Interrogation : Notions de fonctions

/2 **Exercice 1** : Soit f une fonction définie par le graphique ci-dessous.



	1	L)		L	i	re	,	g	ŗ	a	p	h	ic	μ	16	er	n	e	n	ιt	1	'n	n	ıa	ع ا	ge	р	a	r]	la	Ь	f	О	n	С	t:	ic	ρľ	l	j	f
de	:	,			_	_						/-	,		_	_																										
		(a)	2	?	,				((ł))		8	?																										
			•																							•											•					

2) Lire graph (a) 3?	niquement le ou les antécédents par la fonction f de : (b) 1?

/2.5 **Exercice 2**: Voici un tableau de valeur d'une fonction h.

x	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0
h(x)	-1,5	-2	1,4	-1,8	-1,5	0,25	2

- 1) Compléter les inégalités suivantes : $h(\dots) = -2$ $h(1,5) = \dots$
- 2) Donner le ou les antécédents de -1,5 par la fonction h.

.....

2) Qualla est l'image de 0.5 par la fanction h 2

3) Quelle est l'image de -0,5 par la fonction h?

.....

	Pour les exercices suivants, toutes les réponses doivent être justifiées par des calculs.											
/2.5	Exercice 3 : Soit f la fonction définie par $f(x) = 7x - 9$.											
	(a) Calculer l'image de -5 par la fonction f .											
	(b) Calculer l'antécédent de 33 par la fonction f .											
/3	Exercice 4 : Soit g la fonction définie par $g(x) = -3x^2 + 1$.											
	1) Calculer $g(-1)$.											
	f(x) = f(x)											
	2) Est-il vrai que l'antécédent de -11 par la fonction g est 2?											
	3) Est-ce que $g(1) = g(-1)$											
/	Exercice 5 : BONUS — Deux trains partent ensemble à 10h12 : le premier part de Paris pour rejoindre Strasbourg, le second part de Strasbourg pour rejoindre Paris. Ils roulent sur la même ligne, le premier à une vitesse moyenne de 220 km/h et le second à 180 km/h. Lequel sera le plus près de Paris quand ils se croiseront?											