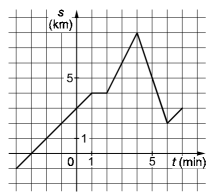
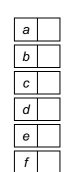
## 2. C) Hozzárendelés, függvény

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!





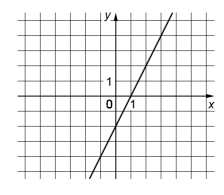
- (1) Az óra indítása után 2 perccel milyen távol van a 0 km-től a jármű?
- (2) Az óra indításáig hány kilométert tett meg a jármű?
- (3) Mikor volt a jármű az 5-ös kilométernél?
- (4) Mely időpontban volt legtávolabb a megfigyelőtől a jármű? .....
- (5) Összesen hány kilométert tett meg a jármű?
- 2. Olvasd le a függvény grafikonjáról a pontok hiányzó jelzőszámait! (A pontok rajta vannak a grafikonon.)

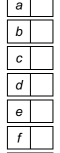


$$C(......; 0), \qquad D\left(......; -\frac{3}{2}\right),$$



Karikázd be azokat a kifejezéfüggvényre!





g

h

seket, amelyek igazak erre a

Konstans Lineáris Elsőfokú Egyenes arányosság Írd le a függvény szabályát! .....