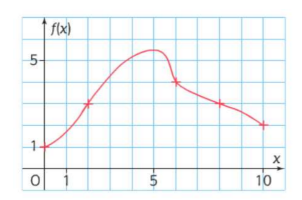
Interrogation: Notions de fonctions

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



	1	.)	L	ir€	9	gr	aj	рł	ii	qυ	ie:	m	eı	nt]	'i	m	ag	ge	p	a	r	la		fo	n	ct	io	n	f	•
de		(a	,)	2 :	?			(b`)	10	?																			
		`	_					,	,	,																					
•	• •	• •	• •		•		• •	•	•		٠	• •	•			•				•	•		•	٠	•	•		• •	•		
•	• •	• •	• •	• •	•			•		•	•		•			٠			• •	•	•		•	٠	•	•		• •	٠		

2) I		_		_			t	le	01	u l	les	8 8	an	té	cέ	éd	en	ıts	3 I	oa:	r l	la	fo	no	ti	or	1 <i>j</i>	f	le	:										
(a)	1	?	((b)) 3	?																																		

/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.

.....

- 3) Quelle est l'image de -0.5 par la fonction h?

/2.5	Exercice 3 : Soit g la fonction définie par $g(x) = 7x - 9$.
	(a) Calculer $g(1,5)$.
	(b) Calculer l'image de $\frac{2}{3}$ par la fonction g .
	(c) Calculer l'antécédent de 19.
/3	Exercice 4 : Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x^2 + 2x - 5$.
	1) Quelle est l'image de 1 par la fonction f ?
	1) Question one in the last of
	2) Quelle est l'image de -2 par la fonction f ?
/	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?
/	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.