

N° du candidat :

.....

# BREVET BLANC 2011

## EPREUVE DE MATHÉMATIQUES

### I. ACTIVITE NUMERIQUE (FEUILLE A RENDRE) (12 points)

#### EXERCICE 1

On propose deux programmes de calcul :

##### ProgrammeA

Choisir un nombre.  
Ajouter 5.  
Calculer le carré du résultat obtenu.

##### ProgrammeB

Choisir un nombre.  
Soustraire 7.  
Calculer le carré du résultat obtenu.

- 1) On choisit 5 comme nombre de départ. Montrer que le résultat du programme B est 4.
- 2) On choisit -2 comme nombre de départ. Quel est le résultat avec le programme A ?
- 3) a) Quel nombre faut-il choisir pour que le résultat du programme A soit 0 ?  
b) Quels nombres faut-il choisir pour que le résultat du programme B soit 9 ?
- 4) Quel nombre doit-on choisir pour obtenir le même résultat avec les deux programmes ?

#### EXERCICE 2

Un sac contient 10 boules rouges, 6 boules noires et 4 boules jaunes. Chacune de ces boules a la même probabilité d'être tirée. On tire une boule au hasard.

- 1) Calculer la probabilité pour que cette boule soit rouge.
- 2) Calculer la probabilité pour que cette boule soit noire ou jaune.
- 3) Calculer la somme des deux probabilités trouvées aux deux questions précédentes  
Le résultat était-il prévisible ? Pourquoi ?
- 4) On ajoute dans ce sac des boules bleues. Le sac contient alors 10 boules rouges, 6 boules noires, 4 boules jaunes et les boules bleues.  
On tire une boule au hasard. Sachant que la probabilité de tirer une boule bleue est égale à  $\frac{1}{5}$ , calculer le nombre de boules bleues.

#### EXERCICE 3

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (Q.C.M.). Aucune justification n'est demandée. Pour chacune des questions suivantes, trois réponses sont proposées, une seule est exacte. Pour chaque question, entourer la réponse exacte.

Soit la fonction f définie par $f(x) = -2x + 3$			
1) f(x) est de la forme ax + b. La valeur de a est :	3	-2	2
2) l'image de 0 par f est :	1	1,5	3
3) La représentation graphique de la fonction f est une droite qui passe par le point :	A (-1 ; 1)	B (-1 ; 5)	C (1 ; -18)
4) L'antécédent de 4 par la fonction f est :	-5	$\frac{7}{2}$	$-\frac{1}{2}$
5) La droite qui représente la fonction f coupe l'axe des ordonnées en :	D (1,5 ; 0)	E (0 ; 3)	F (0 ; 2)

#### EXERCICE 4

Compléter les deux identités remarquables ci-dessous :

$$81 - \dots = (\dots - a)(\dots + a)$$
$$(\dots + 5)^2 = 36x^2 + \dots + \dots$$

## II. ACTIVITE GEOMETRIQUE

(12 points)

ANNEXE

### EXERCICE 1

Compléter le tableau donné en annexe ci-contre.

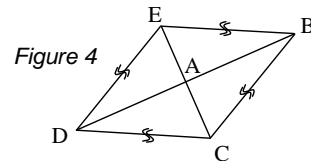
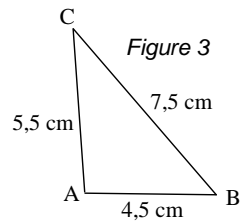
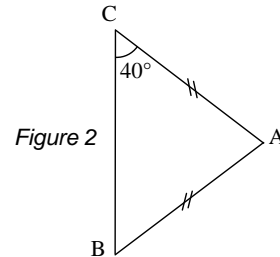
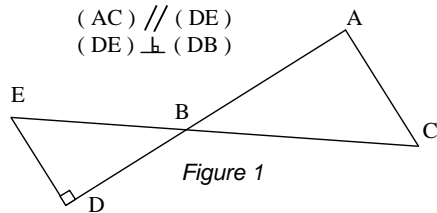


	Figure 1	Figure 2	Figure 3	Figure 4
Le triangle ABC est il rectangle en A?	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non
Numéro (s) de la ou des propriétés permettant de le prouver				

#### Propriétés :

- 1) Si un quadrilatère est un losange, alors ses diagonales ont le même milieu et sont perpendiculaires.
- 2) Si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième, alors elles sont parallèles.
- 3) Si dans un triangle, le carré de la longueur du plus grand côté n'est pas égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés, alors ce triangle n'est pas rectangle.
- 4) Dans un triangle, la somme des mesures des trois angles est égale à  $180^\circ$ .
- 5) Si un quadrilatère a ses 4 côtés de la même longueur alors c'est un losange.
- 6) Si deux droites sont parallèles et si une troisième droite est perpendiculaire à l'une, alors elle est perpendiculaire à l'autre.
- 7) Si un triangle est isocèle, alors les angles à la base ont la même mesure.
- 8) Si, dans un triangle, le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés, alors ce triangle est rectangle et l'angle droit est l'angle opposé au plus grand côté.
- 9) Si un quadrilatère est un losange, alors ses 4 côtés ont la même longueur.

### EXERCICE 2

Rappel : Volume d'une pyramide =  $\frac{(\text{aire de la base}) \times \text{hauteur}}{3}$

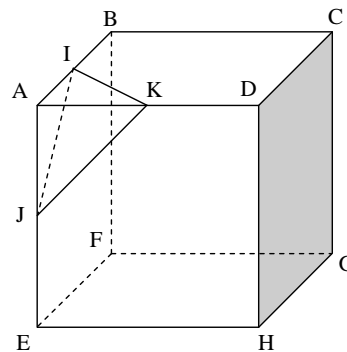
ABCDEFGH est un cube d'arête  $AB = 12$  cm.

I est le milieu du segment  $[AB]$  ;

J est le milieu du segment  $[AE]$  ;

K est le milieu du segment  $[AD]$ .

- 1) Calculer l'aire du triangle AIK
- 2) Calculer le volume de la pyramide AIKJ de base AIK.
- 3) Quelle fraction du volume du cube représente le volume de la pyramide AIKJ ? Ecrire le résultat sous la forme d'une fraction de numérateur 1.
- 4) Tracer un patron de la pyramide AIKJ.



Cette feuille est à rendre.

### III. PROBLEME

(12 points)

Questions enchaînées

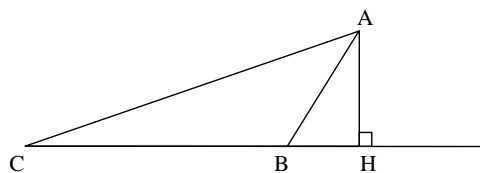
On pourra utiliser les résultats donnés à certaines questions pour continuer le problème.

Dans tout l'exercice, l'unité de longueur est le centimètre.

ABC est un triangle tel que  $AB = 6$  cm,  $BC = 10$  cm et  $\widehat{ABC} = 120^\circ$ .

La hauteur issue de A coupe la droite (BC) au point H.

La figure ci-dessous n'est pas en vraie grandeur.



1) Tracer la figure en vraie grandeur.

2) a) Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{ABH}$ . En déduire que  $BH = 3$ .

b) Prouver que  $AH = 3\sqrt{3}$ , puis calculer l'aire du triangle ACH (on donnera la valeur exacte).

c) Prouver que  $AC = 14$ .

3) M est un point du segment [BC] tel que  $CM = 6,5$ .

La parallèle à (AH) passant par M coupe le segment [AC] en N.

a) Compléter la figure.

b) Prouver l'égalité suivante :  $NM = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

c) Pour cette question toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.

Déterminer l'aire du trapèze AHMN. Donner une valeur approchée à l'unité près de cette aire.

Cette feuille n'est pas à rendre.