

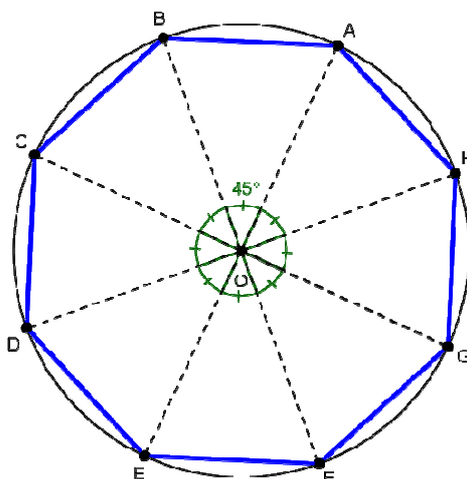
CORRECTION DU BREVET 2014

Troisième

Métropole

Exercice 1

1) Chaque angle au centre formé par deux sommets consécutifs mesurera $\frac{360^\circ}{8}$, soit 45° .



2) Le triangle DAH est inscrit dans le cercle de diamètre [DH].
Si un triangle est inscrit dans un cercle de diamètre un de ses côtés, alors ce triangle est rectangle.

Donc **le triangle DAH est rectangle en A**.

3) L'angle inscrit \widehat{BEH} et l'angle au centre \widehat{BOH} interceptent le même arc \widehat{BH} .

Par suite, $\widehat{BEH} = \frac{\widehat{BOH}}{2}$. Or $\widehat{BOH} = \widehat{BOA} + \widehat{AOH} = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$.

Par conséquent, **l'angle \widehat{BEH} mesure 45°** .

Exercice 2

Soit x le prix d'un cahier avant promotion, en euros.

1) Si elle n'achète qu'un cahier, elle paiera le prix normal x dans les magasins A et B.

Dans le magasin C, elle paiera le cahier $x \times \left(1 - \frac{30}{100}\right)$, c'est-à-dire $0,7x$ euros.

Comme $0,7x < x$, alors **le magasin C est plus intéressant si elle n'achète qu'un cahier**.

2) a) Si elle veut acheter deux cahiers :

- elle paiera $x \times 2$, soit $2x$ euros le prix de 2 cahiers dans le magasin A ;

- elle paiera $x + \frac{x}{2}$, soit $1,5x$ euros le prix de 2 cahiers dans le magasin B ;

- elle paiera $2 \times 0,7x$, soit $1,4x$ euros le prix de 2 cahiers dans le magasin C.

Donc **le magasin C est le plus intéressant si elle achète deux cahiers**.

b) Si elle veut acheter trois cahiers :

- elle paiera $x \times 2$ (le 3^{ème} cahier étant gratuit), soit $2x$ euros le prix de 3 cahiers dans le magasin A ;

- elle paiera $x + \frac{x}{2} + x$, soit $2,5x$ euros le prix de 3 cahiers dans le magasin B ;
- elle paiera $3 \times 0,7x$, soit $2,1x$ euros le prix de 2 cahiers dans le magasin C.

Donc **le magasin A est le plus intéressant si elle achète trois cahiers.**

3) Si elle achète un cahier, elle paiera $0,7x$ euros.

Comme on lui accorde une autre remise de 10 %, alors $0,7x \times \left(1 - \frac{10}{100}\right) = 0,7x \times 0,9 = 0,63x$.

Donc elle paiera $0,63x$ euros son cahier.

Comme $1 - 0,63 = 0,37$, alors **Léa va obtenir une réduction totale de 37 %.**

Exercice 3

1) $8 - 6 = 2$ et $8 - 2 = 6$

On multiplie les deux résultats, on obtient : $2 \times 6 = 12$.

Si on choisit 8 comme nombre de départ, le programme donne 12 comme résultat.

2) • **La proposition 1 est vraie.** En effet, si on choisit 3 comme nombre de départ, le résultat final est $(3 - 6) \times (3 - 2) = (-3) \times 1 = -3$.

• **La proposition 2 est vraie.**

En effet, $\left(\frac{1}{2} - 6\right) \times \left(\frac{1}{2} - 2\right) = \left(\frac{1}{2} - \frac{12}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{4}{2}\right) = \left(-\frac{11}{2}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{11 \times 3}{2 \times 2} = \frac{33}{4}$.

• **La proposition 3 est vraie.** En effet, si on choisit x comme nombre de départ, le résultat final est $(x - 6) \times (x - 2)$. Or $(x - 6) \times (x - 2) = 0$ implique que $x - 6 = 0$ ou $x - 2 = 0$, soit $x = 6$ ou $x = 2$.

• **La proposition 4 est fausse.** En effet, si on choisit x comme nombre de départ, le résultat final est $(x - 6) \times (x - 2)$.

Or $(x - 6) \times (x - 2) = x \times x - x \times 2 - 6 \times x + 6 \times 2 = x^2 - 2x + 6x + 12 = x^2 + 4x + 12$.

Comme $x^2 + 4x + 12 \neq ax + b$, alors ce n'est pas une fonction affine.

Exercice 4

1) a) **La couleur la plus présente dans le sac est le jaune.**

b) **Dans la cellule C2, on pourra écrire la formule : = B2 / A2**

2) $\frac{1}{5} = \frac{4}{20}$; **il y a donc 4 jetons rouges dans ce sac.**

Exercice 5

1) Lorsqu'un solide subit un agrandissement de rapport k , alors son volume de départ est multiplié par k^3 . Or $2^3 = 8$. Donc **la proposition correcte est la d).**

2) $v = \frac{d}{t} = \frac{36 \text{ km}}{1 \text{ h}} = \frac{36 \text{ 000 m}}{3 \text{ 600 s}} = \frac{10 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 10 \text{ m/s}$. Donc **la proposition correcte est la a).**

3) D'après la calculatrice, $\frac{\sqrt{525}}{5} = \sqrt{21}$. Donc **la proposition correcte est la c).**

4) $1 \text{ To} = 10^{12} \text{ octets} = 10^3 \times 10^9 \text{ octets} = 10^3 \text{ Go}$. D'où $1,5 \text{ To} = 1,5 \times 10^3 \text{ Go} = 1 \text{ 500 Go}$. Or $1 \text{ 500} \div 60 = 25$. Donc **la proposition correcte est la a).**

Exercice 6

1) $QK = QC - KC = PA - KC = 0,65 - 0,58 = 0,07$ m. D'où $\frac{QK}{QP} = \frac{0,07}{5} = 0,014$.

Donc **les feux de croisement de Pauline sont réglés avec une inclinaison égale à 0,014.**

2) Dans le triangle QPK rectangle en Q, [QK] est le côté opposé à l'angle \widehat{QPK} et [QP] est le côté adjacent à l'angle \widehat{QPK} .

D'où $\tan(\widehat{QPK}) = \frac{QK}{QP} = 0,014$. On en déduit que $\widehat{QPK} = \arctan(0,014) \approx 0,8^\circ$.

3) Dans le triangle APS, C appartient à [SA], K appartient à [SP].

Les droites (PA) et (KC) sont parallèles car elles sont toutes deux perpendiculaires à la même droite (AS).

D'après le théorème de Thalès, on a : $\frac{SC}{SA} = \frac{SK}{SP} = \frac{CK}{AP}$, c'est-à-dire, $\frac{SA - 5}{SA} = \frac{SK}{SP} = \frac{0,58}{0,65}$.

D'où : $\frac{SA - 5}{SA} = \frac{0,58}{0,65}$. Ainsi $0,65 \times (SA - 5) = 0,58 \times SA$.

Par suite : $0,65 \times SA - 0,65 \times 5 = 0,58 \times SA$.

$0,65 \times SA - 3,25 - 0,58 \times SA = 0,58 \times SA - 0,58 \times SA$.

$0,07 \times SA - 3,25 = 0$.

$0,07 \times SA - 3,25 + 3,25 = 0 + 3,25$.

$0,07 \times SA = 3,25$. Par conséquent, $SA = \frac{3,25}{0,07} \approx 46$ m.

Exercice 7

1) Le volume d'une botte de paille est égal à $L \times \ell \times h = 0,90 \times 0,45 \times 0,35 = 0,14175$ m³.

Or 1 m³ de paille a une masse de 90 kg, et $90 \times 0,14175 = 12,7575$. D'où une botte de paille a une masse de 12,7575 kg.

Donc $\text{prix} = \frac{40 \text{ €}}{1 \text{ tonne}} = \frac{40 \text{ €}}{1000 \text{ kg}} = \frac{? \text{ €}}{12,7575 \text{ kg}}$. Par suite, $? = \frac{40 \times 12,7575}{1000} = 0,5103 \approx 0,51$.

Par conséquent, **le prix d'une botte de paille est 0,51 €.**

2) a) Chaque botte sera disposée de façon à ce que 35 cm soit la hauteur de l'isolation.

• La surface de chacune des bottes qui sera en contact avec la zone grisée est égale à $0,90 \times 0,45$, soit $0,405$ m².

• L'aire de la surface grisée est égale à $JF \times FG = JF \times 15,3$ m².

Dans le triangle JFI rectangle en I, d'après le théorème de Pythagore, on a :

$JF^2 = JI^2 + IF^2$. D'où $JF^2 = (7,7 - 5)^2 + 3,6^2 = 20,25$.

Donc $JF = \sqrt{20,25} = 4,5$ m.

On en déduit que l'aire de la surface grisée est égale à $4,5 \times 15,3 = 68,85$ m².

• Comme $68,85 \div 0,405 = 170$, **Marc devra commander 170 bottes de paille.**

b) $170 \times 0,51 = 86,70$. **Le coût de la paille nécessaire pour isoler le toit est de 86,70 €.**