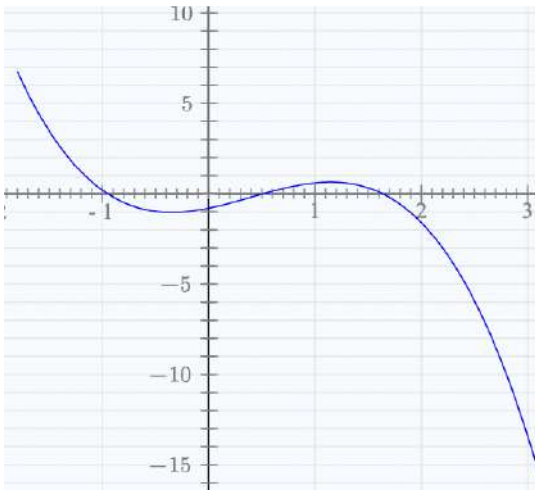


1

On définit sur l'intervalle $[-1,8 ; 3,2]$ une fonction h dont on donne une représentation graphique.

Que vaut l'image de 0,3 par h ?

On donnera une valeur approchée à 0,1 près.

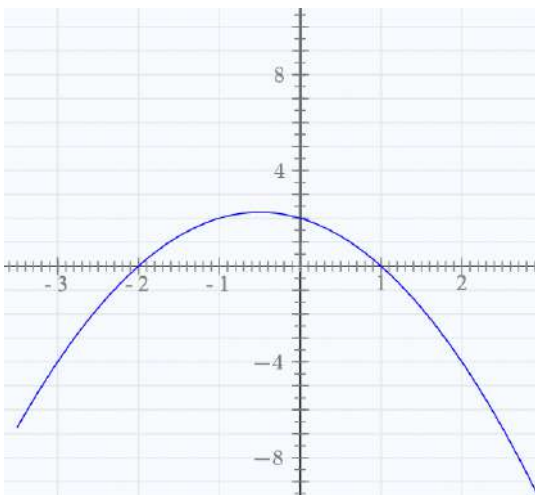


2

On définit sur l'intervalle $[-3,5 ; 3]$ une fonction g dont on donne une représentation graphique.

Que vaut l'image de 1,6 par g ?

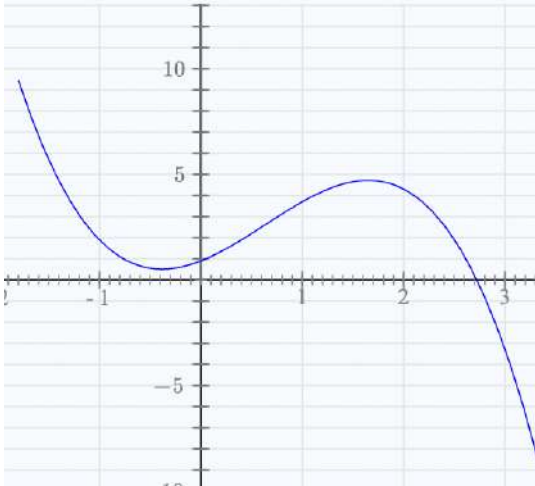
On donnera une valeur approchée à 0,1 près.



3

On définit sur l'intervalle $[-1,8 ; 3,4]$ une fonction f dont on donne une représentation graphique.

Combien y a-t-il d'antécédents du nombre -2 par la fonction f ?



4

On définit sur l'intervalle $[-3,7 ; 3,8]$ une fonction f dont on donne une représentation graphique.

Résoudre l'équation $g(x) = 1,7$

