

Mini devoir seconde n°2

Avec calculatrice (calculs à détailler au dos) | 5 |

1) Soit f la fonction définie par le graphe ci-dessous.

Donner, par lecture graphique :

* l'image de 2 par f :

* $f(0)=$

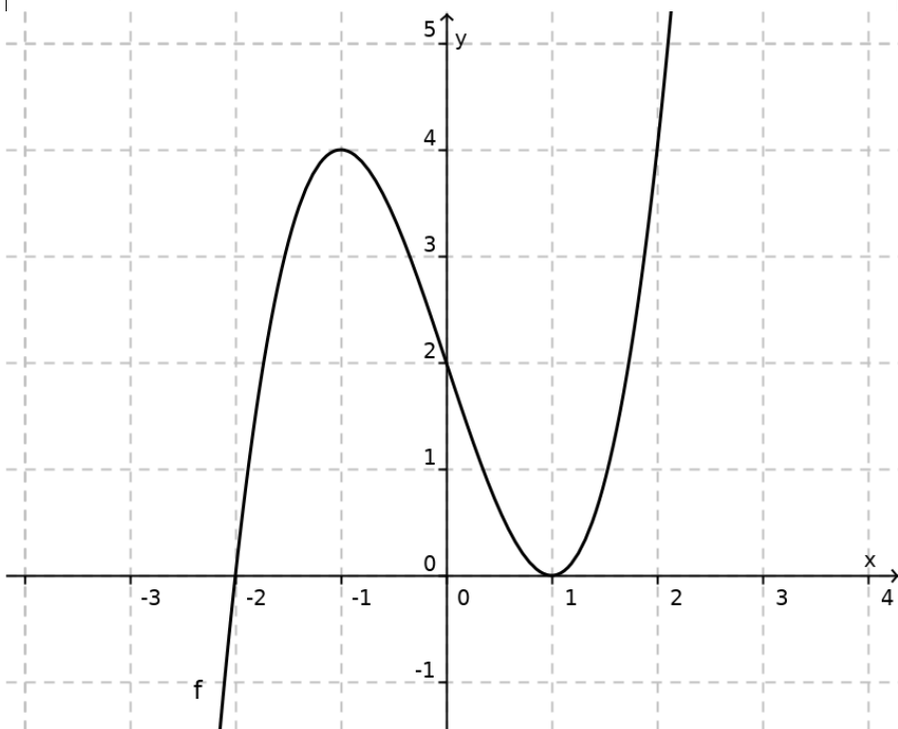
* les antécédents de 0 par f :

2) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x)=x^2+4x-5$.

Calculer :

* $f(1)=$

* $f(-5)=$



Mini devoir seconde n°2

Avec calculatrice (calculs à détailler au dos) | 5 |

1) Soit f la fonction définie par le graphe ci-dessous.

Donner, par lecture graphique :

* l'image de 2 par f :

* $f(0)=$

* les antécédents de 0 par f :

2) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x)=x^2+4x-5$.

Calculer :

* $f(1)=$

* $f(-5)=$

