



COLLÈGE PRIVÉ MERLAN-ADJAMÉ

Secondaire Général de la 6^{ème} à la Tle / Tél : 01 02 24 02 54

E-mail : collegeprivemerlan@yahoo.com / Code : 049577

Nom		Visa du Directeur	Visa Parent	Note/.....
Prénoms					
Classe	5 ^{ème}			Appréciation	
Date					

INTERROGATION ECRITE DE MATHS N° ...

Durée : 10 min

Coefficient : 03

Prof. : M. TEHUA

Cette épreuve comporte une (01) page.

Pour chaque affirmation, écris vrai si l'affirmation est vraie et faux si elle est fausse.

N°	AFFIRMATIONS	REPONSES
1	La somme des mesures de deux angles supplémentaires est égale à 90°.	
2	La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 190°.	
3	Deux angles opposés pas le sommet ont la même mesure.	
4	Si $mes\widehat{AOB} + mes\widehat{BOC} = 90^\circ$ alors les angles \widehat{AOB} et \widehat{BOC} sont complémentaires	
5	La somme des mesures de deux angles complémentaires est égale à 180°.	



COLLÈGE PRIVÉ MERLAN-ADJAMÉ

Secondaire Général de la 6^{ème} à la Tle / Tél : 01 02 24 02 54

E-mail : collegeprivemerlan@yahoo.com / Code : 049577

Nom		Visa du Directeur	Visa Parent	Note/.....
Prénoms					
Classe	5 ^{ème}			Appréciation	
Date					

INTERROGATION ECRITE DE MATHS N° ...

Durée : 10 min

Coefficient : 03

Prof. : M. TEHUA

Cette épreuve comporte une (01) page.

Pour chaque affirmation, écris vrai si l'affirmation est vraie et faux si elle est fausse.

N°	AFFIRMATIONS	REPONSES
1	La somme des mesures de deux angles supplémentaires est égale à 90°.	
2	La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 190°.	
3	Deux angles opposés pas le sommet ont la même mesure.	
4	Si $mes\widehat{AOB} + mes\widehat{BOC} = 90^\circ$ alors les angles \widehat{AOB} et \widehat{BOC} sont complémentaires	
5	La somme des mesures de deux angles complémentaires est égale à 180°.	