

NOM :

Prénom :

Classe : 2^{nde} C

DS 04 (Grille de notation)

Chapitre 01N01 : Les expressions littérales					Note
			Evaluation	Exercices	/4
		Savoir simplifier et développer des expressions littérales	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q2a	/1
		Savoir factoriser des expressions littérales	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q2b	/1
		Savoir résoudre des équations du premier degré	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q2b	/1
		Savoir résoudre des équations de degré supérieur à 1	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q2b	/1
Chapitre 02N02 : Généralités sur les fonctions					Note
			Evaluation	Exercices	/3
		Déterminer l'image d'un nombre (algébrique, graphique, tableau, algorithme)	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q1b	/1
		Déterminer les antécédents d'un nombre (algébrique, graphique, tableau, algorithme)	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q1a	/1
		Résoudre graphiquement une équation de la forme $f(x)=g(x)$	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q1c	/1
Chapitre 01G : Géométrie plane et analytique					Note
			Evaluation	Exercices	/15
		Utiliser les propriétés des triangles, des quadrilatères, des cercles.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q05 Q6c Q6d Q6e Q6f	/5
		Utiliser les propriétés des symétries axiale ou centrale.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q4	/1
		Utiliser la propriété de Pythagore.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q2	/1
		Utiliser la propriété de Thalès.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q6b	/2
		Placer et lire les coordonnées d'un point dans un repère.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q1	/1
		Calculer la distance entre deux points dans un repère.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q2	/3
		Calculer les coordonnées du milieu d'un segment.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 : Q3	/1
		Résoudre des problèmes de géométrie analytique.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01	/1
Chapitre 02T : Informatique et calculatrice					Note
			Evaluation	Exercices	/2
		Tracer une fonction à l'aide de sa calculatrice	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q1b	/1
		Utiliser la fonction zoom pour répondre à un problème donné.	AA / A / EA / NA / NF	Ex02 : Q1a	/1
Chapitre 03T : Notations, Raisonnements, Rédaction ...					Note
			Evaluation	Exercices	/6
		Notation des intervalles, symboles équivalence et égalité.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 et Ex02	/0,5
		Utiliser correctement les connecteurs logiques « et » et « ou »	AA / A / EA / NA / NF	Ex03 : Q2	/0,5
		Distinguer la proposition directe, réciproque et contraposée.	AA / A / EA / NA / NF	Ex03 : Q1 Q2 Q3	/2
		Tracer des traits droits ou à la règle.	AA / A / EA / NA / NF	Ex01 Ex02 E03	/1
		Laisser une marge et bien présenter sa copie (Encadrer les résultats, pas de ratures..)	AA / A / EA / NA / NF	Copie	/1
		Rédiger correctement (Définir les triangles, les repères orthogonaux ...)	AA / A / EA / NA / NF	Copie	/1

Exercice bonus : / 2

/ 30

/ 20