

(1) Töltsd ki az értéktáblázatokat, majd közös koordináta-rendszerben ábrázold a 3 függvényt!

$\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$

f: $f(x) = 2x - 4$

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)							

g: $g(x) = \frac{1}{2}x - 4$

x	-4	-2	0	2	4
g(x)					

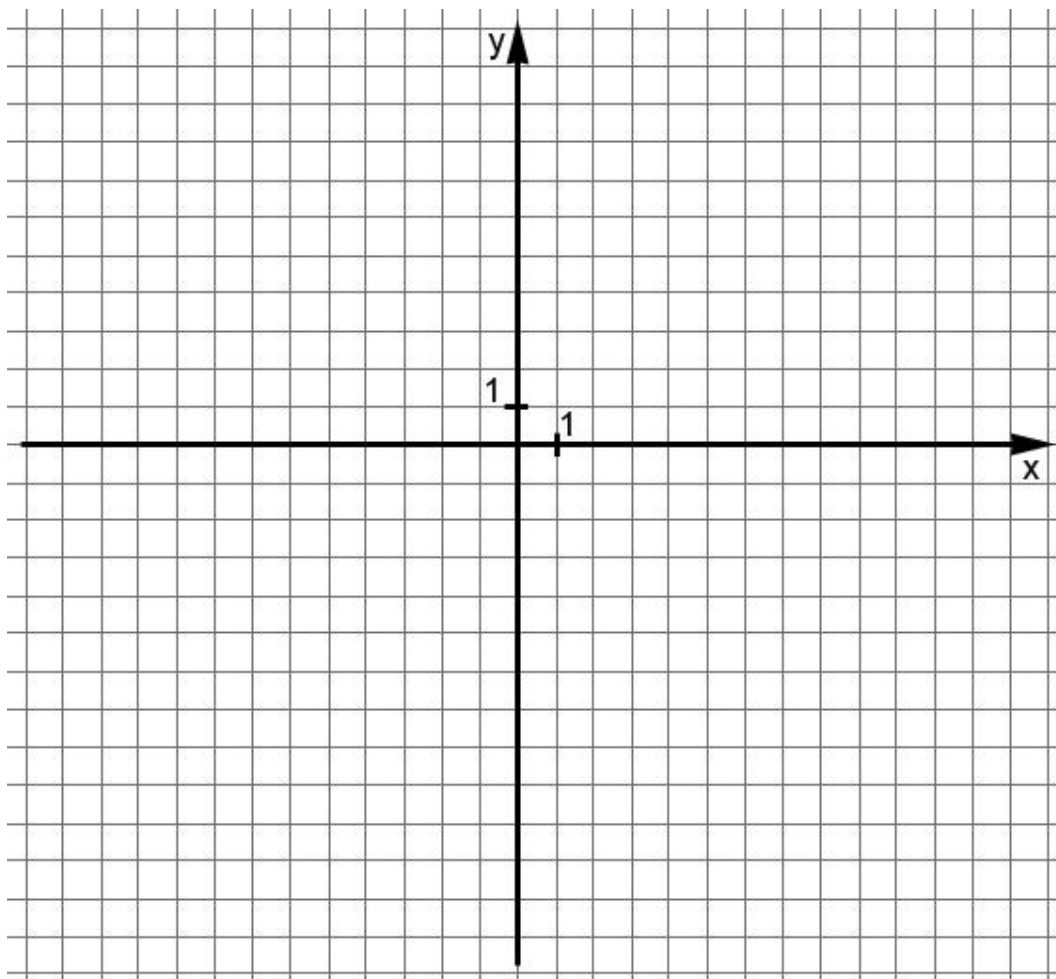
h: $h(x) = -3x - 4$

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
h(x)							

Mi a közös a függvények

(a) hozzárendelési szabályában?

(b) grafikonjában?



FORDÍTS!

(2) Töltsd ki az értéktáblázatokat, majd közös koordináta-rendszerben ábrázold a 3 függvényt!

$Q \rightarrow Q$

f: $f(x) = 4x + 2$

x	-2	-1	0	1	2
f(x)					

g: $g(x) = 4x - 3$

x	-2	-1	0	1	2
g(x)					

h: $h(x) = 4x$

x	-2	-1	0	1	2
h(x)					

Mi a közös a függvények

(a) hozzárendelési szabályában?

(b) grafikonjában?

