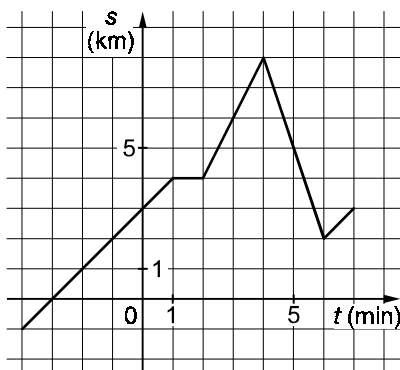


2. C) Hozzárendelés, függvény

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



a	
b	
c	
d	
e	
f	

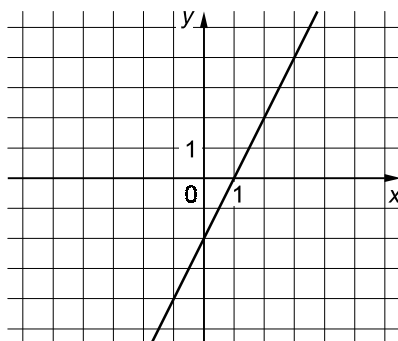
- (1) Az óra indítása után 2 perccel milyen távol van a 0 km-től a jármű?
- (2) Az óra indításáig hány kilométert tett meg a jármű?
- (3) Mikor volt a jármű az 5-ös kilométernél?
- (4) Mely időpontban volt legtávolabb a megfigyelőtől a jármű?
- (5) Összesen hány kilométert tett meg a jármű?

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

$A(3; \dots)$, $B(-1; \dots)$,

$C(\dots; 0)$, $D(\dots; -\frac{3}{2})$,

$E(\dots; \dots)$



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

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

Konstans

Lineáris

Elsőfokú

Egyenes arányosság

Írd le a függvény szabályát!