Függvények1

. aggvanyaki
*Required
Név: *
Your answer
1. Melyik nem jellemzője a függvénynek?
argumentumokkal dolgozik
előre definiált képlet
az eredményét a monitoron jeleníti meg
számítást hajt végre adott sorrendben vagy felépítés szerint
2. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat számtani közepe?
ÁTLAG
O MEDIÁN
MÓDUSZ.EGY
○ SZÓR.M

3. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat elemeinek átlagos eltérése az átlagtól?
ÁTLAG
O MEDIÁN
○ SZÓR.M
4. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat leggyakrabban előforduló eleme?
ÁTLAG
○ SZÓR.M
5. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat középső eleme?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
középső eleme?
középső eleme? ÁTLAG
középső eleme? ÁTLAG MEDIÁN
középső eleme? ÁTLAG MEDIÁN MÓDUSZ.EGY
középső eleme?
középső eleme? ÁTLAG MEDIÁN MÓDUSZ.EGY SZÓR.M 6. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat legkisebb eleme?
középső eleme? ÁTLAG MEDIÁN MÓDUSZ.EGY SZÓR.M 6. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat legkisebb eleme? MIN

7. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat 2. legkisebb eleme?
○ MIN
○ MAX
○ KICSI
○ NAGY
8. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat 2. legnagyobb eleme?
○ MIN
○ MAX
○ KICSI
NAGY
9. Melyik függvénnyel határozható meg egy számsorozat legnagyobb eleme?
legnagyobb eleme?
legnagyobb eleme? MIN
legnagyobb eleme? MIN MAX
legnagyobb eleme? MIN MAX KICSI
legnagyobb eleme? MIN MAX KICSI RANG.EGY 10. Melyik függvénnyel határozható meg egy adott elem
legnagyobb eleme? MIN MAX KICSI RANG.EGY 10. Melyik függvénnyel határozható meg egy adott elem helyezése a sorozaton belül?
legnagyobb eleme? MIN MAX KICSI RANG.EGY 10. Melyik függvénnyel határozható meg egy adott elem helyezése a sorozaton belül? NAGY
legnagyobb eleme? MIN MAX KICSI RANG.EGY 10. Melyik függvénnyel határozható meg egy adott elem helyezése a sorozaton belül? NAGY KICSI

2018. 10. 01. Függvények1

SUBMIT

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Additional Terms

Google Forms