

**BREVET**

 Studyrama.com

**Session 2016**

Épreuve : **Mathématiques**

Durée de l'épreuve : 2h

Coefficient : 2

PROPOSITION DE CORRIGÉ

**Exercice 1 :**

1) Si on prélève un composant au hasard parmi ceux de l'usine A, la probabilité qu'il soit défectueux est  $p = 27/500 = 0,054$ .

2) Si on prélève un composant au hasard parmi ceux qui sont défectueux, la probabilité qu'il provienne de l'usine A est  $p = 27/(38+27) = 27/65$ .

3) Dans l'usine A, le pourcentage de composants défectueux est 5,4% (cf 1) )

Dans l'usine B, le pourcentage de composants défectueux est  $38/500 = 0,076 = 7,6\% > 7\%$ , donc le contrôle n'est pas satisfaisant.

**Exercice 2 :**

1)  $2*(-2) + 13 = -4 + 13 = 9$  donc on obtient bien 9 avec 2 comme nombre de départ.

2) Soit x le nombre cherché, on a :  $(x - 7) * 3 = 9$  soit  $x - 7 = 3$  et donc  $x = 3 + 7 = 10$ . Le nombre cherché est 10.

3) Soit x le nombre cherché, on veut :  $-2x + 13 = (x - 7) * 3$  soit  $-2x + 13 = 3x - 21$

$5x = 13 + 21 = 34$ , d'où  $x = 34 / 5 = \underline{\underline{6,8}}$ . (et le résultat serait -0,6 pour chacun des deux programmes).

**Exercice 3 :**

Figure 1 : ABC est rectangle en B

Donc d'après le théorème de Pythagore  $AC^2 = AB^2 + BC^2$  soit  $12^2 = AB^2 + 6^2$

i.e.  $144 = AB^2 + 36$  d'où  $AB^2 = 144 - 36 = 108$  et  $AB = \underline{\underline{\sqrt{108} \approx 10,4 \text{ cm}}}$

Figure 2 : On sait que ABC est rectangle en A

Donc  $\sin(\widehat{ACB}) = \frac{AB}{BC}$  soit  $\sin(53) = \frac{AB}{36}$  et  $AB = 36 * \sin(53) \approx \underline{\underline{28,8 \text{ cm}}}$ .

Donc, à l'aide de la calculatrice,

Figure 3 :  $\pi * AB = 154$  donc  $AB = 154 / \pi \approx \underline{\underline{49 \text{ cm}}}$ .

**Exercice 4 :**

1) La réduction est de  $30 / 100 * 54 = 16,2$ . Le prix soldé est donc de  $54 - 16,2 = 37,8 \text{ €}$

2) a. On doit saisir dans la cellule B2 la formule : «  $= (30 / 100) * B1$  » .

b. Pour obtenir le prix soldé, il doit saisir dans la cellule B3 la formule : «  $= B1 - B2$  » .

3) Soit  $x$  le prix avant d'être soldé, alors on a :  $\frac{70}{100}x = 42$  soit  $0,7x = 42$   
 et donc  $x = 42 / 0,7 = 60$  : **le prix avant d'être soldé était de 60 euros.**

**Exercice 5 :**

1) La zone pour enfants est un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 30m et 18m.

Donc son aire est  $A = 30 \times 18 \div 2 = 270 \text{ m}^2$ . Il faudra donc prévoir 2 sacs pour couvrir la totalité, donc un budget de  $2 \times 13,90 = \underline{\underline{27,80 \text{ euros}}}$ .

2) L'aire du skatepark est l'aire du triangle ARC de laquelle on déduit celle de la zone pour enfants.

Or aire  $_{ARC} = PR \times RC / 2$ . Reste donc à calculer RC :

On sait que (CS) et (RA) sont sécantes en P et que (AS) // (CR) (car (AS) et (CR) sont toutes deux perpendiculaires à la même droite (RP)).

Donc d'après le théorème de Thalès,  $\frac{PA}{PR} = \frac{PS}{PC} = \frac{AS}{RC}$  soit  $\frac{30}{40} = \frac{PS}{PC} = \frac{18}{RC}$

De là,  $RC = 40 \times 18 / 30 = 24 \text{ m}$  et aire  $_{ARC} = 40 \times 24 / 2 = 480 \text{ m}^2$ .

L'aire du skatepark est donc  $480 - 270 = \underline{\underline{210 \text{ m}^2}}$

**Exercice 6 :**

**Partie 1 :**

1) On a d'une part un carré de côté 2 cm et d'autre part un triangle équilatéral de côté 4cm.

2) L'aire du carré est  $2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$

3) On mesure approximativement la hauteur du triangle à 3,5 cm.

L'aire du triangle équilatéral est  $4 \times 3,5 / 2 = 7 \text{ cm}^2$

**Partie 2 :**

1) Si  $x$  est la longueur du morceau n°1, alors l'aire du carré est  $(x/4) (x/4) = (x/4)$  au carré.

2) a. On lit avec la courbe B l'abscisse du point placé à 14 en ordonnée : on trouve **3 cm**.

b. On lit l'abscisse du point d'intersection des courbes A et B soit approximativement **9,5cm**.

**Exercice 7:**

L'intérieur du vase a pour dimensions :  $(9 - 0,2 \times 2)$  cm x  $(9 - 0,2 \times 2)$  cm x  $(21,7 - 0,7)$  cm soit 8,6 cm x 8,6 cm x 20 cm.

Donc le volume du vase est  $V = 8,6 \times 8,6 \times 20 = 1479,2 \text{ cm}^3$

Le volume occupé par les 150 billes est quant à lui  $150 \times \frac{4}{3} \times \pi \times 0,9^3 \approx 458 \text{ cm}^3$

Il reste donc comme espace de libre, une fois les billes introduites dans le vase, environ :  $1479,2 - 458 = 1021,2 \text{ cm}^3$ , ce qui fait  $1,0212 \text{ dm}^3$ , c'est-à-dire un peu plus d'un litre.

**On ne risque donc pas de débordement.**