

**Trinôme du second degré****Professeur : M. BA****Classe : 2ndL****Durée : 10 minutes****Note :        /5****Nom de l'élève :** \_\_\_\_\_1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $x^2 - x - 6 < 0$ 2. Déduire  $\mathbb{R}$  les solutions de :

(a)  $x^2 - x - 6 > 0$

(b)  $x^2 - x - 6 \leq 0$

(c)  $x^2 - x - 6 \geq 0$

PGB