

Ceinture bleue 02

Exercice 1 : Trouver l'équation d'une parabole

Quelle est l'expression de la fonction polynomiale f du second degré qui s'annule en $x = -2$ et en $x = 5$ et dont la parabole passe par le point de coordonnées $(0; 20)$?
Donner la forme développée de f .

