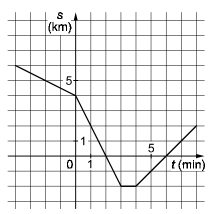
2. E) Hozzárendelés, függvény

 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!

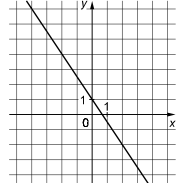


- (1) Az óra indítása után 1 perccel milyen távol van a 0 km-től a jármű?
- (2) Az óra indításához viszonyítva mikor kezdte a mozgását a jármű?
- (3) Mikor volt a jármű a 0 kilométernél?
- (4) A megfigyelőtől mekkora távolságra volt a jármű, amikor legtávolabb volt tőle?
- (5) Összesen hány percen át mozgott a jármű?
- **2.** Olvasd le a függvény grafikonjáról a pontok hiányzó jelzőszámait! (A pontok rajta vannak a grafikonon.)

$$A(-4;),$$

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

$$E\left(\ldots,\frac{7}{2}\right)$$



| а | |
|----------|--|
| | |
| <i>L</i> | |

| b | |
|---|--|
| | |
| | |

| С | |
|---|--|
| | |
| | |

| а | |
|---|--|
| е | |

| f | |
|---|--|
| | |

| t | |
|---|--|
| g | |

Milyen függvény grafikonja ez?

Írd le a függvény szabályát!