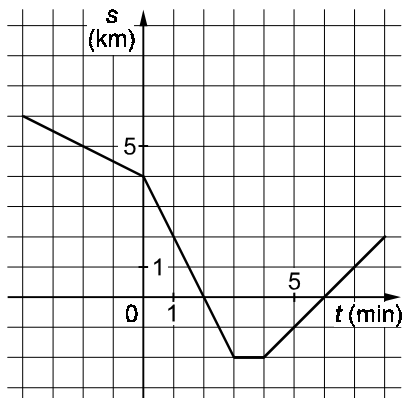


## 2. E) Hozzárendelés, függvény

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 1 perccel milyen távol van a 0 km-től a jármű? .....
- (2) Az óra indításához viszonyítva mikor kezdte a mozgását a jármű? .....
- (3) Mikor volt a jármű a 0 kilométernél? .....
- (4) A megfigyelőtől mekkora távolságra volt a jármű, amikor legtávolabb volt tőle? .....
- (5) Összesen hány percen át mozgott a jármű? .....

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

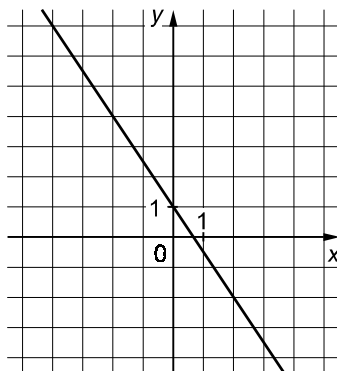
$A(-4; \dots)$ ,

$B(0; \dots)$ ,

$C(\dots; -5)$ ,

$D\left(-\frac{4}{3}; \dots\right)$ ,

$E\left(\dots; -\frac{7}{2}\right)$



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

Milyen függvény grafikonja ez? .....

Írd le a függvény szabályát! .....