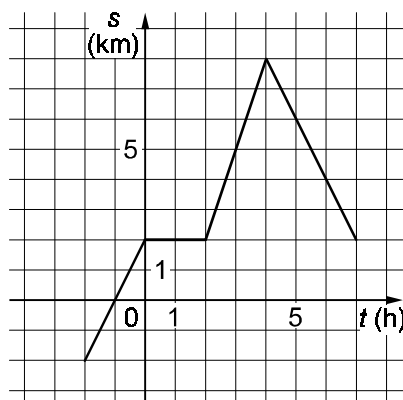


## 2. A) Hozzárendelés, függvény

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!

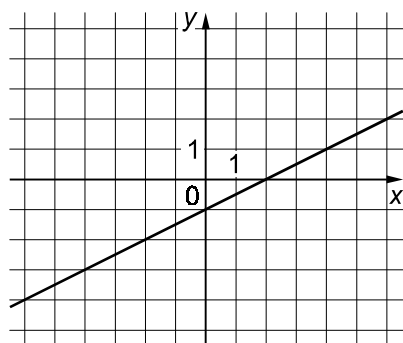


a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

- (1) Az óra indítása után 2 órával milyen távol van a 0 km-től a jármű? .....
- (2) Az óra indításához viszonyítva mikor kezdte a mozgását a jármű? .....
- (3) Az óra indításáig hány kilométert tett meg a jármű? .....
- (4) Mikor volt a jármű az 5-ös kilométernél? .....
- (5) Indulási helyétől mely időpontban volt legtávolabb a jármű? .....
- (6) Összesen hány kilométert tett meg a jármű? .....

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

$A(4; \square),$        $B(-3; \square),$   
 $C(\square; 0),$        $D(\square; -\frac{3}{2}),$   
 $E(\square; \square)$



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	

Milyen függvény grafikonja ez? .....

Írd fel a függvény szabályát! .....