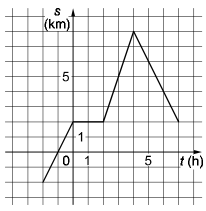
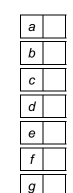
## 2. A) Hozzárendelés, függvény

 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!





- (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; \_\_\_\_),

 $B(-3; \square),$ 

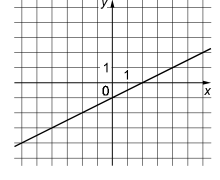
C([]; 0)

 $D\left( \left[ \right]; -\frac{3}{2} \right)$ 

*E*([]; [

Milyen függvény grafikonja ez? .....

Írd fel a függvény szabályát! .....



a b

С

d e

f

g

h