

CORRECTION DU DNB 2016 (www.acamus.net)

Exercice 1 :

1. Dans l'usine A il y a 27 composants défectueux sur un total de 500 composants fabriqués d'où une probabilité égale à : $\frac{27}{500} = 5,4 \%$.
2. Parmi les composants défectueux, il y a 27 composants qui proviennent de l'usine A sur un total de 65 composants défectueux d'où une probabilité égale à : $\frac{27}{65} \approx 41,5 \%$.
3. Dans l'usine A, il est de 5,4 % donc il est satisfaisant ($5,4 < 7$).

Dans l'usine B, il est de $\frac{38}{500}$ soit 7,6 % donc il n'est pas satisfaisant ($7,6 > 7$).

Exercice 2 :

1. étape 1) = 2 → étape 2) = $2 \times (-2) = -4$ → étape 3) = $-4 + 13 = 9$. On obtient bien 9.
2. Si x est le nombre choisi au départ alors le programme de calcul B retourne $(x - 7) \times 3$ soit $3x - 21$. Il suffit alors de résoudre l'équation $3x - 21 = 9$ d'où $3x = 30$ et ainsi $x = 10$. Il faut donc choisir le nombre 10 (on peut aussi remonter le programme B...).
3. Si x est le nombre choisi au départ alors le programme de calcul A retourne $-2x + 13$. Il suffit alors de résoudre l'équation $3x - 21 = -2x + 13$ d'où $5x - 21 = 13$ puis $5x = 34$ et ainsi $x = 6,8$. Il existe donc un nombre pour lequel les deux programmes donnent le même résultat, ce nombre est 6,8.

Exercice 3 :

Figure 1 : Dans le triangle ABC rectangle en B, j'applique l'égalité de Pythagore :

$$\begin{aligned}BC^2 + BA^2 &= AC^2 \\6^2 + AB^2 &= 12^2 \\36 + AB^2 &= 144 \\AB^2 &= 144 - 36 = 108 \\AB &= \sqrt{108} \approx 10,4 \text{ cm.}\end{aligned}$$

Figure 2 : Dans le triangle ABC rectangle en A :

$$\sin \widehat{ACB} = \frac{AB}{BC} \text{ soit } \sin 53^\circ = \frac{AB}{36} \text{ d'où } AB = \sin 53^\circ \times 36 \approx 28,8 \text{ cm}$$

Figure 3 : Le périmètre d'un cercle est obtenu avec la formule $\pi \times d$ soit $\pi \times d = 154$ donc

$$d = AB = \frac{154}{\pi} \approx 49 \text{ cm.}$$

Exercice 4 :

1. $54 \times \frac{30}{100} = 16,2$. La réduction est de 16,2 euros donc le nouveau prix après remise est :

$$54 - 16,2 = 37,80 \text{ €}.$$

2. a) Il a pu saisir $= B1 * 30 / 100$ (ou $= B1 * 0,30$)

b) Il peut saisir $= B1 - B2$ (ou $= B1 * 0,70$ car $1 - 0,30 = 0,70$)

3. Soit x le prix initial $x - x \times \frac{30}{100} = 42$

$$x - x \times 0,3 = 42$$

$$\text{d'où } 0,7x = 42 \text{ et ainsi } x = \frac{42}{0,7} = 60.$$

Le prix avant remise était de 60 €.

Exercice 5 :

1. La zone de jeux pour enfants est délimitée par le triangle PAS rectangle en A.

Je calcule l'aire du triangle PAS : $A_{PAS} = AS \times PA \div 2 = 18 \times 30 \div 2 = 270 \text{ m}^2$

Nombre de sacs nécessaires : $270 \div 140 \approx 1,93$ soit 2 sacs.

Je calcule le prix des deux sacs : $2 \times 13,90 = 27,80 \text{ €}$

La mairie devra prévoir un budget de 27,80 €.

2. Je sais que les droites (AS) et (RC) sont toutes les deux perpendiculaires à la droite (PR). Or si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième, alors les deux droites sont parallèles.

Donc les (AS) et (RC) sont parallèles.

Dans le triangle PRC, A et S appartiennent respectivement aux segments [PR] et [PC], de plus les droites (AS) et (RC) sont parallèles, donc d'après le théorème de Thalès on a :

$$\frac{PA}{PR} = \frac{PS}{PC} = \frac{AS}{RC} \text{ d'où } \frac{30}{40} = \frac{18}{RC} \text{ et ainsi } RC = \frac{18 \times 40}{30} = 24 \text{ m}.$$

On peut alors calculer l'aire du triangle PRC : $A_{PRC} = PR \times RC \div 2 = (30+10) \times 24 \div 2 = 480 \text{ m}^2$

Et enfin en déduire l'aire du skatepark : $A_{\text{skatepark}} = A_{PAS} - A_{PRC} = 480 - 270 = 210 \text{ m}^2$

L'aire du "skatepark" est égale à 210 m².

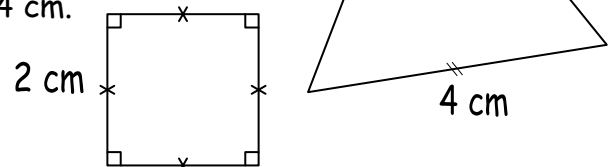
Exercice 6 :

Partie 1 :

1) Si le « morceau n°1 » mesure 8 cm, on obtiendra un carré de côté 2 cm.

Le « morceau n°2 » mesure $20 - 8 = 12 \text{ cm}$;

on obtiendra donc un triangle équilatéral de côté 4 cm.



2) $2 \times 2 = 4$

L'aire du carré obtenu est égale à 4 cm^2 .

3) Aire d'un triangle : $\frac{\text{Base} \times \text{hauteur}}{2}$.

En mesurant la hauteur du triangle on obtient environ $3,5 \text{ cm}$.

L'aire du triangle équilatéral obtenu est environ égale à 7 cm^2 .

Partie 2 :

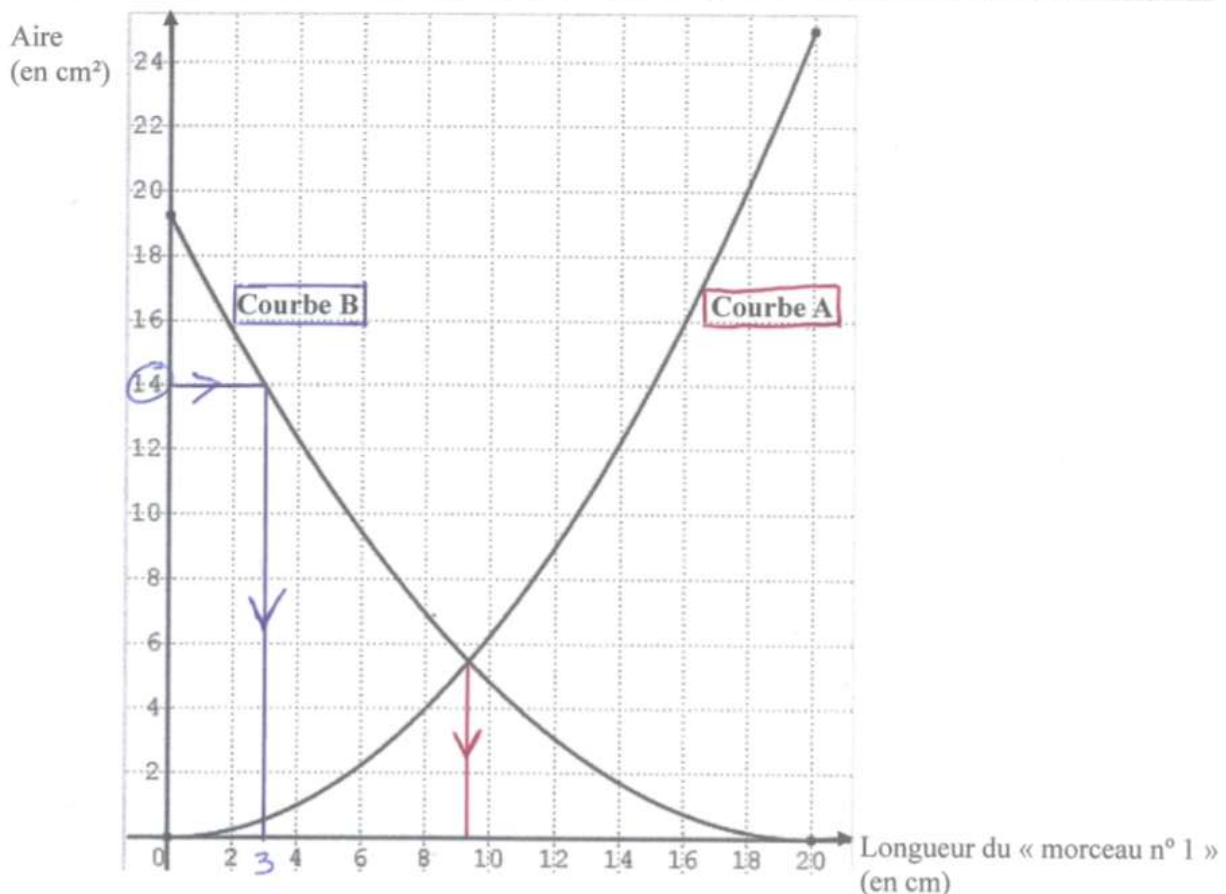
1. Si x est la longueur du « morceau n°1 », alors le carré obtenu a pour côté $\frac{x}{4}$, et donc son

aire sera égale $\frac{x}{4} \times \frac{x}{4} = \frac{x^2}{16}$.

2. a) Pour obtenir un triangle équilatéral d'aire 14 cm^2 , la longueur du « morceau n°1 » doit être égale à **environ 3 cm**. Méthode : je cherche l'abscisse du point de la courbe B qui a pour ordonnée 14 (suivre le trajet bleu sur le graphique ci-dessous).

b) Pour obtenir deux polygones d'aires égales, la longueur du « morceau n°1 » doit être égale à **environ 9,2 cm**. Méthode : je cherche l'abscisse du point d'intersection des courbes A et B (suivre le trajet rouge sur le graphique ci-dessous).

Graphique représentant les aires des polygones en fonction de la longueur du « morceau n° 1 »



Exercice 7 :

L'intérieur du vase est également défini par un pavé droit de dimensions :

Le côté de la base carrée (intérieur) : $9 - 0,2 \times 2 = 8,6 \text{ cm}$

La hauteur (intérieur) : $21,7 - 1,7 = 20 \text{ cm}$

Le volume intérieur du vase est donc de : $V_{\text{vase}} = 8,6^2 \times 20 = 1\,479,2 \text{ cm}^3$

Le volume d'une bille est de : $V_{\text{bille}} = \frac{4}{3} \times \pi \times \text{rayon}^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times (1,8 : 2)^3 = 0,972 \pi \text{ cm}^3$

Le volume restant une fois les 150 billes placées dans le vase est de :

$$V_{\text{Restant}} = 1479,2 - 150 \times 0,972 \pi \approx 1\,021 \text{ cm}^3$$

Comme $1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3 = 1\,000 \text{ cm}^3$, alors on peut affirmer qu'il **pourra ajouter un litre d'eau.**