COLLEGE PRIVE BILINGUE MONTESQUIEU MONTESQUIEU BILINGUAL PRIVATE COLLEGE

B.P: 1027. TEL: 222 22 41 01

YAOUNDE



REPUBLIC OF CAMEROON X:150

Peace - Work- Fatherland

OR AP SAT

ANNEE SCOLAIRE 2020/2021

Nom :	<u> </u>	FPRFIIVE DE MA	ATHEMATIQUES	Evaluation n°6
Prenom :	. .	EI KLOVE DE MA	THEMATIQUES	Classe : 6 ème Durée : 2H
I- <u>A</u> (<u>CTIVITES </u>	NUMERIQU E5 (9,	<u>5PTS)</u>	Coef: 4
🔼 Evaluat	<u>tion des res</u>	sources (5pts)		
1- Voici une liste	de nombres	s:7;-10,+5,+3;-	16; 0.	
a) Ecris les nomb	res de cette	liste qui ont mêm	e signe que +3	
				1pt
b) Donne l'oppose	sé de quatre	de ces nombres		
. dépendent de x	X	-	eur 6cm. Le périmètr le calculer ce périmèt	re et l'aire de ce rectangle
•		4'()		1nt
b) Donne l'exp	pression litte	érale permettant	calculer l'aire de ce r	
c) Ouelle est la	a valeur nur	nérique du périmè	etre pour y = 4.7	1pt
B- <u>EVALUA</u>	ATION DEC	OMPETENCES(4,5	SPTS)	Montesquieu cotisent une
somme de 60.000F. I	lls utilisent (Cet argent de la ma	anière suivante : 36.0	000frs pour la location du
minibus; 12.000 frs p	pour l'achat	des croissants ; 24	l petits jus à 250 frs l'	unité.
1- Quel est le mor	ntant de la d	lépense effectuée p	par ces élèves	
		t. State and		1,5 pt
2- Sachant qu'un	croissant co	oûte 500 frs, quel e	st.le nombre de crois	sants achetés ?
3a) Combien reste -t	t-il après l'ex	xcursion ?		
				(0,5pt)
3b) C et argent est-il s	suffisant pou	ır que chacun des p	participants prenne e	ncore un petit jus ? 1pt
				1 nt

II- ACTIVITES GEOMETRIQUES(5 PTS)

A- EVALUATION DES RESSOURCES (5 PTS)

a)	Construire un carré ABCD de 3 cm de coté. (1pt)
b)	Construis les E et F, symétriques respectifs de A et D par rapport au segment [BC]. 1pt
c)	Quel est le symétrique du carré ABCD par rapport au segment [BC] ?1pt
d)	Calcule le périmètre et l'aire de ce symétrique
	·
	·
	B- EVALUATION DES COMPETENCES (4,5 pts)
a)Tra	ace une droite (D) et un segment [AB] de longueur 4 cm, n'ayant pas le même support 1, 5pt
b)	Construis le point I milieu de [AB] (0,75pt)
· c)	Construis les points A', B' et I' symétriques respectifs des points A, B et I par rapport à (D)
-	5pt)
ፈን	Que représente l' pour le cogment M'P'I (0.75nt)

Présentation: 1pt

Examinateur: Bachir Marcos MOLUH