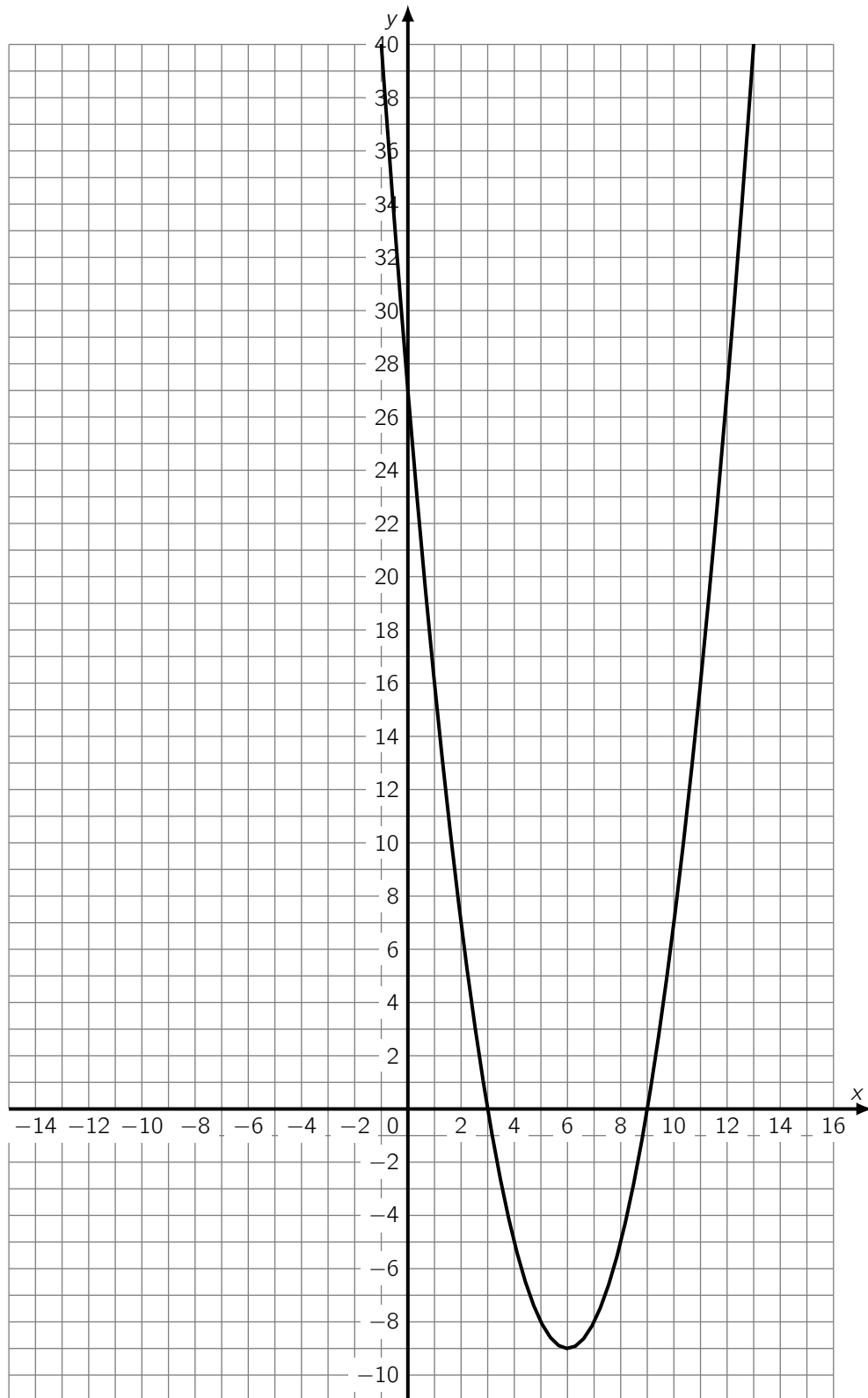


Chapitre 2 – 5^e

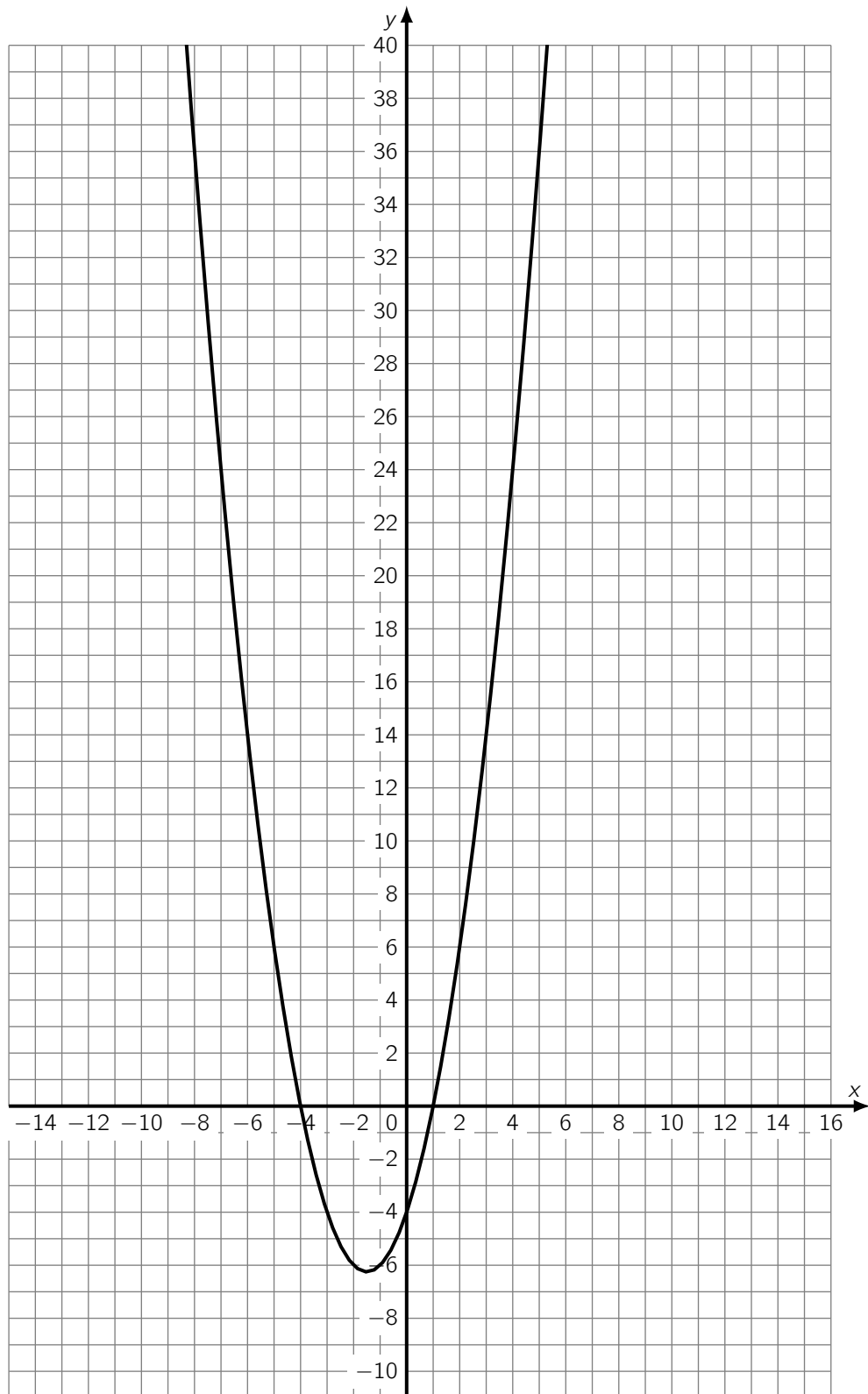
Exercice 1.1

Représentation graphique de la fonction $f(x) = x^2 - 12x + 27$



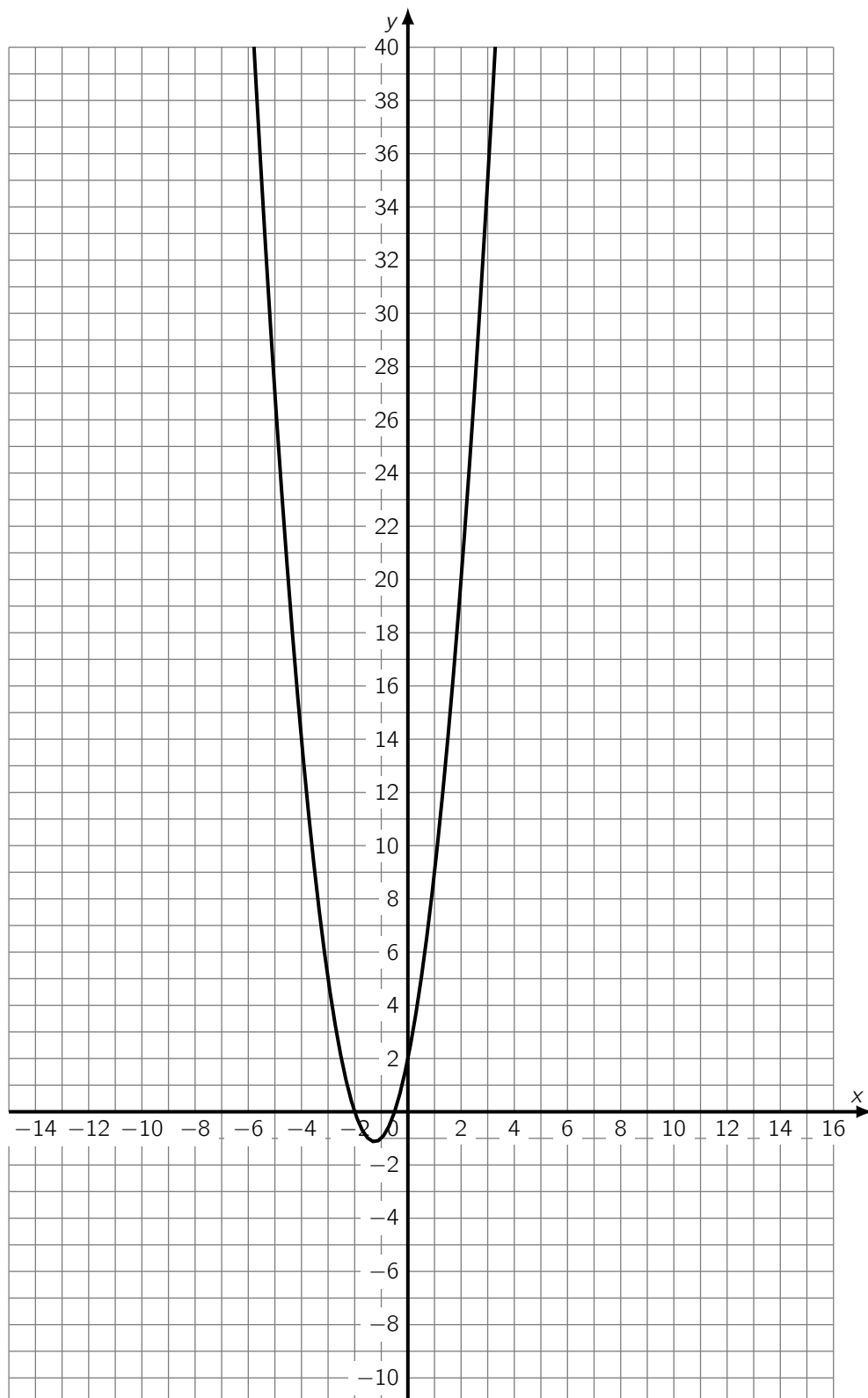
Exercice 1.2

Représentation graphique de la fonction $f(x) = x^2 + 3x - 4$



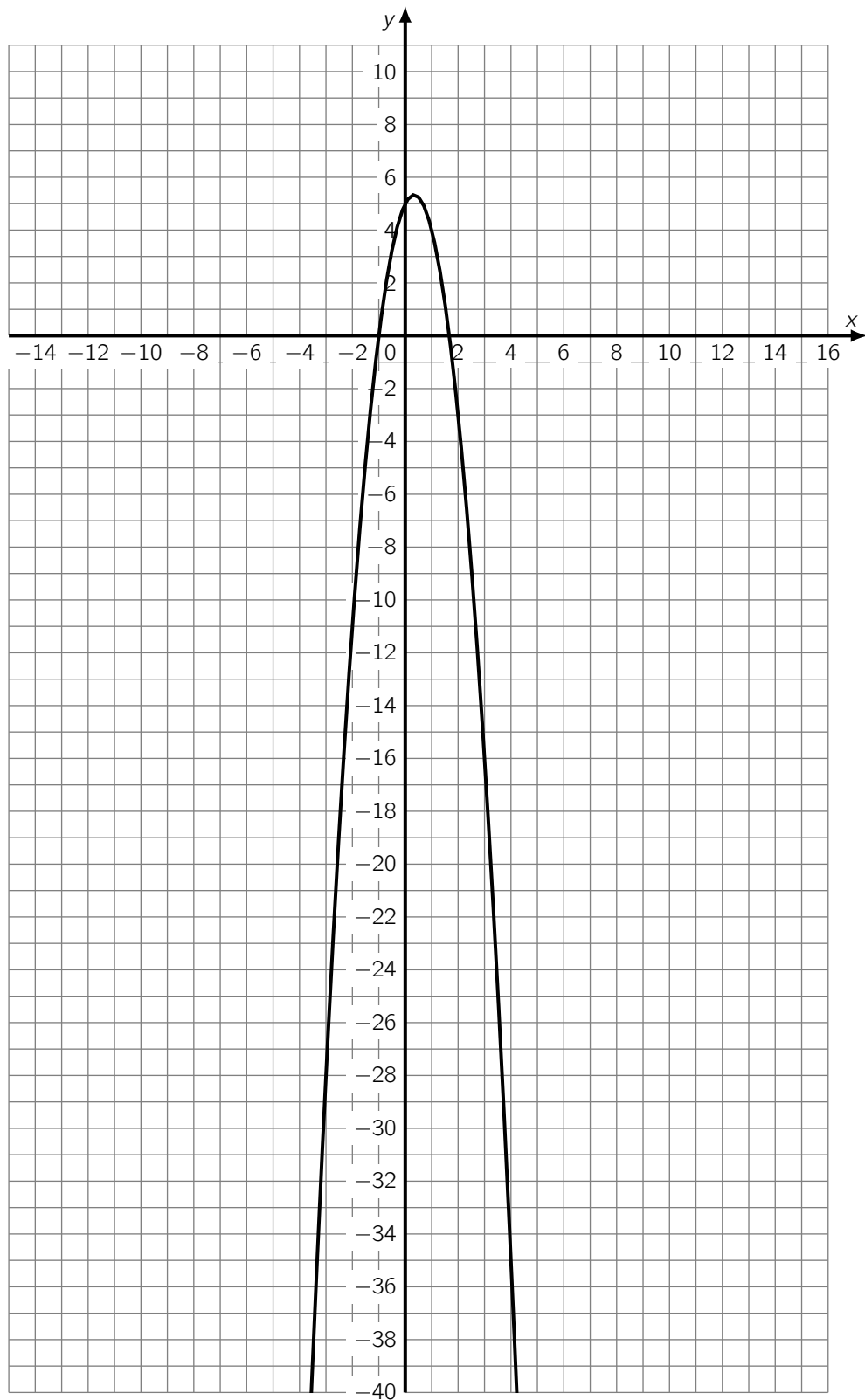
Exercice 1.3

Représentation graphique de la fonction $f(x) = 2x^2 + 5x + 2$



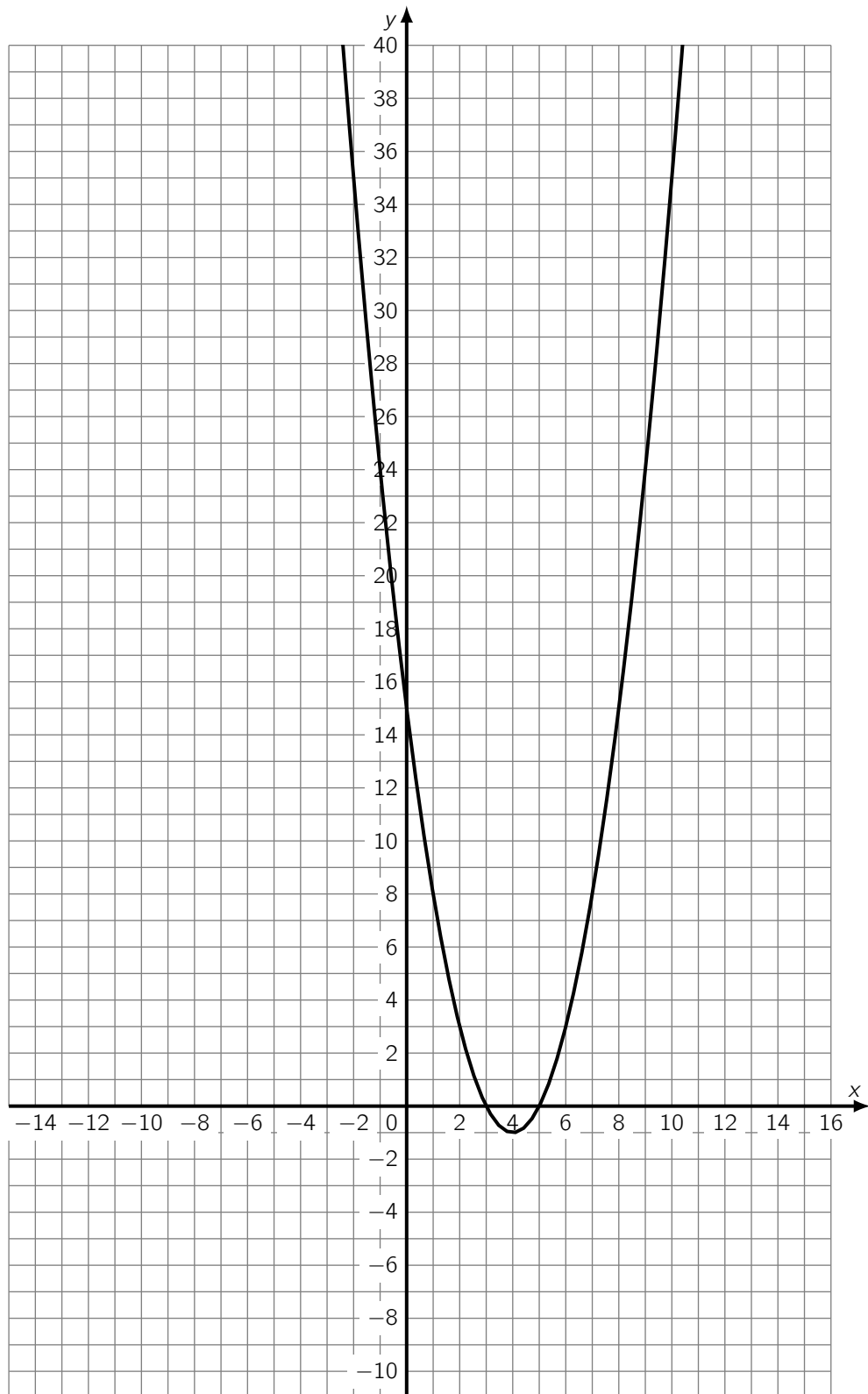
Exercice 1.4

Représentation graphique de la fonction $f(x) = -3x^2 + 2x + 5$



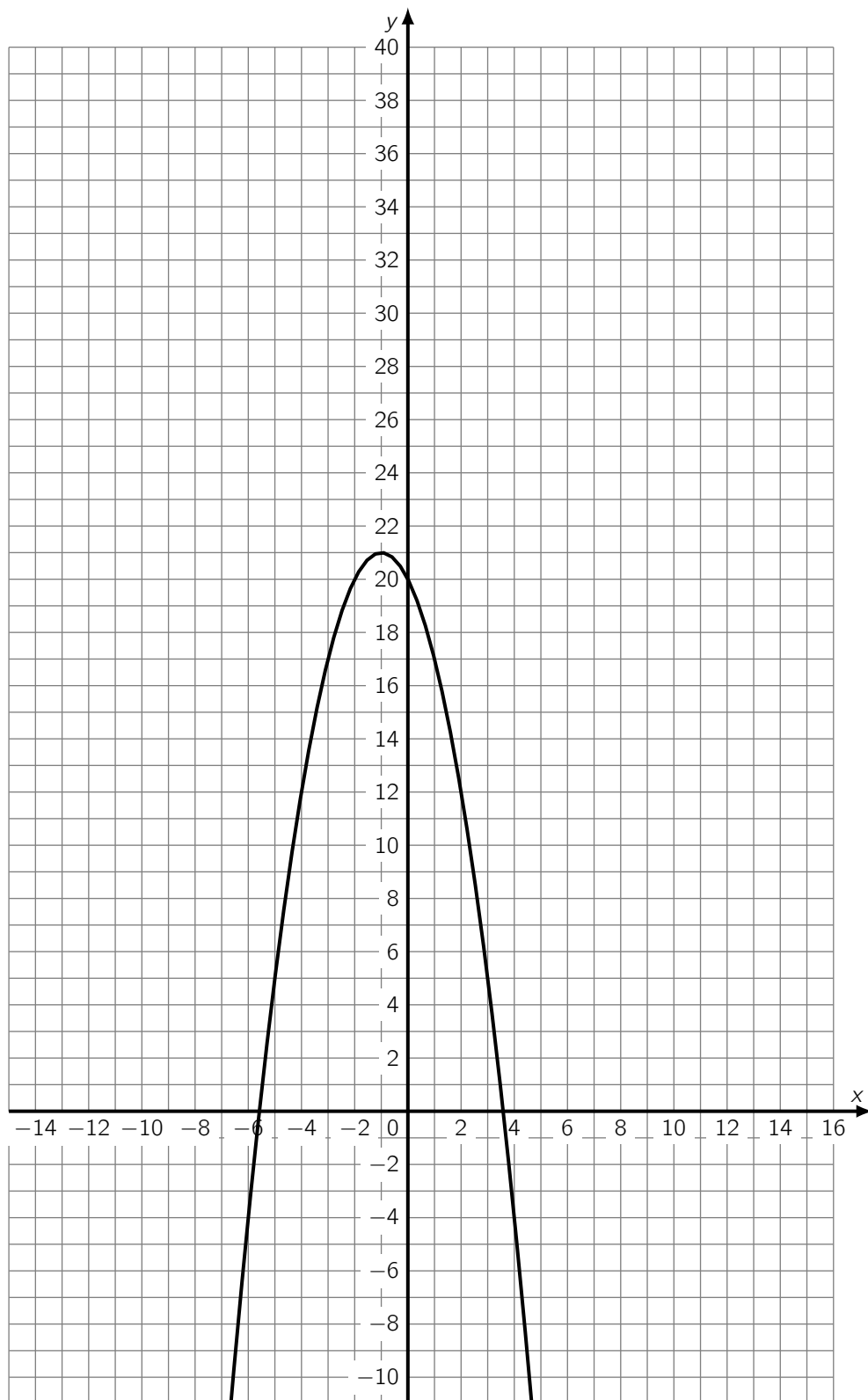
Exercice 1.5

Représentation graphique de la fonction $f(x) = x^2 - 8x + 15$



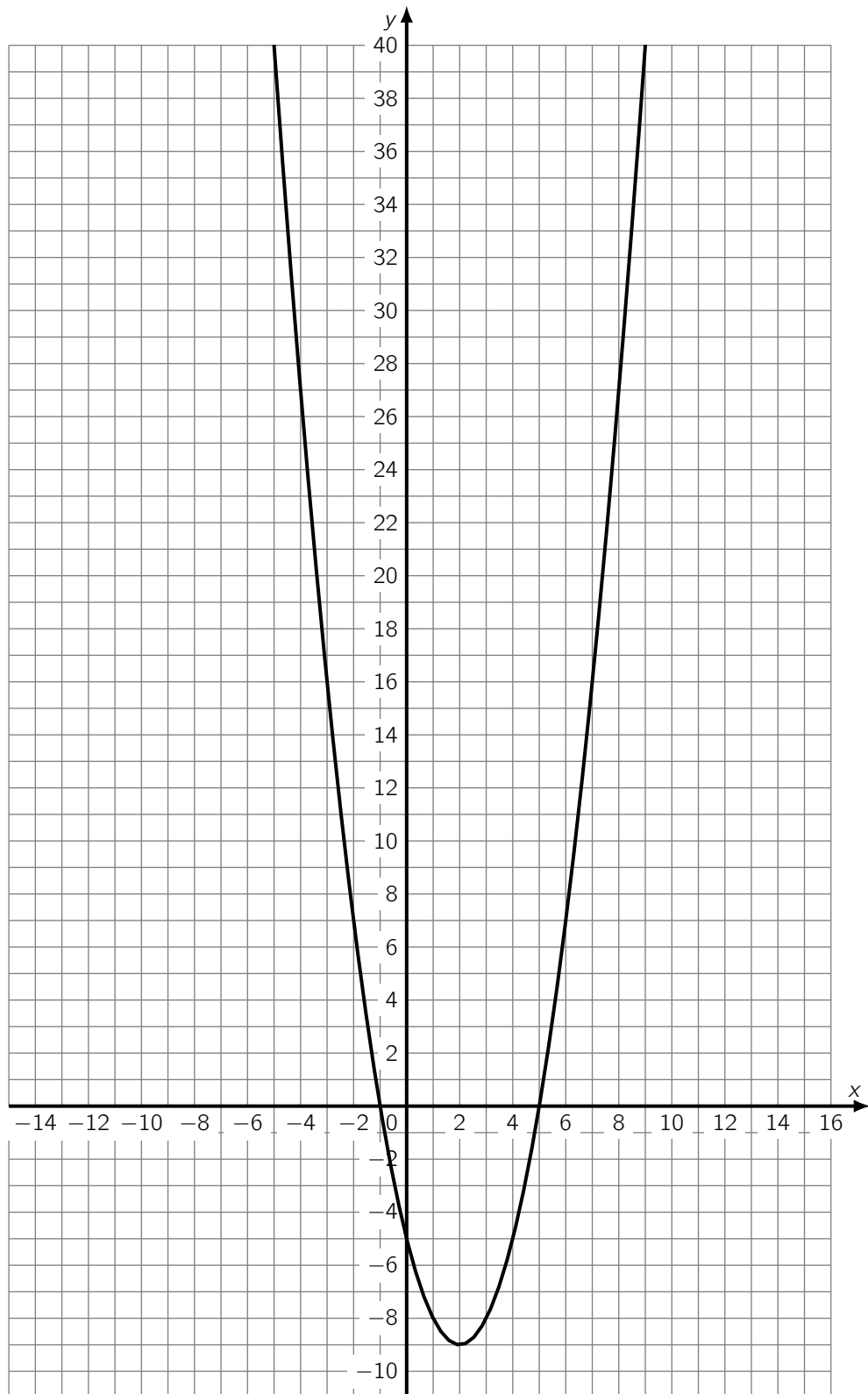
Exercice 1.6

Représentation graphique de la fonction $f(x) = -x^2 - 2x + 20$



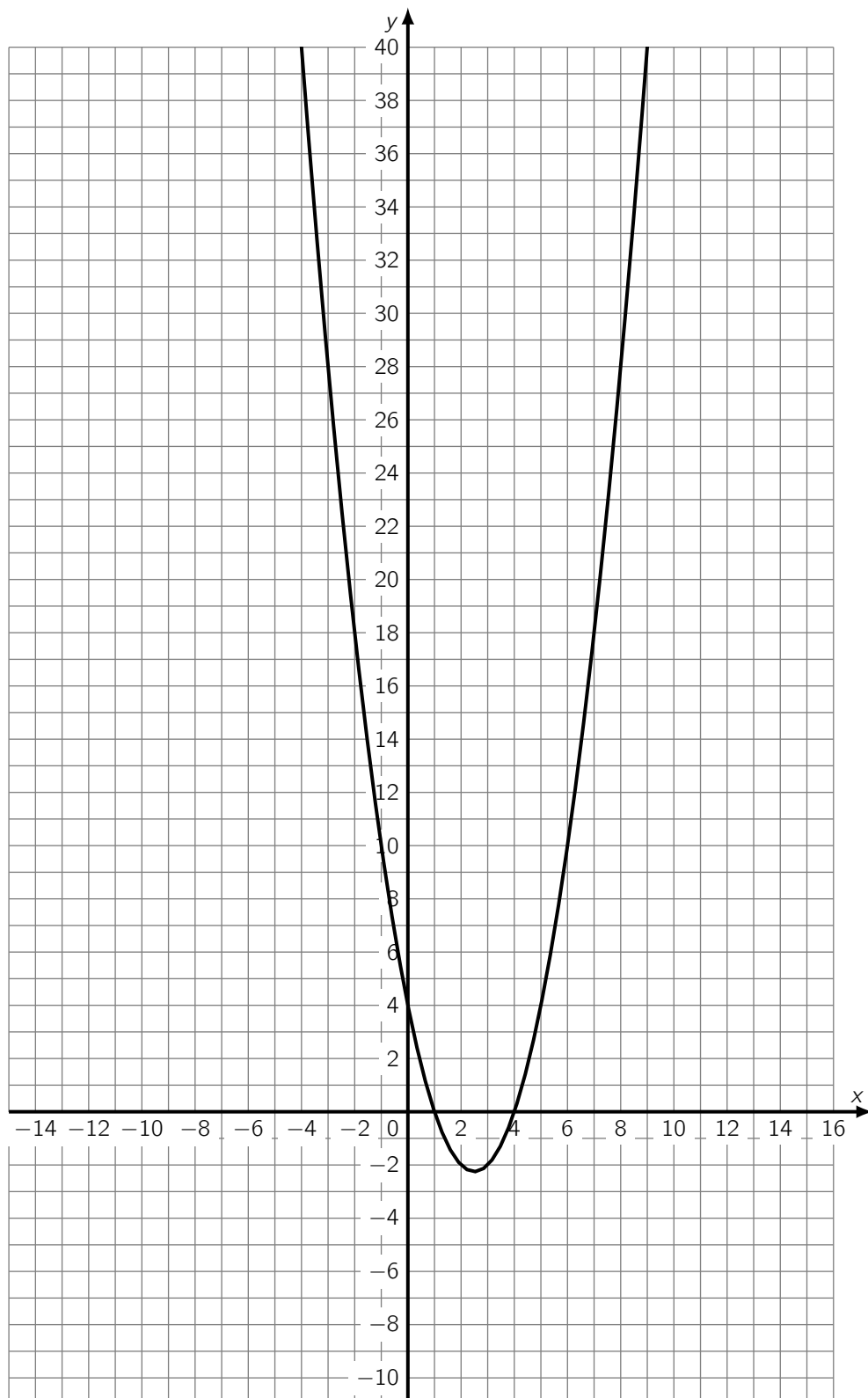
Exercice 1.7

Représentation graphique de la fonction $f(x) = x^2 - 4x - 5$



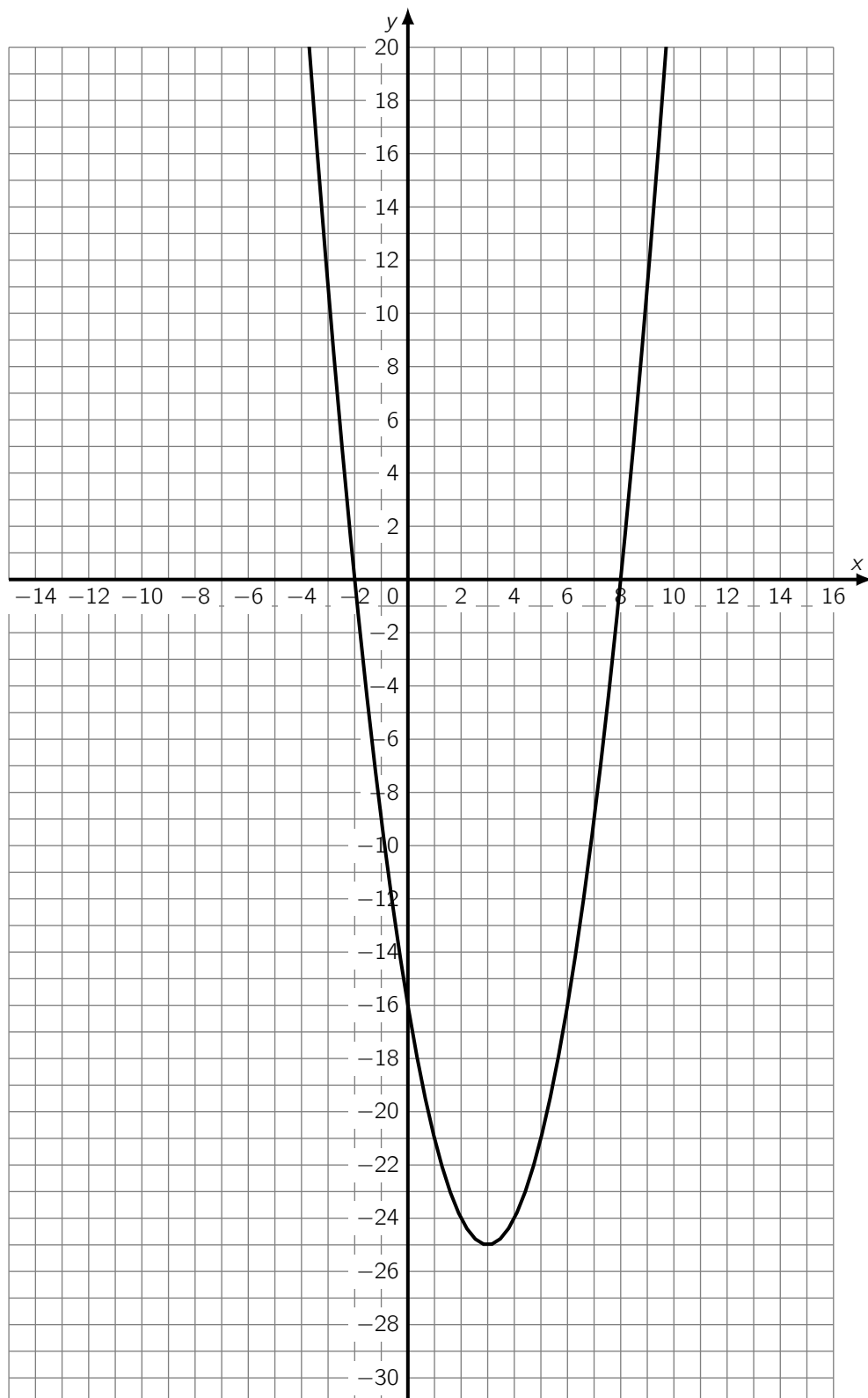
Exercice 1.8

Représentation graphique de la fonction $f(x) = x^2 - 5x + 4$



Exercice 1.9

Représentation graphique de la fonction $f(x) = (x - 3)^2 - 25$



Exercice 1.10

Représentation graphique de la fonction $f(x) = (2 - x)^2 - 9$

