

DIPLOME **N**ATIONAL DU **B**REVET

SESSION 2016

Épreuve de :

MATHÉMATIQUES**SÉRIE GÉNÉRALE***Durée de l'épreuve : 2 h 00**Coefficient : 2***Le candidat répond sur une copie modèle Éducation Nationale.**

Ce sujet comporte 6 pages numérotées de la page 1/6 à 6/6.

Dès qu'il vous est remis, assurez-vous qu'il est complet et qu'il correspond à votre série.

L'utilisation de la calculatrice est autorisée (*circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999*).

L'usage du dictionnaire n'est pas autorisé.

Le sujet est constitué de sept exercices indépendants.

Le candidat peut les traiter dans l'ordre qui lui convient.

Exercice n° 1	4 points
Exercice n° 2	4,5 points
Exercice n° 3	5 points
Exercice n° 4	5 points
Exercice n° 5	5,5 points
Exercice n° 6	7 points
Exercice n° 7	5 points
Maîtrise de la langue	4 points

Indication 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 : (4 points)

Une société commercialise des composants électroniques qu'elle fabrique dans deux usines. Lors d'un contrôle de qualité, 500 composants sont prélevés dans chaque usine et sont examinés pour déterminer s'ils sont « bons » ou « défectueux ».

Résultats obtenus pour l'ensemble des 1000 composants prélevés :

	Usine A	Usine B
Bons	473	462
Défectueux	27	38

- 1) Si on prélève un composant au hasard parmi ceux provenant de l'usine A, quelle est la probabilité qu'il soit défectueux ?
- 2) Si on prélève un composant au hasard parmi ceux qui sont défectueux, quelle est la probabilité qu'il provienne de l'usine A ?
- 3) Le contrôle est jugé satisfaisant si le pourcentage de composants défectueux est inférieur à 7 % dans chaque usine. Ce contrôle est-il satisfaisant ?

Exercice 2 : (4,5 points)

On considère les deux programmes de calcul ci-dessous.

Programme A

- 1) Choisir un nombre.
- 2) Multiplier par -2 .
- 3) Ajouter 13.

Programme B

- 1) Choisir un nombre.
- 2) Soustraire 7.
- 3) Multiplier par 3.

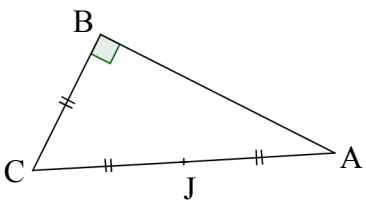
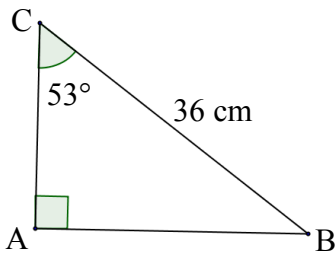
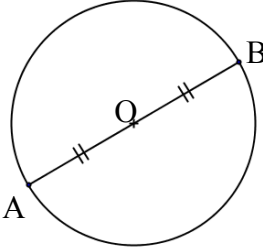
- 1) Vérifier qu'en choisissant 2 au départ avec le programme A, on obtient 9.
- 2) Quel nombre faut-il choisir au départ avec le programme B pour obtenir 9 ?
- 3) Peut-on trouver un nombre pour lequel les deux programmes de calcul donnent le même résultat ?

Exercice 3 : (5 points)

Trois figures codées sont données ci-dessous. Elles ne sont pas dessinées en vraie grandeur.

Pour chacune d'elles, déterminer la longueur AB au millimètre près.

Dans cet exercice, on n'attend pas de démonstration rédigée. Il suffit d'expliquer brièvement le raisonnement suivi et de présenter clairement les calculs.

Figure 1  $BC = 6 \text{ cm.}$	Figure 2 
Figure 3  $[AB]$ est un diamètre du cercle de centre O. La longueur du cercle est 154 cm.	

Exercice 4 : (5 points)

Während des Schlussverkaufes entscheidet ein Ladenbesitzer, die ganze Ware seines Ladens mit 30% Ermäßigung¹ abzuverkaufen.

- 1) Eine Ware kostet vor der Ermäßigung 54€. Berechne ihren Preis nach der Ermäßigung.
- 2) Der Ladenbesitzer gebraucht das untere Arbeitsblatt, um den Preis der herabgesetzten Ware zu berechnen

	A	B	C	D	E	F
1	Preis vor der Ermäßigung	12,00€	14,80 €	33,00 €	44,20 €	85,50 €
2	Ermäßigung 30%	3,60€	4,44 €	9,90 €	13,26 €	25,65 €
3	Herabgesetzter Preis					

- a) Welche Formel hat er in die Zelle B2 eingegeben (und dann durch Ziehen des Ausfüllkästchens über die Zeile 2 kopiert), um die Ermäßigungen zu berechnen?
- b) Welche Formel kann er in die Zelle B3 eingeben (und dann durch Ziehen des Ausfüllkästchens über die Zeile 3 kopieren), um den herabgesetzten Preis zu berechnen?
- 3) Eine Ware kostet nach der Ermäßigung 42,00€. Wie teuer war sie vor der Ermäßigung?

die Ermäßigung¹ : la réduction

Exercice 5 : (5,5 points)

Die Figur PRC stellt ein Grundstück dar, das einer Gemeinde gehört.

Die Punkte P, A und R liegen auf einer Geraden.

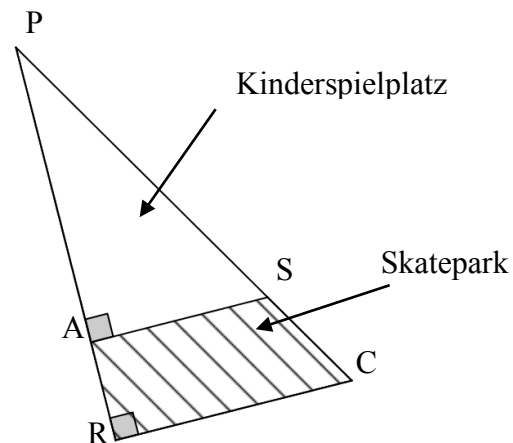
Die Punkte P, S und C liegen auf einer Geraden.

Die Gemeinde hat vor:

- auf dem Gelände PAS einen Kinderspielplatz,
- auf dem Gelände RASC einen Skatepark einzurichten.

Folgende Maße sind bekannt:

PA = 30 m ; AR = 10 m ; AS = 18 m.



- 1) Die Gemeinde möchte auf dem Kinderspielplatz Rasen säen¹. Sie entscheidet, mehrere Säcke Rasensamen² zu kaufen: jeder Sack 5 kg Rasensamen kostet 13,90 € und mit jedem kann eine 140 m² Fläche besät³ werden.

Wie viel wird es der Gemeinde kosten, den ganzen Kinderspielplatz zu besäen³?

- 2) Berechne den Flächeninhalt des Skateparks.

säen¹ : semer

die Rasensamen² : les graines de gazon

besäen³ : semer des graines

Exercice 6 : (7 points)

Avec des ficelles de 20 cm, on construit des polygones comme ci-dessous :

Méthode de construction des polygones

Étape 1		On coupe la ficelle de 20 cm en deux morceaux.
Étape 2		On sépare les deux morceaux.
Étape 3		• Avec le « morceau n° 1 », on construit un carré. • Avec le « morceau n° 2 », on construit un triangle équilatéral.

Partie 1 :

Dans cette partie, on découpe à l'étape 1 une ficelle pour que le « morceau n° 1 » mesure 8 cm.

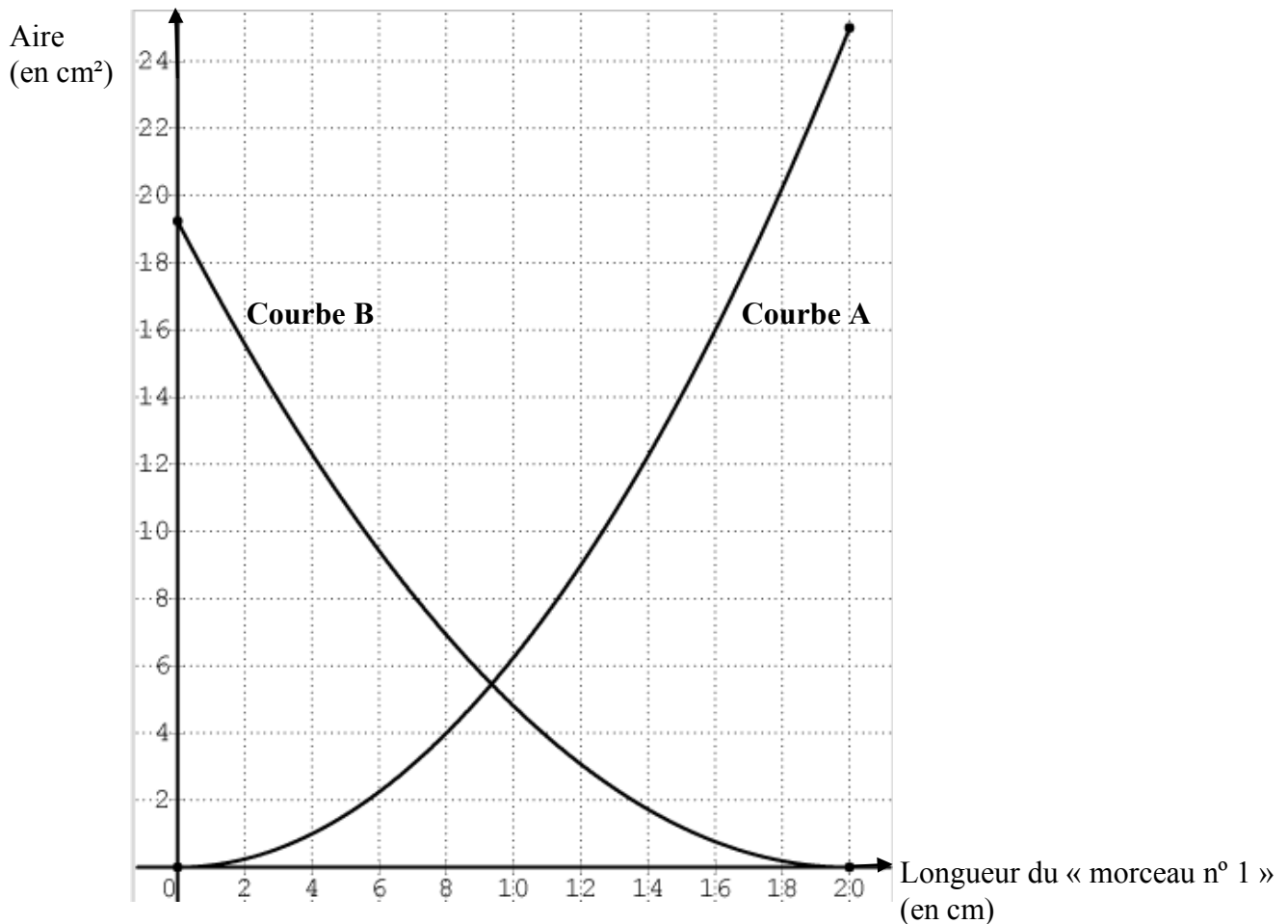
- 1) Dessiner en grandeur réelle les deux polygones obtenus.
- 2) Calculer l'aire du carré obtenu.
- 3) Estimer l'aire du triangle équilatéral obtenu en mesurant sur le dessin.

Partie 2 :

Dans cette partie, on cherche maintenant à étudier l'aire des deux polygones obtenus à l'étape 3 en fonction de la longueur du « morceau n° 1 ».

- 1) Proposer une formule qui permet de calculer l'aire du carré en fonction de la longueur du « morceau n° 1 ».
- 2) Sur le graphique ci-dessous :
 - la courbe A représente la fonction qui donne l'aire du carré en fonction de la longueur du « morceau n° 1 » ;
 - la courbe B représente la fonction qui donne l'aire du triangle équilatéral en fonction de la longueur du « morceau n° 1 ».

Graphique représentant les aires des polygones en fonction de la longueur du « morceau n° 1 »



En utilisant ce graphique, répondre aux questions suivantes. Aucune justification n'est attendue.

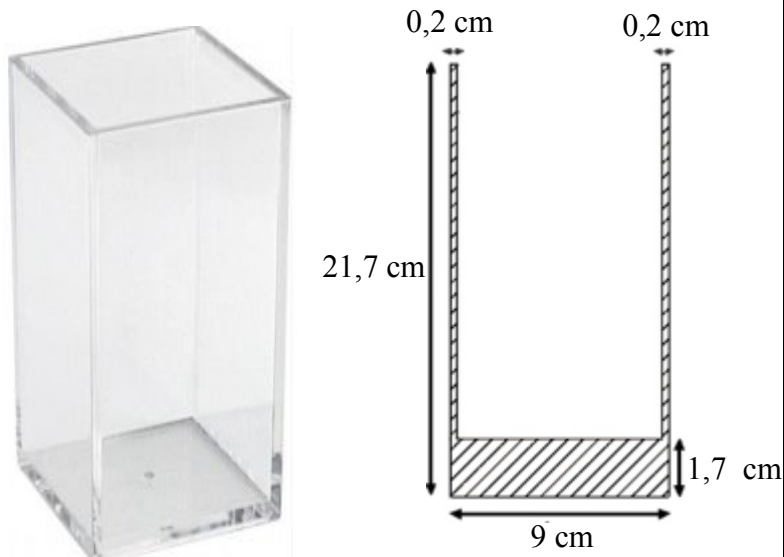
- a) Quelle est la longueur du « morceau n° 1 » qui permet d'obtenir un triangle équilatéral d'aire 14 cm² ?
- b) Quelle est la longueur du « morceau n° 1 » qui permet d'obtenir deux polygones d'aires égales ?

Exercice 7 : (5 points)

Antoine crée des objets de décoration avec des vases, des billes et de l'eau colorée.

Pour sa nouvelle création, il décide d'utiliser le vase et les billes ayant les caractéristiques suivantes :

Caractéristiques du vase



Matière : verre

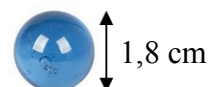
Forme : pavé droit

Dimensions extérieures : 9 cm × 9 cm × 21,7 cm

Épaisseur des bords : 0,2 cm

Épaisseur du fond : 1,7 cm

Caractéristiques des billes



Matière : verre

Forme : boule

Dimensions : 1,8 cm de diamètre

Il met 150 billes dans le vase. Peut-il ajouter un litre d'eau colorée sans risquer le débordement ?

On rappelle que le volume de la boule est donné par la formule : $\frac{4}{3} \times \pi \times \text{rayon}^3$