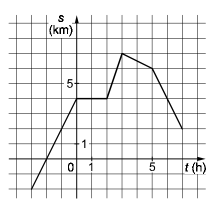
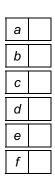
## 2. D) Hozzárendelés, függvény

 Az idő-út grafikon egy csónak mozgásáról készült. Az óra indításakor a megfigyelő a 0 km-nél volt. (A csónak a megfigyelés kezdete előtt már mozgott.) Elemezd a grafikont, és válaszolj a kérdésekre!





- (1) Az óra indítása után 1 órával milyen távol van a 0 km-től a csónak?
- (2) Mettől meddig állt a csónak? .....
- (3) Az óra indításához viszonyítva mikor kezdte a mozgását a csónak?
- (4) Mikor volt a csónak 6 kilométerre a megfigyelőtől?
- (5) Összesen hány órán át haladt a csónak?
- **2.** Olvasd le a függvény grafikonjáról a pontok hiányzó jelzőszámait! (A pontok rajta vannak a grafikonon.)

a b

A(-4; .....), B(0; .....),

*c* 

 $C(.....; 1), \qquad D\left(....; -\frac{1}{4}\right),$ 

d

E(.....; .....)

e f

Karikázd be azokat a kifejezéseket, amelyek igazak erre a függvényre! *f g* 

h

Lineáris Egyenes arányosság

Konstans Elsőfokú

Írd le a függvény szabályát! .....