

**Exercice 1 :(4 points )** Cocher les bonnes réponses

1) Nous sommes en Janvier ,il sera Février après :

- a)48 mois                                      b)49 mois                                      c)50 mois

2)soit  $f(x) = x^3 - 4x^2 + |x| - 1$  ,  $x \in \mathbb{R}$  .  $f$  est une fonction

- a)polynôme                                      b) rationnelle                                      c)ni polynôme ni rationnelle

3)soit  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 8x + 12$  , une racine de  $f$  est :

- a)2    b)-2    c)1

4)soit  $f(x) = \frac{2x+3}{2x^2+8}$  ,  $f$  a pour domaine de définition :

- a) $\mathbb{R} \setminus \{-2, 2\}$                                       b) $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$                                       c) $\mathbb{R}$

**Exercice 2 :(8 points)**

Soit les fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = x^3 - 13x + 12$  et  $g(x) = x^2 - 5x + 4$

1) Déterminer les domaines de définitions de  $f$  et  $g$

2)Montrer que 1 est une racine de  $f$  puis factoriser  $f$

3)Résoudre  $g(x) = 0$

4)soit  $h(x) = f(x) - g(x)$  et  $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$

a)Déterminer le domaine de définition de  $h$  et montrer que  $h(x) = (x-1)(x^2-8)$

b)Déterminer le domaine de définition de  $k$  puis simplifier  $k(x)$

c)Résoudre  $f(x) < g(x)$

d)Résoudre  $k(x) \geq 0$

**Exercice 3 :(8 points)**

Soit ABCD un parallélogramme et E le point tel que ACED soit un parallélogramme

1)Déterminer les images de A , D et (AB) par la translation de vecteur  $\vec{AC}$

2)Construire les points B' et E' images respectives de B et E par la translation de vecteur  $\vec{AC}$

3) Soit I le milieu de [AC] ,la droite (EI) coupe (DC) en M ,soit M' l'image de M par la translation de vecteur  $\vec{AC}$

Montrer que M' est le centre de gravité de B'EE'