc supérieur à 4.
2. Il faut trouver  $e$  tel que :  
 $R = \frac{e}{c}$ , soit  $5 = \frac{e}{0,04}$ , donc  $e = 5 \times 0,04 = 0,2$  (m) soit 20 cm.

### EXERCICE 3

6 points

1. (a)  
(b)

2. • Volume de la pyramide :  $V_{\text{pyramide}} = \frac{1}{3} S \times h = \frac{6 \times 3 \times 6}{3} = 36 \text{ cm}^3$ ;  
• Volume du cylindre :  $V_{\text{cylindre}} = \pi \times R^2 \times h = \pi \times 2^2 \times 3 = 12\pi \approx 37,7 \text{ cm}^3$ ;  
• Volume du cône :  $V_{\text{cône}} = \frac{1}{3} \pi \times r^2 \times h = \frac{\pi \times 3^2 \times 3}{3} = 9\pi \approx 28,3 \text{ cm}^3$ ;  
• Volume de la boule :  $V_{\text{boule}} = \frac{4}{3} \times r^3 = \frac{2^3 \times 4\pi}{3} = \frac{32\pi}{3} \approx 33,5 \text{ cm}^3$ .  
On a donc :  $< V_{\text{cône}} < V_{\text{boule}} < V_{\text{pyramide}} < V_{\text{cylindre}}$ .

**EXERCICE 4****4 points**

1. =Somme(B2 : G2)
2. Il y a  $186 + 84 + 19 = 289$  volets fonctionnant plus de 3 000 montées descentes.  
La probabilité est donc égale à  $\frac{289}{20 + 54 + +137 + 289} = \frac{289}{500} = \frac{578}{1000} = 0,578$ .
3. IL y a  $500 - 20 = 480$  volets qui fonctionnent plus de 1 000 montées descentes, soit un pourcentage de  $\frac{480}{500} = \frac{960}{1000} = \frac{96}{100} = 96\%$ . Les volets sont fiables.

**EXERCICE 5****6 points**

Le débit du tuyau est égale à  $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$  l/s.

Le volume à remplir est celui d'un pavé de 8 m sur 4 m d'une hauteur de 1,6 m, donc égal à :

$$8 \times 4 \times 1,6 = 51,2 \text{ m}^3 \text{ ou } 51\,200 \text{ dm}^3 \text{ ou } 51\,200 \text{ l.}$$

Le temps nécessaire est donc égal à :

$$\frac{51\,200}{\frac{5}{9}} = \frac{51\,200 \times 9}{5} = 92\,160 \text{ s soit } \frac{92\,160}{60} = 1\,536 \text{ min ou } \frac{1\,536}{60} = 25,6 \text{ heures, donc plus d'une journée.}$$

**EXERCICE 6****9 points**

1. Le sommet de la maison est un triangle rectangle d'hypoténuse  $d$  et dont les autres côtés mesurent 50 unités. D'après le théorème de Pythagore on a donc :  
 $d^2 = 50^2 + 50^2 = 2\,500 + 2\,500 = 5\,000$ , donc  $d = \sqrt{5\,000} \approx 70,7$  soit 71 unités à l'unité près.
2. Chaque motif (maison plus avancée de 20 unités) prend horizontalement environ 91 unités.  
Or  $5 \times 91 = 459$  et  $6 \times 91 = 546$ .  
On peut donc démarrer à  $-240$  et dessiner 5 motifs soit 5 maisons.
- 3.

Dans le triangle AEM rectangle en A, on a  $\sin \widehat{EAM} = \frac{EM}{AM}$ , soit  $\frac{1}{2} = \frac{EM}{16}$  soit  $EM = 16 \times \frac{1}{2} = 8$ .

De la même façon dans le triangle AHC rectangle en H,  $\frac{1}{2} = \frac{HC}{16 + 10}$  soit

$$HC = 26 \times \frac{1}{2} = 13.$$

D'autre part  $AE = AM \times \cos 30 \approx 13,86$  et

$AH = AC \times \cos 30 \approx 22,52$ , donc  $HE = AH - AE \approx 22,52 - 13,86$ , donc  $HE \approx 8,66$ .

**EXERCICE 7****7 points**

1. l'aire de la cuisine est égale à  $5 \times 4 = 20 \text{ m}^2$ .  
Il faut prévoir 5 % en plus soit  $\frac{5}{100} \times 20 = 1 \text{ m}^2$ .  
Bob doit donc acheter  $21 \text{ m}^2$  de carrelage.

2. Bob doit acheter  $\frac{21}{1,12} = 18,75$ . Il doit donc acheter 19 paquets.
3. Le coût de l'achat du carrelage de sa cuisine est donc  $31 \times 19 = 589$  €.
4. Voir l'annexe.

**ANNEXE**

**À DÉTACHER DU SUJET ET À JOINDRE AVEC LA COPIE.**

**Exercice 7 question 4 :**

Facture à compléter :

<b>Matériaux</b>	<b>Quantité</b>	<b>Montant unitaire Hors Taxe</b>	<b>Montant total Hors Taxe</b>
Seau de colle	3	12 €	36 €
Sachet de croisillons	1	7 €	7 €
Sac de joint pour carrelage	2	22,50 €	45 €
<b>TOTAL HORS TAXE</b>			88 €
<b>TVA (20 %)</b>			17,60 €
<b>TOTAL TOUTES TAXES COMPRISES</b>			105,60 €