

NOM :

Prénom :

Classe : 2^{nde} D

DS DS05 (Grille de notation)

Chapitre 2.G1 : Géométrie plane et analytique			Codes et critères		Note	
			Evaluation	Exercices	/17.5	
2.G1	0	Utiliser les propriétés de géométrie du collège.	AA / A / EA / NA	Ex01 Ex02 1) Ex02 4)		^{4.5} + 0.5 0.5 /5.5
2.G1	1	Calculer la distance entre deux points dans un repère.	AA / A / EA / NA	Ex02 1)		/3
2.G1	3	Calculer les coordonnées du milieu d'un segment.	AA / A / EA / NA	Ex02 2) 3) 5)		/3
2.G1	4	Résoudre un problème de géométrie.	AA / A / EA / NA	Ex01 Ex02 Ex03		/1.5
				Ex03 1)		/0.5
				Ex03 2)		/1
				Ex03 3)		/1
				Ex03 4)		/2
Compétences transversales			Codes et critères		Note	
			Evaluation		/2.5	
C1	Rechercher, extraire, organiser l'information. Relations trigonométriques : Choisir la bonne formule Ex02 2) Exercice 03		AA / A / EA / NA			/0,5
C2	Réaliser, manipuler, mesurer, calculer et appliquer. Valeurs exactes des résultats dans l'Ex01 Calcul des longueurs et des coordonnées de milieu Ex02 Bon développement Ex03 3)		AA / A / EA / NA			/0,5
C3	Raisonner, argumenter, pratiquer une démarche expérimentale ou technique, démontrer. Ex02 : 3) et 5) Ex03 4)		AA / A / EA / NA			/0,5
C4	Présenter la démarche, le résultat. Communiquer à l'aide d'un langage adapté. Aucune confusion entre un angle et son cosinus ou sinus ou sa tangente. Pas d'erreur dans les formules et les formules sont notées au moins une fois. Présentation et soin Pas d'erreur de notation.		AA / A / EA / NA			/0,5

Bonus : /2

/ 20