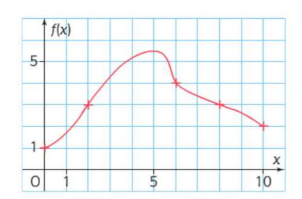
Interrogation : Notions de fonctions

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



.1 .		I,		L	ır	·e	g]	ra	Į)ľ	11	d.	u(e1	n	e	n	t	J	. ′1	n	18	18	ge	p	aı	lä	a	1	С	n	.c	t	lO	'n	L	Ĵ
de	•	(a)	2	?				(b)	8	?	,																						
						•		•				•			•		٠						•	٠			 •										
							 										٠							٠													
																								٠													

	2)	L	ir	е	g	ra	r	h	ii	μ	16	n	16	er	ıt]	le	(π	1	le	es	;	a:	n	ŧέ	éc	Ċέ	ed	le	n	t	S	I	36	a I	•	la	ı	f	01	n	c_1	ti	О	n		f	C	le)	:																								
		(a)	3	?				1	(k)	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.

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 $g(2,5)$.
	(b) Calculer l'image de $\frac{1}{3}$ par la fonction g .
	(c) Calculer l'antécédent de 12.
/3	Exercice 4 : Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x^2 + 2x - 5$.
	1) Quelle est l'image de 2 par la fonction f ?
	2) Quelle est l'image de -1 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?