

Exercice 27 : fonctions polynômes du second degré

Voici trois fonctions polynômes du second degré.

$$f(x) = 6(x-1)^2 + 1$$

$$g(x) = 6(x+1)^2 + 1$$

$$h(x) = 6(x+1)^2 - 1$$

Associer chaque courbe à sa fonction associée.

