Ministère des Enseignements Secondaires Délégation Régionale du Littoral C.E.S de Yassoukou Année Scolaire 2019-2020



Evaluation Sommative n° 2 (trim 2)

Epreuve : **Mathématiques**

Classe : 5^{ème} février 2020 Durée : 2 heures Coefficient: 4

ACTIVITES NUMERIOUES (9,5 points)

EVALUATION DES RESSOURCE	ES:	(5 points)	
--------------------------	-----	------------	--

(1,5pt)

Exercice 1	<u>1 : (</u>	(1,5)	point))
------------	--------------	-------	--------	---

Ex	ercice 1: (1,5 point)	High School
	Répondre par <i>vrai</i> ou <i>faux</i> :	
a)	Une expression littérale est une expression qui contient toujours plusieurs lettres	(0,5pt)
b)	Une somme algébrique est une suite d'additions et de soustractions de nombres	(0,5pt)
c)	Une équation est une égalité dans laquelle figure une lettre dont la valeur est connue	(0,5pt)
Ex	ercice 2 : (2 points)	
	Résoudre chacune des équations suivantes :	
14	+ <i>x</i> =–26	
		(1pt)
y +	- (-9,2) = 0,4	
•		(1 1)
Ex	ercice 3 : (1,5 point)	
	Effectuer les calculs de chacune des expressions suivantes :	
<i>E</i> =	= (-3,5) - (-12,5) - (+15) + (+6) =	
		(0,75pt)
F =	= (+9) + (-6) - (-16,8) - (+4,7) =	
		(0,75pt)
EV	VALUATION DES COMPETENCES: (4,5 points)	
Int	citulé de la compétence : Résoudre une situation problème à l'aide du calcul littéral	
Sit	uation:	
hau not	Le comité de développement du canton Yassoukou compte 68 membres. Le nombre de nombre d'hommes augmenté de 12. Afin d'organiser leur réunion, il est convenu de la teur de 170.000 francs. Lors de cette réunion, chaque participant recevra un stylo à bille participant de stylos pèse 80g lorsqu'elle est vide et 140g lorsqu'elle est pleine. Chaque stylos à billes.	ouer une salle à oour prendre des
Tâ	ches:	
	1. Quel est le nombre d'hommes présents à cette réunion ?	
		(1,5pt)
	2. Combien chaque participant devra-t-il débourser pour la location de la salle ?	
		(1,5pt)

3. Combien de grammes pèse un stylo à bille utilisé lors de cette réunion ?

ACTIVITES GEOMETRIOUES (9,5 points)

EVALUATION DES RESSOURCES : (5 points)



Exercice 1 : (1,5 point)

(\mathcal{T}) est un cercle de centre O et de rayon 4cm. M, N et P sont trois points qui vérifient :

ON = 3,999cm; OM = 4,1cm et OP = 4cm.

Répondre par vrai ou faux :

- a) Le point N est extérieur au cercle (\mathbb{C}) _______(0,5pt)
- **b)** Le point M est sur le cercle (\mathcal{C}) (0,5pt)
- c) Le point *P* est intérieur au cercle (*C*) (0,5pt)

Exercice 2 : (1,75 point)

Les points R et S sont tels que : RS = 2,5cm

- 1. Construire les cercles $\mathcal{C}(R; 2)$ et $\mathcal{C}(S; 3)$. (1pt)
- 2. Que peut-on dire des positions de ces deux cercles ? Justifier la réponse.

(0.75pt)

Exercice 3: (1,75 point)

ABC est un triangle tel que : AB = 3cm ; BC = 4cm et AC = 5cm.

1. Construire le triangle *ABC*.

(0,75pt)

2. Construire le cercle circonscrit au triangle *ABC*.

(1pt)

EVALUATION DES COMPETENCES : (4,5 points)

Intitulé de la compétence : Résoudre une situation problème à l'aide du repérage.

Situation:

Madame Kamga est organisatrice de mariage. Elle doit disposer dans une salle de réception, deux buffets et la table d'honneur.

Le premier buffet doit être situé à 2 unités au-dessus de l'axe des abscisses et 4 unités à droite de l'axe des ordonnées. Le deuxième buffet doit être situé sur l'axe des ordonnées et à 5 unités au-dessus de l'axe des abscisses. La table d'honneur sera placée à 2 unités au-dessous de l'axe des abscisses et 1 unité à gauche de l'axe des ordonnées.

<u>Tâches</u>: (répondre aux questions sur le quadrillage joint à la copie)

1. Placer le point B_1 représentant le premier buffet. (1,	,5pt)
--	-------

2. Placer le point B_2 représentant le deuxième buffet. (1,5pt)

3. Placer le point T représentant la table d'honneur. (1,5pt)

Présentation: 1pt

Épreuve mise en ligne par sujetexa.com : site de téléchargement gratuit des épreuves au Cameroun.