

Téma: Függvény bevezetése

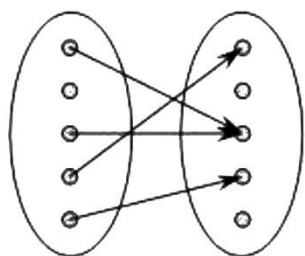
(1) Sorold fel hogyan adható meg egy hozzárendelés!

- (a) _____
- (b) _____
- (c) _____

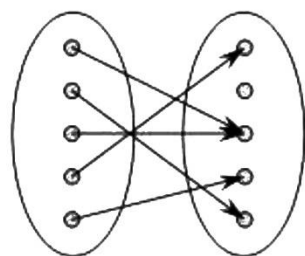
(2) Az alábbi hozzárendelések közül melyik

- (a) többértelmű hozzárendelés: _____
- (b) egyértelmű hozzárendelés: _____
- (c) függvény: _____

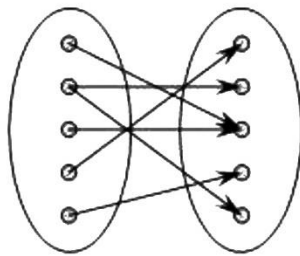
1.



2.



3.



(3) Mit nevezünk függvénynek

(4) Igaz vagy hamis?

- (a) Minden függvény egyértelmű hozzárendelés. _____
- (b) Van olyan többértelmű hozzárendelés, ami függvény. _____

(5) Adott a következő hozzárendelés:

$$N \rightarrow Z \quad x \mapsto 2 \cdot x - 4$$

x	5	1	0			
y				0	2	4

- (a) A hozzárendelési szabály alapján töltsd ki a táblázatot!
- (b) Melyik számhalmaz a függvény értelmezési tartománya:

- (c) Melyik számhalmaz a függvény értékkészlete?

- (d) Rajzold meg a függvény grafikonját!

