Devoir surveillé : le second degré, sujet A

Seconde 11

1 Fondamentaux du chapitre (≈ 10 points)

A) Résoudre les équations suivantes (≈ 4 points)

On n'oubliera pas de préciser l'ensemble des solutions.

- 1. $8x^2 = 2$.
- 2. x(2x-3)=0.
- 3. $7x^2 + 16 = 2$.
- 4. $(x-2)^2 3 = 0$.
- 5. 3x + 1 = 0.
- 6. $x^2 6x + 9 = 0$.

B) Forme canonique, développée, factorisée (≈ 4 points)

On considère la forme factorisée suivante

$$f(x) = (4x+1)(-2x+2).$$

- 1. Résoudre l'équation f(x) = 0.
- 2. Donner la forme développée de cette fonction polynôme. Identifier les coefficients *a*, *b* et *c*.
- 3. Déterminer, à l'aide des formules vues en cours, la forme canonique de f.
- 4. Résoudre l'équation $f(x) = \frac{25}{8}$.
- 5. Déterminer le tableau de variation de la fonction *f* .

C) Extremum d'une fonction polynôme du second degré (\approx 2 points)

- 1. Dresser le tableau de variation de la fonction définie par $g(x) = 2x^2 3x + 4$.
- 2. Déterminer un éventuel maximum ou minimum de *g*.

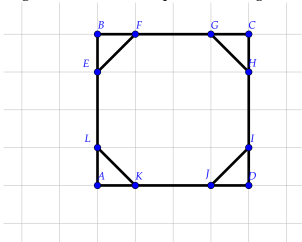
2 Exercice 1 : optimiser un coût (≈ 6 points

Le propriétaire d'un cinéma vend 300 billets à 6 euros par séance. Il a constaté qu'il diminue le prix de 0,1 euro, il vend 10 billets supplémentaires. Il décide d'engager une campagne de promotion.

- 1. Le propriétaire décide alors de faire x réductions de 0,1 euro. Le prix du billet est alors 6 0, 1x. Justifier que la quantité de billets vendue est q(x) = 300 + 10x.
- 2. Montrer que la recette r(x) peut s'écrire $r(x) = -x^2 + 30x + 1800$. On rappelle que la recette est le produit entre le nombre de billets vendus et le prix d'un billet.
- 3. Déterminer le tableau de variation de r sur \mathbb{R} .
- 4. En déduire la recette maximale possible et le nombre de diminutions correspondant.
- 5. En déduire le prix du billet pour obtenir cette recette.

3 Exercice 2 : ajuster une aire (≈ 4 points)

Un géomètre est chargé de découper une parcelle hexagonale dans un terrain carré de $40000m^2$. Le découpage doit s'effectuer comme dans la figure ci-dessous. La parcelle hexagonale est la parcelle *EFGHIJKL*. Les longueurs *BF*, *BE*, *GC*, *CH*, *ID*, *JD*, *KA*, *LA*, sont égales L'aire de cette parcelle hexagonale doit faire $32800m^2$



Comment doit il choisir la longueur BE? La démarche doit être justifiée de manière claire.