# ∽ Brevet des collèges Amérique du Sud 27 novembre 2024 ∾

Durée: 2 heures

Exercice 1: 24 points

Les 5 situations suivantes sont indépendantes. On rappelle que, sauf indications contraires, les réponses doivent être justifiées.

# Situation 1

Décomposer 390 en produit de facteurs premiers.

# Situation 2

ABC est un triangle rectangle en A avec AB =  $10 \,\text{cm}$  et BC =  $20 \,\text{cm}$ . Quelle est la mesure de l'angle  $\widehat{ABC}$ ?

#### Situation 3

Une urne contient 12 jetons numérotés de 1 à 12 indiscernables au toucher. On pioche un jeton au hasard dans cette urne.

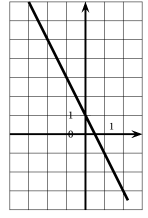
Quelle est la probabilité d'obtenir un nombre inférieur ou égal à 5?

#### Situation 4

On considère la fonction f dont on donne un tableau de valeurs et la représentation graphique ci-dessous : Représentation graphique de la fonction f

Tableau de valeurs de la fonction f

х	0	1	2
f(x)	1	-1	-3



- 1. Quelle est l'image de 2 par la fonction f ? (sans justifier)
- **2.** Quelle est l'image de -1 par la fonction f ? (sans justifier)
- **3.** La fonction f est-elle une fonction linéaire?

#### Situation 5

On considère l'égalité suivante :  $(2x-3)(4x+5) = 8x^2 - 2x - 15$ .

- **1.** Montrer que cette égalité est vraie pour x = 2.
- **2.** Cette égalité est-elle vraie quelle que soit la valeur de x?

Exercice 2: 20 points

Dans cet exercice, les deux parties sont indépendantes. Des élèves de 3<sup>e</sup> réalisent une enquête au sein de leur collège pour connaître le temps quotidien passé par leurs camarades sur les réseaux sociaux.

#### Partie 1

Voici la liste des durées (en minutes) recueillies auprès d'un groupe d'élèves :

- 1. Combien y a-t-il d'élèves dans ce groupe? (sans justifier)
- 2. Calculer le temps moyen passé sur les réseaux sociaux par les élèves de ce groupe.
- 3. Calculer l'étendue de cette série.
- **4.** L'affirmation suivante est-elle vraie? « Plus de 50 % des élèves de ce groupe passent au moins 1 h 30 min par jour sur les réseaux sociaux. »

# Partie 2

Le collège dans lequel l'enquête a été menée compte 640 élèves au total. 400 élèves ont répondu à l'enquête.

1. Vérifier que le nombre d'élèves ayant répondu représente plus de 60 % de l'effectif total du collège.

Les résultats obtenus auprès des 400 élèves interrogés sont organisés par niveaux (6°, 5°, 4° et 3°) dans un fichier tableur dont voici une copie d'écran :

	A	В	С	D	E	F
1		Moins d'une heure	Entre 1 h et 1 h 29	Entre 1 h 30 et 1 h 59	2 h ou plus 2	Nombre total de réponses
2	En 6e	30	18	29	13	
3	En 5 <sup>e</sup>	12	21	52	35	
4	En 4 <sup>e</sup>	1	23	19	37	
5	En 3e	7	39	18	46	
6	Total		101	118	131	400

- **2.** Quelle formule peut-on entrer dans la cellule F2 afin de la recopier vers le bas jusqu'à la cellule F5? (**sans justifier**)
- **3.** Combien d'élèves ayant répondu, passent moins de 1 h par jour sur les réseaux sociaux?
- **4.** Calculer le pourcentage d'élèves, ayant répondu, qui passent moins de 1 h 30 min par jour sur les réseaux sociaux.

Exercice 3: 15 points

Dans cet exercice, aucune justification n'est attendue.

Une élève utilise un logiciel de programmation pour réaliser des dessins à partir d'un triangle équilatéral. Elle crée le bloc « triangle » ci-contre.

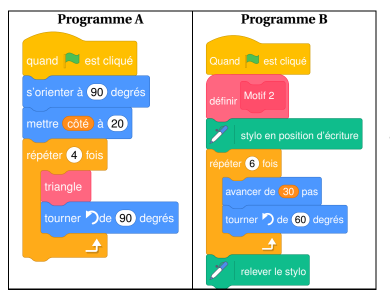
1. Sur la copie, recopier et compléter les lignes 3 et 5 du bloc « triangle » afin qu'il dessine un triangle équilatéral.

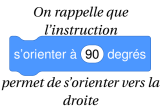


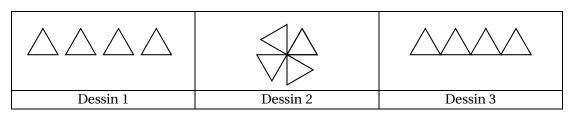
Elle utilise maintenant le bloc « triangle » pour l'intégrer dans différents programmes.

2. Associer chaque programme au dessin qu'il permet de réaliser.

On indiquera sur la copie, le numéro du dessin et la lettre du programme associé.







**3.** On s'intéresse maintenant au programme ci-dessous. En prenant 1 cm pour 10 pas, construire sur la copie le dessin obtenu lorsque le programme s'exécute.

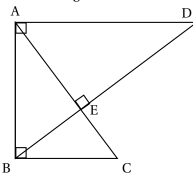
```
Quand est cliqué
s'orienter à 90 degrés
mettre côté à 20
répéter 4 fois
triangle
mettre côté à côté * 2
```

Exercice 4: 20 points

On considère la figure ci-dessous qui n'est pas représentée en vraie grandeur.

On donne les informations suivantes :

- (BD) et (AC) sont perpendiculaires.
- (AD) et (AB) sont perpendiculaires.
- (AB) et (BC) sont perpendiculaires.
- AE =  $9.6 \,\mathrm{cm}$ ; CE =  $5.4 \,\mathrm{cm}$ ; BC =  $9 \,\mathrm{cm}$ .



- 1. Montrer que les droites (AD) et (BC) sont parallèles.
- 2. Calculer la longueur AD.
- 3. Montrer que la longueur BE est de 7,2 cm.
- 4. Est-il vrai que l'aire du triangle ABE représente le tiers de l'aire du triangle ABD?

Exercice 5: 21 points

Dans cet exercice, les deux parties sont indépendantes

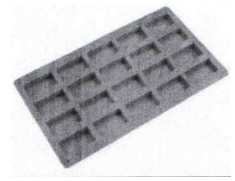
# **Rappels**

- Volume du cylindre = Aire de la base × Hauteur du cylindre
- Aire du disque =  $\pi \times (\text{rayon})^2$
- $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL}$

Pour un anniversaire, on veut préparer des cocktails de jus de fruits.

# Partie 1 : Étude des glaçons

**Document** : photo du moule à glaçons utilisé et caractéristiques des glaçons :



Chaque glaçon a la forme d'un pavé droit :

- de longueur 5 cm;
- de largeur 2,5 cm;
- de hauteur 1,5 cm.
- **1.** On possède 12 moules à glaçons de ce type. Combien peut-on faire de glaçons en même temps?
- 2. Montrer que le volume d'un glaçon est d'environ 19 mL.
- 3. 5 litres d'eau sont-ils suffisants pour remplir ces 12 moules à glaçons?

# Partie 2: Le service

On souhaite servir le cocktail dans des verres cylindriques.

- 4. Montrer que le verre a un volume total d'environ 295 mL.
- **5.** Pour verser précisément 25 cL de cocktail, on utilise des verres avec un repère indiquant une contenance de 25 cL.
  - **a.** On a préparé 30 litres de cocktail. Combien peut-on remplir de verres contenant 25 cL de cocktail?
  - **b.** En versant 25 cL de cocktail dans le verre, à quelle hauteur *h* du verre, le liquide arrive-t-il? Arrondir au dixième.

# Caractéristiques d'un verre

