

Nom :

Prénom :

Fiche d'évaluation du devoir bilan 5 (29/03)

Questions de cours

	Question 1	Question 2	Question 3
Exercice 1			
	événement contraire \bar{I}	réunion $I \cup G$	intersection $I \cap G$
Exercice 3 question 1			

Savoir-faire à maîtriser

Thème		Savoir-faire	Niveau d'acquisition	Correction	Questions
Calcul	5	Développer, factoriser, simplifier des expressions polynomiales			E2 C Q1 et E2 D
Calcul	7	Démontrer une égalité			E2 C Q1 et E2 D
Fonctions	7	Déterminer l'image d'un nombre par le calcul			E2 A Q1
Fonctions	8	Rechercher des antécédents par le calcul			E2 A Q3
Fonctions	9	Résoudre algébriquement une inéquation			E2 C Q3
Fonctions	13	Démontrer qu'un point appartient à une courbe			E2 A Q2
Fonctions	17	Utiliser un tableau de variations			E2 B Q3 a et b
Fonctions	19	Comparer les images de deux nombres d'un intervalle			E2 B Q3 c
Fonctions	26	Identifier une fonction polynôme du second degré			E2 B Q1
Fonctions	27	Déterminer les variations d'une fonction polynôme du second degré			E2 B Q2
Fonctions	30	Déterminer le signe d'un produit ou d'un quotient de facteurs			E2 C Q2
Échantillonnage	2	Obtenir un intervalle de fluctuation ou de confiance			E4 Q1
Échantillonnage	3	Interpréter un résultat d'échantillonnage			E4 Q3
Probabilités	2	Utiliser un arbre, un diagramme ou un tableau pour calculer des probabilités			E3 Q2
Probabilités	4	Déterminer la probabilité de l'événement contraire			E3 Q3
Probabilités	5	Déterminer la probabilité de la réunion de deux événements			E3 Q3
Algorithmique	1	Décrire le fonctionnement d'un algorithme donné			E5 Q1
Algorithmique	3	Écrire un algorithme avec une boucle « Si »			E5 Q2

Commentaires

Notes

	initiale	finale
Note		