

BEPC
SESSION 2018
ZONE I

Coefficient : 1
Durée : 2 h

MATHEMATIQUES

Cette épreuve comporte deux pages numérotées 1/2 et 2/2.

L'usage de la calculatrice scientifique est autorisé.

Le candidat recevra une feuille de papier millimétré.

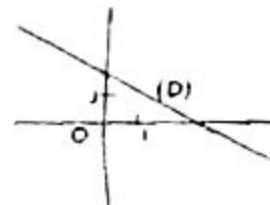
EXERCICE 1 (2 points)

Écris sur ta copie le numéro de chacune des affirmations ci-dessous suivi de VRAI si l'affirmation est vraie ou de FAUX si l'affirmation est fausse. Par exemple, pour l'affirmation 1, la réponse est : 1- FAUX.

1. Le point K étant le milieu de [AB], on a $\overline{AK} = \overline{BK}$

2. $\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{2+3}$

3. Dans le plan muni d'un repère (O, I, J), la droite (D) (voir figure ci-contre) est la représentation graphique d'une application affine croissante.



EXERCICE 2 (3 points)

Pour chaque ligne du tableau ci-dessous, une seule affirmation est vraie.

Écris sur ta feuille de copie le numéro de chaque ligne et la lettre de la colonne permettant d'obtenir l'affirmation vraie. Par exemple, pour la ligne 1, la réponse est : 1-B

	A	B	C
1 Si un nombre réel non nul a est négatif, alors le nombre réel $\sqrt{a^2}$ est égal à	a	$-a$	a^2
2 ABC étant un triangle rectangle en B, on a	$AB^2 = AC^2 + BC^2$	$AC^2 = AB^2 + BC^2$	$BC^2 = AC^2 + AB^2$
3  Dans le cercle (C) ci-contre de centre O passant par les points A, B, E et F, les angles inscrits qui interceptent le même arc sont :	\widehat{FAE} et \widehat{FBE}	\widehat{FBE} et \widehat{FEA}	\widehat{FEA} et \widehat{EFB}
4 Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J), on donne les points A($2\sqrt{3}, 1$) et B($\sqrt{2}, 1$). Le couple de coordonnées du point M milieu du segment [AB] est .	$(\frac{\sqrt{2}-2}{2}, \frac{1-\sqrt{3}}{2})$	$(\frac{2+\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}+1}{2})$	$(\frac{2-\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}-1}{2})$

EXERCICE 3 (3 points)

On donne :

- l'intervalle J tel que : $J = [-5, 3]$;
- l'ensemble K des nombres réels x tels que : $0 \leq x \leq 4$.

1. Ecris l'ensemble K sous forme d'intervalle.

2. Représente les intervalles J et K sur une même droite graduée puis hachure en bleu l'intersection de J et K .

EXERCICE 4 (4 points)

Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J), on donne :

- la droite (Δ) d'équation $y = x + 1$ et le point $A(2, 3)$;
- la droite (D) passant par le point A et de coefficient directeur -1 .

1. Sur une feuille de papier millimétré :

- Place le point A dans le plan muni du repère (O, I, J)
- Construis la droite (D) dans le plan muni du même repère.

2. Justifie que les droites (D) et (Δ) sont perpendiculaires.

EXERCICE 5 (4 points)

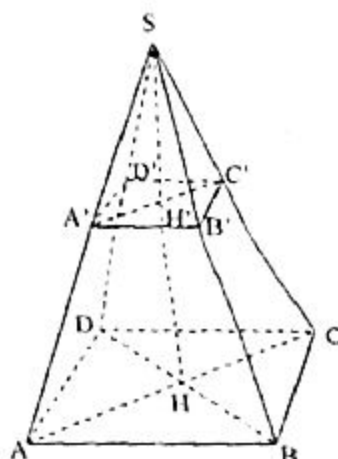
L'unité de longueur est le centimètre (cm).

Sur la figure ci-contre qui n'est pas en dimensions réelles :

- SABCD est une pyramide régulière de sommet S , de hauteur $[SH]$ et de base le carré $ABC'D'$ de centre H ;
- A' est un point du segment $[SA]$

La pyramide réduite $SA'B'C'D'$ est obtenue par la section de la pyramide $SABCD$ suivant le plan parallèle au plan de la base en A' .

On donne : $AB = 6$; $A'B' = 2$; $SH = 9$; $SA = 3\sqrt{11}$.



1. a) Justifie que le coefficient de réduction est $\frac{1}{3}$.

b) Déduis-en la distance SA' .

2. Sachant que le volume V de la pyramide $SABCD$ est 108 cm^3 , calcule le volume V' de la pyramide réduite $SA'B'C'D'$.

EXERCICE 6 (4 points)

Une entreprise propose d'offrir des tee-shirts à tout collège dont plus de la moitié de ses élèves a une taille inférieure à 140 cm.

Le conseil scolaire d'un collège décide de postuler pour bénéficier de cette offre. Pour cela, le conseil a dressé un relevé de la taille de chacun des élèves du collège. Les résultats sont donnés dans le tableau ci-dessous :

Tailles (en centimètre)	[110 ; 125]	[125 ; 140]	[140 ; 155]	[155 ; 170]
Nombre d'élèves	100	120	156	24

1) Identifie la classe modale de cette série statistique.

2) Dresse le tableau des effectifs cumulés croissants de cette série statistique.

3) Justifie que le conseil scolaire de ce collège peut bénéficier de cette offre.

BEPC - SESSION 2018

CORRIGE ET BAREME DE MATHEMATIQUES ZONE 1

CORRIGE

BAREME

N.B.: Ce barème est national et ne peut être modifié.
Certaines solutions ont été redigées à titre indicatif.
On attribuera la totalité des points à toute autre méthode correcte.

Exercice 1 : (2 points)

N.B.: La question 1 n'est pas à noter.

2 - Vrai

3 - Faux

→ 1 pt
→ 1 pt

Exercice 2 : (3 points)

N.B.: La question 1 n'est pas à noter.

2 - B

3 - A

4 - B

→ 1 pt
→ 1 pt
→ 1 pt

Exercice 3 : (3 pts)

1) $K = [0; 4]$

→ 1 pt

2) Représentation correcte de l'intervalle J

→ 0,5 pt

Représentation correcte de l'intervalle K

→ 0,5 pt

• Reproduction correcte de l'intersection hachurée → 1 pt

Exercice 4 (4 pts)

i) Trace correct du repère orthonormé (O, I, J) → 0,5 pt

• place du des. point A → 1 pt

b) Construction correcte de la droite (D) → 1 pt

c) Détermination du coefficient directeur de la droite (A) → 0,5 pt

• calcul du produit des coefficients directeurs et conclusion → 0,5 pt

Exercice 5 (4 pts)

$$i) R = \frac{A'B'}{AB} = \frac{2}{6} \rightarrow 0,5 \text{ pt}$$

$$R = \frac{1}{3} \rightarrow 0,5 \text{ pt}$$

$$ii) \frac{1}{A} = \frac{1}{3} \quad (\text{ou } SA' = \frac{1}{3} SA) \rightarrow 0,5 \text{ pt}$$

$$\bullet \text{ Calcul de } SA' = \sqrt{11} \text{ cm. (ou } SA' = \frac{\sqrt{11}}{3} \text{ cm)} \rightarrow 1 \text{ pt}$$

$$iii) V' = \left(\frac{1}{3}\right)^3 \quad (\text{ou } V' = \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times V) \rightarrow 0,5 \text{ pt}$$

$$iv) \text{ calc. correct de } V' = \frac{108}{27} \text{ cm}^3 \quad (\text{ou } V' = 4 \text{ cm}^3) \rightarrow 1 \text{ pt}$$

~~La classe B : (4 pt)~~

3) La classe modale est : [140; 155[→ 1 pt

4) Taille des effectifs cumulés croissants

	[130; 135[[135; 140[[140; 145[[145; 150[[150; 155[[155; 160[
Effectifs cumulés croissants	100	220	376	400		

$$0,5 \times 4 = 2 \text{ pt}$$

5) La taille moyenne étant une taille inférieure

à 140 cm et > 135

et la taille moyenne du collège est : 200

→ 0,5 pt

6) La taille moyenne est celle plus de la moitié des élèves dont la taille est inférieure à 140 cm.

La taille moyenne de ce collège peut être calculée à cette offre.

→ 0,5 pt

7) La moyenne des effectifs cumulés croissants

est : 200

et la moyenne des tailles

est : 140

et la moyenne des effectifs

est : 200

et la moyenne des tailles

est : 140

et la moyenne des effectifs

est : 200

et la moyenne des tailles

est : 140

et la moyenne des effectifs

est : 200

et la moyenne des tailles

est : 140

et la moyenne des effectifs

est : 200

et la moyenne des tailles

est : 140

8) ORGANISATION D'UN BC, tel. 5 - Direction des Examens et Concours scolaires : 20 17 10 45
Ce résultat doit être validé que par la seule commission nationale des bacs

