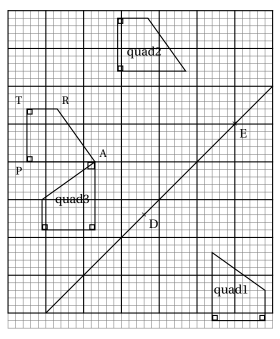
## ☞ Brevet des collèges Polynésie 25 juin 2021 ∾

Durée: 2 heures

Exercice 1 22 points

Cet exercice est constitué de 5 questions indépendantes.

1. Sur la figure ci-dessous, chacun des quadrilatères quad1, quad2 et quad3 est l'image du quadrilatère TRAP par une transformation.



Recopier les trois phrases ci-dessous sur la copie et compléter, sans justifier, chacune d'elles par le numéro de l'une des transformations proposées dans le tableau qui suit :

- a. Le quadrilatère quad1 est l'image du quadrilatère TRAP par la transformation numéro ...
- **b.** Le quadrilatère quad2 est l'image du quadrilatère TRAP par la transformation numéro ...
- c. Le quadrilatère quad3 est l'image du quadrilatère TRAP par la transformation numéro ...

<b>Transformation numéro 1</b> : translation qui	<b>Transformation numéro 4</b> : translation qui		
transforme le point D en le point E.	transforme le point E en le point D.		
Transformation numéro 2 : rotation de	<b>Transformation numéro 5</b> : rotation de		
centre A et d'angle 90° dans le sens contraire	centre A et d'angle 120° dans le sens		
des aiguilles d'une montre.	contraire des aiguilles d'une montre.		
Transformation numéro 3 : symétrie cen-	Transformation numéro 6 : symétrie axiale		
trale de centre D.	d'axe (DE).		

2. Développer et réduire l'expression suivante :

$$(2x-3)(-5+2x)-4+6x$$
.

3. Résoudre l'équation suivante :

$$(x-6)(5x-2) = 0.$$

4. a. Décomposer, sans justifier, en produit de facteurs premiers les nombres 1 386 et 1716.

- **b.** En déduire la forme irréductible de la fraction :  $\frac{1386}{1716}$ .
- Les coordonnées géographiques de la ville appelée Jokkmokk sont environ : 67° Nord et 19°
   Est

Placer approximativement la ville de Jokkmokk sur le planisphère en ANNEXE à rendre avec la copie.

Exercice 2 16 points

Un professeur propose un jeu à ses élèves.

Ils doivent tirer un jeton dans une boîte de leur choix et gagnent lorsqu'ils tombent sur un jeton noir. Le professeur leur précise que :

- La boîte A contient 10 jetons dont 1 jeton noir;
- La boîte B contient 15 % de jetons noirs;
- La boîte C contient exactement 350 jetons blancs et 50 jetons noirs.

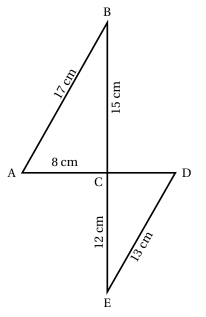
Les jetons sont indiscernables au toucher. Une fois que l'élève a choisi sa boîte, le tirage se fait au hasard.

- 1. Montrer que, dans la boîte C, la probabilité de tirer un jeton noir est  $\frac{1}{8}$ .
- 2. C'est le tour de Maxime. Dans quelle boîte a-t-il intérêt à tenter sa chance? Justifier la réponse.
- 3. La boîte B contient 18 jetons noirs. Combien y a-t-il de jetons au total dans cette boîte?
- **4.** On ajoute 10 jetons noirsdans la boîte C. Déterminer le nombre de jetons blancs à ajouter dans la boîte C pour que la probabilité de tirer un jeton noir reste égale à  $\frac{1}{8}$ .

Exercice 3 21 points

Sur la figure ci-contre, qui n'est pas en vraie grandeur, le point C est le point d'intersection des droites (BE) et (AD).

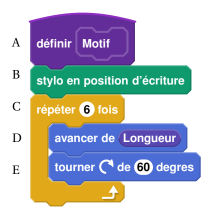
- 1. Démontrer que le triangle ABC est rectangle en C.
- 2. Calculer l'aire du triangle ABC.
- **3.** Calculer une valeur approchée au degré près de l'angle  $\widehat{BAC}$ .
- 4. Calculer le périmètre du triangle CDE.
- 5. Les droites (AB) et (DE) sont-elles parallèles?



Exercice 4 19 points

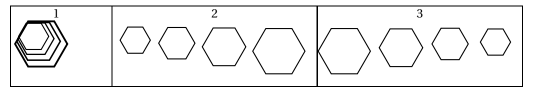
On donne le programme suivant :



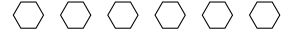


On rappelle que « s'orienter à 90 » signifie que l'on est orienté vers la droite.

- On prendra dans cette question 1 mm pour un pixel.
   Représenter en vraie grandeur sur votre copie la figure que trace le bloc Motif lorsque Longueur vaut 30 pixels.
- **2.** Ce programme utilise une variable, quel est son nom? À quoi correspond-elle sur la figure réalisée par le bloc Motif?
- **3.** Laquelle de ces trois figures obtient-on lorsqu'on exécute ce programme? Indiquer sur la copie le numéro de la bonne proposition parmi les trois suivantes. On expliquera son choix.



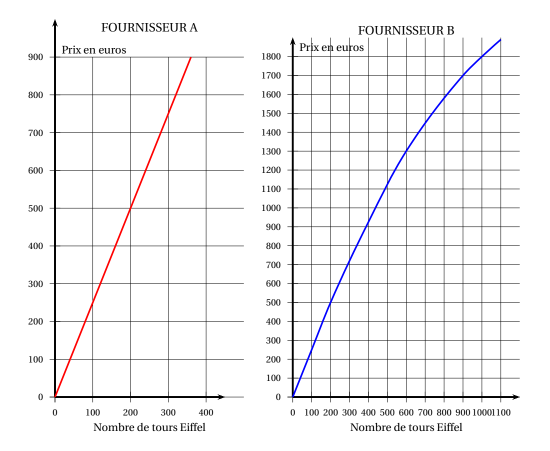
**4.** Modifier le programme précédent pour obtenir la figure ci-dessous. Pour cela, indiquer les numéros des instructions à supprimer ou à modifier, et préciser les modifications à apporter :



**5.** On souhaite modifier le bloc Motif afin qu'il permette de tracer un carré. Pour cela, indiquer les lettres des instructions à supprimer ou à modifier, et préciser les modifications à apporter.

Exercice 5 22 points

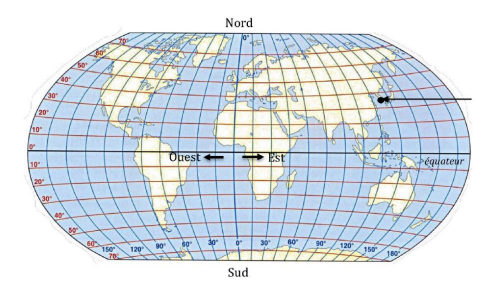
Nora veut ouvrir un magasin de souvenirs à Paris et proposer à la vente des tours Eiffel miniatures. Elle contacte deux fournisseurs qui lui envoient chacun sous forme de graphiques le prix à leur payer en fonction du nombre de tours Eiffel achetées.



- 1. Par lecture graphique, avec la précision qu'elle permet, et sans justification,
  - a. Déterminer le prix à payer pour acheter 200 tours Eiffel chez le fournisseur A.
  - **b.** Nora a dépensé 1 300 euros chez le fournisseur B. Combien de tours Eiffel lui a-t-elle achetées?
- 2. Ces fournisseurs proposent-ils des prix proportionnels au nombre de tours Eiffel achetées?
- a. Pour le fournisseur A, on admet que le prix des tours Eiffel est donné par la fonction linéaire f représentée ci-dessus. On a en particulier f (100) = 250.
   Déterminer l'expression de f(x) en fonction de x.
  - **b.** Calculer f(1000).
  - c. Nora veut acheter 1 000 tours Eiffel. Quel est le fournisseur le moins cher dans ce cas-là?
- **4.** Nora contacte un troisième fournisseur, le fournisseur C, qui lui demande un paiement initial de 150 euros pour avoir accès à ses articles, en plus d'un prix unitaire de 2 euros par tour Eiffel.
  - a. Remplir le tableau des tarifs sur l'ANNEXE à rendre avec la copie.
  - b. Avec 580 euros, combien de tours Eiffel peut acheter Nora chez le fournisseur C?
  - **c.** Résoudre l'équation suivante : 2,5x = 150 + 2x. Expliquer à quoi correspond la solution trouvée.

## ANNEXE (à rendre avec la copie)

## Exercice 1 – question 5



## Exercice 5 – question 4. a.

Nombre de tours Eiffel	1	100	200	1000	x
Prix payé en euros	157	350			
avec le fournisseur C		330			