

Diplôme national du Brevet Métropole 26 juin 2023

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

Indications portant sur l'ensemble du sujet.

Toutes les réponses doivent être justifiées, sauf si une indication contraire est donnée.
Pour chaque question, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche ; elle sera prise en compte dans la notation.

Exercice 1

20 points

Un opticien vend différents modèles de lunettes de soleil. Il reporte dans le tableau ci-dessous des informations sur cinq modèles vendus pendant l'année 2022.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Lunettes de soleil	Modèle 1	Modèle 2	Modèle 3	Modèle 4	Modèle 5	Total
2	Nombre de paires de lunettes vendues	1200	950	875	250	300	
3	Prix à l'unité en euro	75	100	110	140	160	
4							

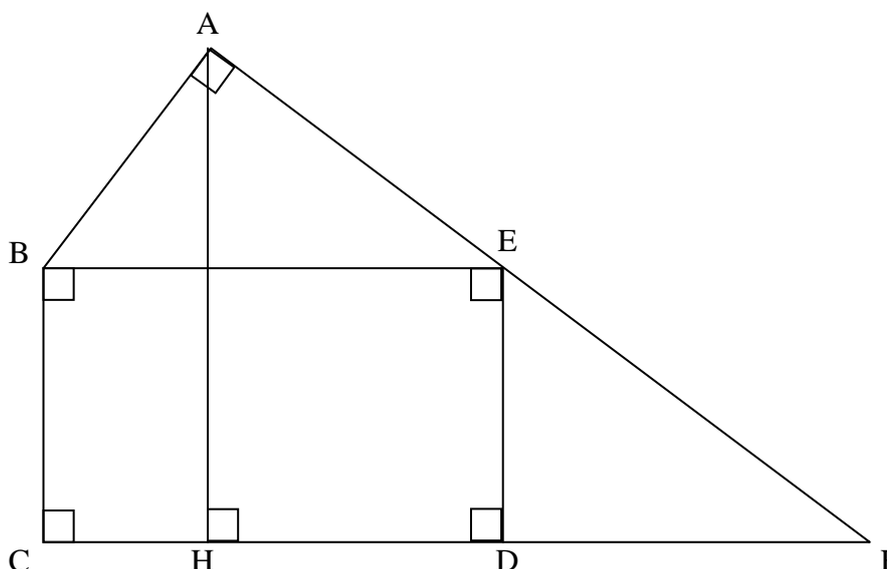
1. Montrer que l'étendue des prix de ces paires de lunettes de soleil est de 85 euros.
2. a. Quelle formule doit-on saisir dans la cellule G2 pour calculer le nombre total de paires de lunettes de soleil vendues en 2022 ?
b. Calculer le nombre total de paires de lunettes de soleil vendues en 2022.
3. a. Calculer le montant total, en euros, des ventes des paires de lunettes de soleil en 2022.
b. Calculer le prix moyen d'une paire de lunettes de soleil vendue en 2022, arrondi au centième près.

Exercice 2

20 points

Sur la figure ci-dessous:

- BCDE est un rectangle, BAE est un triangle rectangle en A ;
- la perpendiculaire à la droite (CD) passant par A coupe cette droite en H ;
- les droites (AE) et (CD) se coupent en F.



On donne :

- $AB = BC = 4,2 \text{ cm}$;
- $EB = EF = 7 \text{ cm}$.

1. Montrer que l'aire du rectangle BCDE est égale à $29,4 \text{ cm}^2$.
2. a. Montrer que la longueur AE est égale à $5,6 \text{ cm}$.
b. Calculer l'aire du triangle rectangle ABE.
3. a. Montrer que les droites (ED) et (HA) sont parallèles.
b. Calculer la longueur AH.

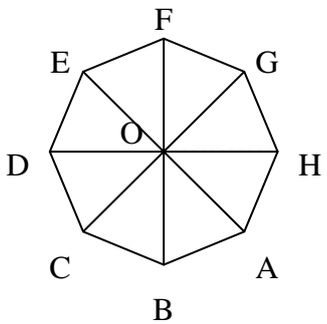
Exercice 3

20 points

Cet exercice est un questionnaire à choix multiple (QCM).

Pour chaque question, trois réponses (A, B ou C) sont proposées. **Une seule réponse est exacte.**

Recopier sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1. Dans une classe de 25 élèves, 60 % des élèves sont des filles. Combien y a-t-il de filles dans cette classe ?	10	15	20
2. Quelle est la décomposition en produit de facteurs premiers de 126 ?	$2 \times 9 \times 7$	$2^2 \times 5^2 + 2 \times 13$	$2 \times 3^2 \times 7$
3. Dans un sac, il y a 17 jetons rouges, 23 jetons jaunes et 20 jetons bleus, tous indiscernables au toucher. On tire au hasard un jeton du sac. Quelle est la probabilité d'obtenir un jeton rouge ou un jeton jaune ?	$\frac{2}{3}$	0,6	$\frac{17}{23}$
4. Sur l'octogone régulier ci-dessous, quelle est l'image du segment [DC] par la rotation de centre O qui transforme A en D ? 	[GE]	[GF]	[AH]
5. Quel est le volume d'un pavé droit de hauteur 1,5 m et de base rectangulaire de 2 m de longueur et 1,3 m de largeur ? <i>On rappelle que $1 \text{ m}^3 = 1\ 000 \text{ L}$.</i>	$2,6 \text{ m}^3$	3 900 L	3 000 L

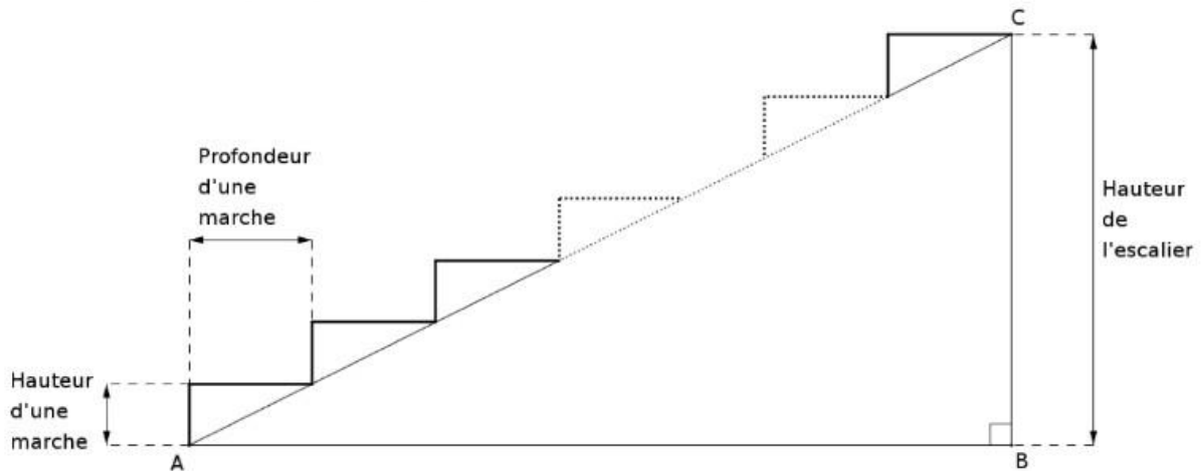
Exercice 4**20 points**

On veut fabriquer un escalier en bois de hauteur 272 cm.

La figure ci-dessous représente une vue de profil de cet escalier.

La hauteur d'une marche est de 17 cm.

La profondeur d'une marche pour poser le pied mesure 27 cm.



1. **a.** Montrer qu'il faut prévoir 16 marches pour construire l'escalier.
b. Montrer que la longueur AB est égale à 432 cm.
2. Pour permettre une montée agréable, l'angle \widehat{BAC} doit être compris entre 25° et 40° .
 - a.** Calculer la mesure de l'angle \widehat{BAC} , arrondie au degré près.
 - b.** L'escalier permet-il une montée agréable ?
3. On rédige le programme ci-contre avec le logiciel Scratch pour dessiner cet escalier.
(1 cm dans la réalité est représenté par 1 pas dans le programme.)
Recopier les lignes 5, 6, 7 et 9 sur la copie en les complétant.

```

1 Quand [drapeau] est cliqué
2 s'orienter à 90
3 effacer tout
4 stylo en position d'écriture
5 répéter ... fois
6   tourner de ... degrés
7   avancer de ... pas
8   tourner de 90 degrés
9   avancer de ... pas
  
```

Exercice 5**20 points**

Voici deux programmes de calcul.

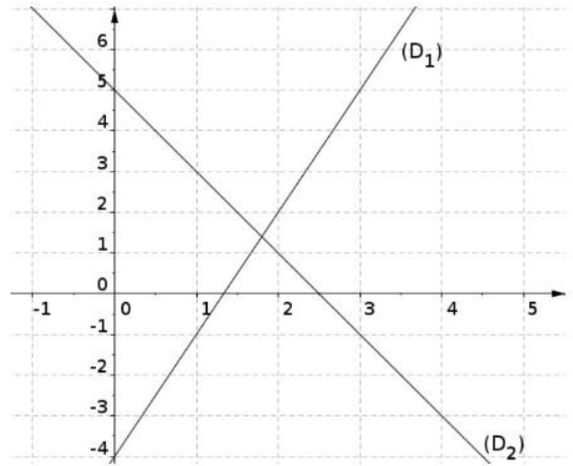
Programme A	Programme B
<ul style="list-style-type: none"> • Choisir un nombre. • Multiplier ce nombre par -2. • Ajouter 5 à ce résultat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir un nombre. • Soustraire 5 à ce nombre. • Multiplier le résultat par 3. • Ajouter 11 au résultat.

1. **a.** Montrer que, si on choisit -3 comme nombre de départ, le résultat obtenu avec le programme A est 11.
b. Quel résultat obtient-on avec le programme B si on choisit 5,5 comme nombre de départ ?

2. En désignant par x le nombre de départ, on obtient $-2x + 5$ comme résultat avec le programme A.
Montrer, qu'avec le même nombre de départ, le résultat du programme B est égal à $3x - 4$.

3. a. On a représenté ci-contre les fonctions f et g définies par $f(x) = -2x + 5$ et $g(x) = 3x - 4$.
Associer, en justifiant, chaque droite à la fonction qui lui correspond.

- b. Par lecture graphique, donner, le plus précisément possible, le nombre dont l'image est la même par la fonction f et la fonction g .



4. Déterminer par le calcul le nombre de départ pour lequel les programmes A et B donnent le même résultat.

Correction - Diplôme national du Brevet Métropole - juin 2023

Exercice 1

20 points

1. $\text{Etendue} = 160 - 75 = 85 \text{ €}$
2. a. Dans la cellule G2 : $= \text{SOMME}(B2 : F2)$ ou $= B2 + C2 + D2 + E2 + F2$
b. $1200 + 950 + 875 + 250 + 300 = 3575$ paires de lunettes de soleil vendues en 2022.
3. a. $1200 \times 75 + 950 \times 100 + 875 \times 110 + 250 \times 140 + 300 \times 160 = 364\,250$
b. Moyenne = $\frac{364\,250}{3575} \approx 101,89 \text{ €}$

Exercice 2

20 points

1. $\text{Aire}_{BCDE} = L \times \ell = BE \times BC = 7 \times 4,2 = 29,4 \text{ cm}^2$
2. a. D'après le théorème de Pythagore dans le triangle ABE rectangle en A, on a :
 $BE^2 = AB^2 + AE^2$
 $7^2 = 4,2^2 + AE^2$
 $49 = 17,64 + AE^2$
 $AE^2 = 49 - 17,64$
 $AE^2 = 31,36$
 $AE = \sqrt{31,36}$
 $AE = 5,6 \text{ cm}$
b. $\text{Aire}_{ABE} = \frac{AE \times AB}{2} = \frac{5,6 \times 4,2}{2} = 11,76 \text{ cm}^2$
3. a. Les droites (ED) et (HA) sont toutes les deux perpendiculaires à la droite (HF) donc les droites (ED) et (HA) sont parallèles.
b. Les droites (HD) et (AE) sont sécantes en F.
Les droites (DE) et (HA) sont parallèles.
D'après le théorème de Thalès, on a :
 $\frac{FD}{FH} = \frac{FE}{FA} = \frac{DE}{HA}$
 $\frac{7}{12,6} = \frac{4,2}{AH}$ ($FA = FE + EA = 7 + 5,6 = 12,6 \text{ cm}$)
 $AH = \frac{4,2 \times 12,6}{7} = 7,56 \text{ cm}$

Exercice 3

20 points

1. Réponse B : $\frac{60}{100} \times 25 = 0,6 \times 25 = 15$
2. Réponse C
3. Réponse A : $\frac{17 + 23}{17 + 23 + 20} = \frac{40}{60} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
4. Réponse B
5. Réponse B : $V = L \times \ell \times h = 2 \times 1,3 \times 1,5 = 3,9 \text{ m}^3 = 3900 \text{ dm}^3 = 3900 \text{ L}$

Exercice 4**20 points**

1. a. $272 : 17 = 16$ marches
b. $AB = 16 \times 27 = 432$ cm
2. a. Dans le triangle ABC rectangle en B, on a :

$$\tan \widehat{BAC} = \frac{\text{opp}}{\text{adj}} = \frac{BC}{BA} = \frac{272}{432}$$

$$\text{d'où } \widehat{BAC} = \arctan\left(\frac{272}{432}\right) \approx 32^\circ$$

b. L'escalier permet une montée agréable car l'angle \widehat{BAC} est bien compris entre 25° et 40° .

3. Ligne 5 : répéter **16** fois

Ligne 6 : tourner  de **90** degrés

Ligne 7 : avancer de **17** pas

Ligne 9 : avancer de **27** pas

Exercice 5**20 points**

1. a. -3 $-3 \times (-2) = 6$ $6 + 5 = 11$	b. $5,5$ $5,5 - 5 = 0,5$ $0,5 \times 3 = 1,5$ $1,5 + 11 = 12,5$	2. x $x - 5$ $3(x - 5) = 3x - 15$ $3x - 15 + 11 = 3x - 4$
--	--	--

3. a. (D_1) : fonction g car l'ordonnée à l'origine est -4 .
 $g(x) = 3x - 4$ $g(0) = -4$ (D_1) passe par le point de coordonnées $(0 ; -4)$

(D_2) : fonction f car l'ordonnée à l'origine est 5 .
 $f(x) = -2x + 5$ $f(0) = 5$ (D_2) passe par le point de coordonnées $(0 ; 5)$

b. 1,75 ou 1,8

4.

$$\begin{aligned} -2x + 5 &= 3x - 4 \\ -2x + 5 - 5 &= 3x - 4 - 5 \\ -2x &= 3x - 9 \\ -2x - 3x &= 3x - 9 - 3x \\ -5x &= -9 \\ x &= \frac{-9}{-5} \\ x &= 1,8 \end{aligned}$$

Les programmes A et B donnent le même résultat en prenant 1,8 comme nombre de départ.