

Vrai ou Faux. Justifier la réponse

- a) La parabole (P') représente la fonction h définie par $h(x) = x^2 - 2x + 3$.
- b) La fonction représentée par la courbe (C) est négative pour $x < 3$.
- c) La courbe (P') représente la fonction g définie par $g(x) = (x-1)(x+3)$.
- d) Les courbes (P) et (P') ont le même axe de symétrie.
- e) La parabole (P) représente la fonction f définie par $f(x) = -2(x+1)(x-3)$.
- f) La fonction représentée par la courbe (C) a pour minimum 3.

