

(★ ★ ★ ★ ★)

Factorise les expressions suivantes à l'aide de la 3^e égalité remarquable.

$$G = (2x + 1)^2 - (x + 2)^2 \quad H = (x + 2)^2 - (3x + 2)^2$$

$$I = (3x - 1)^2 - (2x + 3)^2 \quad J = (1 - 5x)^2 - (2 - 3x)^2$$

Même si la consigne est très claire, cette technique de factorisation reste assez difficile.
