

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 = 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 $AB = \sqrt{108} \approx 10$, 4 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 * $\sin{(53)} \approx 28.8$ cm. Donc, à l'aide de la calculatrice,

Figure 3 : π * AB = 154 donc AB = 154 / $\pi \approx$ 49 cm.

Exercice 4:

- 1) La réduction est de 30 / 100 * 54 = 16,2. Le prix soldé est donc de 54 − 16,2 = 37,8 €
- 2) a. On doit saisir dans la cellule B2 la formule : $\ll = (30 / 100) *B1 \gg$.
- 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*13,90 = 27,80 euros.

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

Or aire $_{ARC} = PR * RC / 2$. 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 Thales, $\frac{PA}{PR} = \frac{PS}{PC} = \frac{AS}{RC}$ soit $\frac{30}{40} = \frac{PS}{PC} = \frac{18}{RC}$

De là, RC = 40*18 / 30 = 24 m et aire _{ARC} = 40 * 24 / 2 = 480 m².

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

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 $2*2 = 4 \text{ cm}^2$
- 3) On mesure approximativement la hauteur du triangle à 3,5 cm.

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

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*2) cm x (9-0.2*2) cm x (21.7-0.7) cm soit 8,6 cm x 20 cm.

Donc le volume du vase est $V = 8.6 * 8.6 * 20 = 1479.2 \text{ cm}^3$

Le volume occupé par les 150 billes est quant à lui $150 * 4 / 3 * \pi * 0.9$ $^3 \approx 458$ cm 3

Il reste donc comme espace de libre, une fois les billes introduites dans le vase, environ : 1479.2 - 458 = 1021.2 cm³, ce qui fait 1.0212 dm³, c'est-à-dire un peu plus d'un litre.

On ne risque donc pas de débordement.