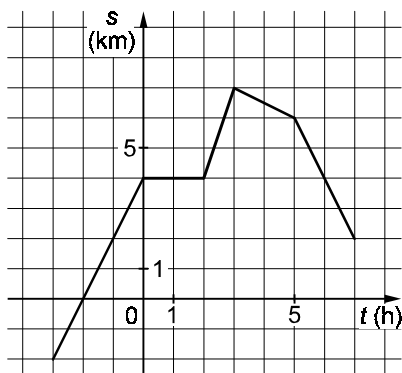


2. D) Hozzárendelés, függvény

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 grafikont, és válaszolj a kérdésekre!



a	
b	
c	
d	
e	
f	

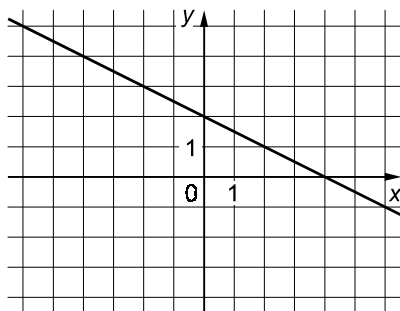
- (1) Az óra indítása után 1 órával milyen távol van a 0 km-től a csónak?
- (2) Mettől meddig állt a csónak?
- (3) Az óra indításához viszonyítva mikor kezdte a mozgását a csónak?
- (4) Mikor volt a csónak 6 kilométerre a megfigyelőtől?
- (5) Összesen hány órán át haladt a csónak?

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

$A(-4; \dots)$, $B(0; \dots)$,

$C(\dots; 1)$, $D(\dots; -\frac{1}{4})$,

$E(\dots; \dots)$



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

Karikázd be azokat a kifejezéseket, amelyek igazak erre a függvényre!

Lineáris

Egyenes arányosság

Konstans

Elsőfokú

Írd le a függvény szabályát!