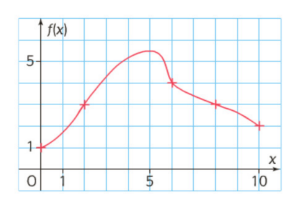
Interrogation : Notions de fonctions

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



	1)	L	ire	9	gra	ap	h	ic	Įυ	e	m	e	nt	t	ľ	ir	na	ag	ge	Į	a	r	la	a	fo	or.	ıc	ti	Ol	1	f	
de	•	a) :	2?	,			(1	b)	8	3 :	?																					
	`	ĺ					`	ĺ																								
•••			• •	• •	• •	•		•	•	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	• •	• •	•	

)] (a		\sim	•	•		en	ıt	le	e (OΊ	1	le	es	8	ar	ıt	é	cé	éc	le	en	t	\mathbf{s}	p	a	r	1	a	f	OI	n	ct	ic)I	1	f	(d€	e :															
٠.	 	 		 		 	•				•																									•								•				 •		•		 			
	 	 		 ٠.		 	•										•																													•			 	•		 			
	 	 		 		 	•										•																													•				•		 			

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

.....

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 $g(x) = -2x^2 + 1$.
	1) Calculer $g(-1)$.
	2) Est-il vrai que l'antécédent de -7 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?