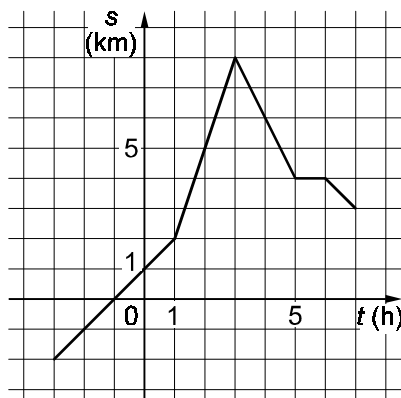


2. B) Hozzárendelés, függvény

1. Az idő-út grafikon egy csónak mozgásáról készült. Az óra indításakor a megfigyelő a 0 km-nél volt. (A csónak a megfigyelés kezdete előtt már mozgott.) Elemezd a grafikonot, és válaszolj a kérdésekre!



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

- (1) Az óra indítása után 1 órával milyen távol van a 0 km-től a csónak?
- (2) Az óra indításakor hol volt a csónak?
- (3) Az óra indításához viszonyítva mikor kezdte a mozgását a csónak?
- (4) Mikor volt a csónak 5 km-re a megfigyelőtől?
- (5) Összesen hány órán át haladt a csónak?
- (6) Mettől meddig állt a csónak?

2. Olvasd le a függvény grafikonjáról a pontok hiányzó jelzőszámait! (A pontok rajta vannak a grafikonon.)

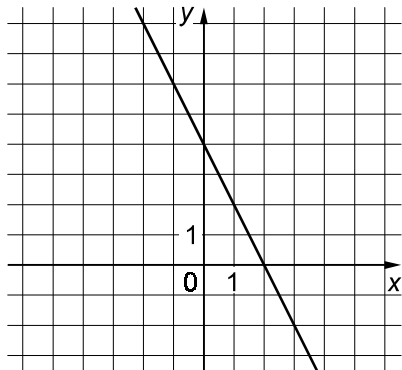
$A(-1; \square)$,

$B(3,5; \square)$,

$C(\square; 4)$,

$D(\square; -\frac{1}{2})$,

$E(\square; \square)$



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

Milyen függvény grafikonja ez?

Írd fel a függvény szabályát!