∽ Corrigé du brevet Centres étrangers 19 juin 2017 ∾

6 points **EXERCICE 1**

Affirmation 1:

Seul le côté le plus long peut être l'hypoténuse. Or :
$$97^2 = (100-3)^2 = 100^2 + 3^2 - 2 \times 100 \times 3 = 10000 + 9 - 600 = 9409$$
;

$$65^2 + 72^2 = 4225 + 5184 = 9409.$$

Donc 9403 = 4225 + 5180, soit $BC^2 = BA^2 + AC^2$: la réciproque du théorème de Pythagore est vraie, donc ABC est rectangle en A.

Affirmation 2:

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

La calculatrice donne CAH ≈ 33,6°

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:

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

EXERCICE 2 7 points

Partie 1:

- 1. Les trois maquettes étaient à 20 °C.
- 2. L'expérience a duré 100 heures soit 4 × 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 °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 : $< V_{\text{cône}} < V_{\text{boule}} < V_{\text{pyramide}} < V_{\text{cylindre}}$.

- 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 égal 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,

 $8 \times 4 \times 1,6 = 51,2 \text{ m}^3 \text{ ou } 51200 \text{ dm}^3 \text{ ou } 51200 \text{ l}.$

Le temps nécessaire est donc égal à :

$$\frac{51200}{\frac{5}{9}} = \frac{51200 \times 9}{5} = 92160 \text{ s soit } \frac{92160}{60} = 1536 \text{ min ou } \frac{1536}{60} = 25,6 \text{ heures, donc}$$
 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
 - $d^2 = 50^2 + 50^2 = 2500 + 2500 = 5000$, donc $d = \sqrt{5000} \approx 70.7$ 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 $\widehat{\text{Sin}} = \frac{\text{EM}}{\text{AM}}$, soit $\frac{1}{2} = \frac{\text{EM}}{16}$ soit EM = $16 \times \frac{1}{2} = 8.$

De la même façon dans le triangle AHC rectangle en H, $\frac{1}{2} = \frac{HC}{16 \pm 10}$ 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 m² 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 $31 \times 19 = 589 \in$.
- 4. Voir l'annexe.

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

Exercice 7 question 4:

Facture à compléter :

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