R. C. I. - M. E. N. A. * Direction des Examens et Concours . Direction des Examens et Concours .* R. C. I. - M. E. N. A.

BEPC SESSION 2025 ZONE II Durée: 2 H

Coefficient: 3

MATHÉMATIQUES

Cette épreuve comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2. Toute calculatrice scientifique est autorisée.

EXERCICE 1 (2 points)

Écris sur ta feuille de copie, le numéro de chaque énoncé du tableau ci-dessous suivi de la lettre qui donne l'énoncé vrai.

Nº	Énoncés	A	В	C	D
1.	Pour tous nombres réels non nuls a et b , $\frac{\sqrt{2}}{b} = \frac{5}{a}$ équivaut à	$5a = b\sqrt{2}$	$5b = a\sqrt{2}$	$5\sqrt{2} = ab$	$5+b=a+\sqrt{2}$
2.	Pour tout nombre réel a plus petit que 6, l'amplitude de l'intervalle [a; 6] est égale à	6 – a	6 + a	$\frac{6+a}{2}$	a-6
3.	Le couple de solution du système d'équations $\begin{cases} x + 3y - 5 = 0 \\ 2x + 5y - 9 = 0 \end{cases}$ est	(5; 0)	(1;1)	(-3;3)	(2; 1)
4.	La forme développée et réduite de $(x-3)^2$ est	x^2-6x+9	$x^2 - 9$	x^2-6x-9	$x^2 + 6x - 9$

EXERCICE 2 (3 points)

Écris sur ta feuille de copie, le numéro de chacune des propositions du tableau ci-dessous suivi de Vrai si la proposition est vraie ou de Faux si elle est fausse.

Nº	PROPOSITION				
1.	Dans le plan muni d'un repère (O, I, J) les vecteurs $\overrightarrow{AB}\binom{3}{-5}$ et $\overrightarrow{MN}\binom{6}{-10}$ sont colinéaires.				
2.	Le coefficient directeur de la droite (D) d'équation $2x + 6y + 5 = 0$ est $\frac{1}{3}$.				
3.	Sur la figure codée ci-dessous, EFG est un triangle, M et N sont des points tels que : $N \in (EF)$, $M \in (EG)$ et $(MN) // (FG)$; on a : $\frac{EN}{EF} = \frac{MN}{FG}$.				

Nos produits, vos solutions

EXERCICE 3 (3 points)

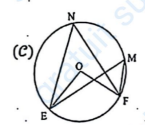
Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J), on donne la droite (D) d'équation $y = -\frac{3}{2}x + 1$ et le point E(3; -2).

- 1. Détermine une équation de la droite (L) passant par E et perpendiculaire à la droite (D).
- 2. Place le point E et construis les droites (D) et (L) sur ta feuille de copie (prends 1 cm pour unité).

EXERCICE 4 (3 points)

Sur la figure ci-contre qui n'est pas en grandeur réelle :

- (C) est un cercle de centre O;
- E, F, M et N sont des points de (C) tels que mes ENF = 60°.
- 1. Justific que : $mes EMF = 60^{\circ}$.
- 2. Calcule mes EOF.



EXERCICE 5 (5 points)

On donne le polynôme N et la fraction rationnelle F tels que :

$$N = (2x+1)(8-5x) - 2(3-x)(2x+1) \text{ et } F = \frac{N}{(2x+1)(x+1)}$$

- 1. Justifie que : N = (2x + 1)(2 3x).
- 2. a) Détermine les valeurs de x pour lesquelles F existe.
 - b) Simplifie F.
- 3. a) Justifie que pour $x = \sqrt{3}$, on a : $F = \frac{5\sqrt{3}-11}{2}$.
 - b) Sachant que 1,732 $<\sqrt{3}<$ 1,733, détermine un encadrement de $\frac{5\sqrt{3}-11}{2}$ par deux nombres décimaux consécutifs d'ordre 2.

EXERCICE 6 (4 points)

Pour développer son élevage de lapins, la coopérative d'un collège de proximité sollicite un prêt. Le prêt ne peut être accordé que si la coopérative remplit deux des trois conditions suivantes :

- Le nombre de lapins doit être supérieur à 650.
- La masse moyenne des lapins doit être supérieure à 3,8 kg.
- Le pourcentage de lapins de moins de 4 kg doit être inférieur à 40 %.

Pour savoir si leur coopérative peut obtenir le prêt, les membres ont pesé les lapins et consigné les résultats dans le tableau ci-dessous.

Masse (en kg)	[0;2[[2;4[[4;6[[6;8[
Nombre de lapins	50	275	150	125

Le président, chargé d'exploiter ces données pour répondre à leur préoccupation n'y arrive pas. Aide-le.

- 1. Calcule le pourcentage de lapins ayant une masse inférieure à 4 kg.
- 2. Calcule la masse moyenne des lapins.
- 3. Dis en justifiant ta réponse, si le prêt sera accordé à la coopérative.

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE vos solutions ! ET DE L'ALPHABETISATION

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE Union - Discipline – Travail

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

BEPC – SESSION 2025 CORRIGE-BAREME: MATHEMATIQUES ZONE 2

1/4

CORRIGE	BAREME
N. O. C.	
EXERCICE 1 265	
1 B	05
	0,5
3 0	0,5
	0,5
-4- A	
EVERGICE 8 21E	. 0
EXERCICE 2 3 5	1
1- Vrai	1
2- Faux	1
3_ Vai	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EXERCICE 3 345	
1- Détermination d'une équation de la dwite (L)	
passant par E et perpediculaire à la durite (D).	
(L): y=ax+b.	
* Calcul de a	2
Coefficient directeur de la divite (s): -3	
$COSL(L)$, alors $-\frac{3}{2} \times a = -1$	<u>```</u>
2 2 10	10
α = <u>2</u>	0,5
3	جار-ی
Calcul de b	
$\overline{E(3;-2)} \in (L)$, alors $-2 = \frac{2}{3} \times 3 + b$	
3	

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

Ce barème est national. Seule la commission nationale des corrigés-barèmes est habilitée à le modifier.

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE vos solutions !
ET DE L'ALPHABETISATION

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE Union - Discipline – Travail

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

2/4

		Ö	V-17
C	ORRIGE		BAREME
54 Equation de la dur te	(L): y= 2	31-4-	0,5
2) Construction			
(co)		(L) (L)	0,5
		point E	0,5
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
	1	3 (1)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-2		
	, , , ,	E NO	
	-4		
	<u> </u>		cí
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'''.
<u> </u>	VI.		100

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

Ce barème est national. Seule la commission nationale des corrigés-barèmes est habilitée à le modifier.

CORRIGE	BAREME
EXERCICE 4 3 bt	70,
1- Justification Correcte	1,5
mes EDF = 120° avec juitification	0,5+1
EXERCICES 5 pt	
- CACACOCO DA DA PO	10,
1-N=(2x+1)(8-5x)-2(3-x)(2x+1)	P
N=(2x+1)[(8-5x)-2(3-x)]	1
$N = (2n \pm 1)(2 - 3n)$	
2-a) Fexiste si et seulement si (2n+1)(1+1) +0	0,5
Fexicle si et seulement si x +- ; et x +-1.	0,5
~ .x ⁻	
b) Tour n + -1 et x + -1; F = 2-32	1
	1
3-9) Justification Correcte de F= 5V3-11 pour	
NEWS.	
b) Encachement de 5V3-11	
1,732 L \(\bar{3} \) L 1,733	
	,0
8,660 < 5/3 < 8,665	

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

Ce barème est national. Seule la commission nationale des corrigés-harèmes est habilitée à le modifier.

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE vos solutions !
ET DE L'ALPHABETISATION

REPUBLIQUE DE CÖTE D'IVOIRE Union - Discipline – Travail

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

4/4

O.		7.0		O
	0	CORRIGE	9	BAREME
<u></u>	-2,340< -1,17 <	5V3-11 <-2,3 5V3-11 <-1,0	035 16 1 5	0,5
	-1,17-4	5V3-11 く-1,16 え		0,5
1-	EG 4 e total de la	0	<u> </u>	0,5
x Nombr	e de lapins +275 = 325	ayant une m		0,5
* Pourcen ā 4 Kg=	tage de la 325 = 1	tins agant u	ne masse infe	rieurl 95
	Le la moy			10
		275 + 5×150+7 600	×125 }	
Moyenne = 3_				200
/ 0	7	has accorde		0,5
Justifica	tion corre	cle		0,5

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

Ce barème est national. Seule la commission nationale des corrigés-barèmes est habilitée à le modifier.