### DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SÉRIE PROFESSIONNELLE

L'emploi de la calculatrice est autorisé.

La rédaction et la présentation seront notées sur 4 points.

# TEXTE DU SUJET

LES PAGES 6/8 OU 7/8 ET 8/8 SONT À RENDRE AVEC LA COPIE.

Dans la deuxième partie, les candidats traitent l'un des deux exercices.

(Géométrie ou statistiques)

## DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SÉRIE PROFESSIONNELLE

# **MATHÉMATIQUES**

(Durée : 2 heures)

# PREMIÈRE PARTIE (12 points)

## A traiter obligatoirement

#### **EXERCICE 1**

Calculer A et donner le résultat sous forme d'une fraction irréductible :

$$A = \frac{18}{5} \div 6$$

#### **EXERCICE 2**

Calculer B et arrondir le résultat à 0.001.

$$B = \frac{5.6^2 + \sqrt{7}}{13}$$

#### **EXERCICE 3**

Pour x = 2, calculer la valeur de C.

$$C = 3 (5x - 7) - 12x$$

#### **EXERCICE 4**

Résoudre l'équation suivante :

$$x + 8 = 14$$

#### **EXERCICE 5**

Un routier quitte son entrepôt à 7h45 min. Le compteur du camion indique 45 678 km. Il roule sans arrêt et arrive chez son client à 10h45 min. Le compteur indique alors 45 873 km.

- 1) Combien de temps a-t-il roulé?
- 2) Quelle distance a-t-il parcouru?
- 3) Calculer sa vitesse moyenne en km/h.

$$\underline{Rappel} : vitesse\ moyenne = \frac{distance}{temps}$$

#### **EXERCICE 6**

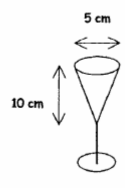
Une flûte à la forme d'un cône (voir figure ci-contre)

1) Quel volume maximum de liquide peut-elle contenir ? **Exprimer** ce volume en cm<sup>3</sup> (arrondi à 0,1) puis en dm<sup>3</sup>.

**Rappel :** Volume d'un cône : 
$$V = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3}$$
 où  $\begin{cases} h : hauteur du cône \\ R : rayon du cône \end{cases}$ 

*Prendre pour*  $\pi$  *la valeur 3,14.* 

2) Combien peut-on servir de flûtes pleines avec une bouteille de 0.75 L? On donne  $1L = 1 dm^3$ .



# **DEUXIÈME PARTIE (12 points)**

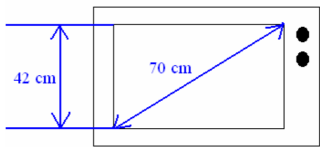
# Le candidat traitera au choix:

La partie Géométrie OU la partie statistique

# PARTIE A : GEOMETRIE

#### **EXERCICE 1**

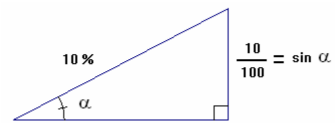
« Téléviseur écran plat 70 cm » signifie que la diagonale de l'écran rectangulaire mesure 70 cm.



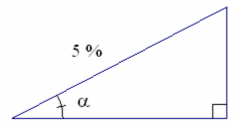
- 1) Calculer la longueur de l'écran de ce téléviseur de 70 cm si sa hauteur est de 42 cm.
- 2) L'écran d'un autre téléviseur de même type mesure 49,2 cm de haut et 65,6 cm de long. Correspond-il à un écran de 55 cm, 70 cm ou 82 cm? **Justifier** la réponse par un calcul.

#### **EXERCICE 2**

La « pente » d'une route est égale au sinus de l'angle que fait la route avec l'horizontale comme l'indique l'exemple ci-dessous :



1) Sur un premier panneau on lit:



Quelle est la valeur de l'angle  $\alpha$  ? **Arrondir** le résultat à  $0,1^{\circ}$ .

#### **EXERCICE 3**

- 1) Sur *l'annexe 1*, **construire** un triangle équilatéral AOB de 6 cm de côté.
- 2) Sur le triangle AOB, construire :
  - Le point I, symétrique de B par rapport au point O;
  - Le point L, symétrique de B par rapport à la droite (OA)
  - Le point S, symétrique de A par rapport au point O; Le point E, symétrique de A par rapport à le droite (OB).
- 3) **Tracer** le polygone BALISE. Ce polygone est-il : un pentagone ? un hexagone ? un octogone ?
- 4) Sachant que la hauteur du triangle AOB est de 5,2 cm, calculer :
  - a- L'aire du triangle AOB
  - b- L'aire du polygone BALISE.

Série professionnelle

# **PARTIE B**: STATISTIQUES

Dans une entreprise, on a étudié l'âge des 125 salariés.

Les résultat de cette étude sont donnés dans le tableau de *l'annexe* 2.

- 1) **Compléter** le tableau de *l'annexe* 2.
- 2) Sur *l'annexe* 2, **tracer** l'histogramme des effectifs.
- 3) Répondre aux questions a), b), c) et d) de l'annexe 2.

# TROISIÈME PARTIE (12 points)

### A traiter obligatoirement

On veut étudier le fonctionnement d'un montage électronique constitué d'une pile « 9 volts » qui alimente une « résistance » de 2,4 ohms.

On appelle x l'intensité du courant, en ampère.

On appelle y la tension, en volt.

### 1- Construction du graphique.

La caractéristique de la « résistance » est une droite dont une équation est donnée par la relation :

$$y_1 = 2,4 x$$

- a) Compléter les tableau ① et ② sur *l'annexe 3*.
- b) Dans le repère de *l'annexe 3*, placer les points de coordonnées  $(x, y_1)$  et les relier par un segment.

### 2- Lecture du graphique.

La caractéristique de la pile est le segment [AB] tracé dans le repère de *l'annexe 3* dont une équation est donnée par la relation :

$$y_2 = 9 - 1.2 x$$

**Compléter** le tableau ③ sur *l'annexe 3*.

### 3- <u>Utilisation du graphique.</u>

- a) Donner les coordonnées du point d'intersection des 2 segments du repère de l'annexe 3.
  (Laisser les constructions apparentes sur le graphique.)
- b) Pour quelle valeur de l'intensité x a-t-on la même tension y aux bornes de la pile et de la « résistance ». Quelle est alors cette tension ?

#### 4- Calcul.

La solution de l'équation 9 - 1.2 x = 0 est appelée intensité du courant de court-circuit de ce montage.

Calculer l'intensité du courant.

### **ANNEXE 1-GEOMETRIE**

 $(\grave{A}\ remettre\ avec\ la\ copie\ uniquement\ \underline{si\ vous\ traitez}\ la\ partie\ GEOMETRIE)(Au\ choix)$ 

### **ANNEXE 2-STATISTIQUES**

(à remettre avec la copie uniquement si vous traitez la partie STATISTIQUE)

Age	Nombre de salariés	Fréquence	Centre de classe	Produit
	$\mathbf{n_i}$	en %	$\mathbf{X_i}$	$n_i \times x_i$
[20; 28[	15			
[28; 36[	35			
[36; 44[	40			
[44;52[				
[52;60[	10			
TOTAL				

# Histogramme des effectifs



# **Questions**

a) Combien de salariés ont moins de 44 ans ?

b) Combien de salariés ont 36 ans et plus ?

- c) Quel pourcentage de salariés a entre 52 ans et 60 ans ?
- d) Quel est l'âge moyen des salariés de cette entreprise? **Arrondir** le résultat à l'unité. (*Faire apparaître les traits de construction*)



Tahl	6911	<b>(2)</b>
1 am	ıcau	ட

x	0	1,5	
$y_1=2,4 x$			7,2

Tableau 3

x	0	3,5	
<b>y</b> <sub>2</sub>			3