



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	Un cercle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas le même rayon.	
2	Un angle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas la même mesure.	
3	Les symétriques par rapport à une droite de deux droites parallèles sont deux droites perpendiculaires.	
4	Le symétrique par rapport à une droite d'un triangle rectangle est un triangle rectangle.	
5	Un segment a deux axes de symétrie	



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	Un cercle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas le même rayon.	
2	Un angle et son symétrique par rapport à une droite n'ont pas la même mesure.	
3	Les symétriques par rapport à une droite de deux droites parallèles sont deux droites perpendiculaires.	
4	Le symétrique par rapport à une droite d'un triangle rectangle est un triangle rectangle.	
5	Un segment a deux axes de symétrie	