

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 | | |