## Matematikai függvények

*Required
Név: *
Your answer
1. Melyik módszerrel nem határozható meg A1 harmadik hatványa?
=A1*A1*A1
=A1^3
=HATVÁNY(A1;3)
a fentiek közül mindegyik jó
2. Melyik függvénnyel határozható meg egy szám négyzetgyöke?
○ KITEVŐ
HATVÁNY
○ GYÖK
○ GYÖK2

<ol><li>Melyk függvény segítségé egészrészét?</li></ol>	vel határozhatjuk meg egy szám
O ABS	
O INT	
○ KEREKÍTÉS	
○ EGÉSZ	
helyes megoldás?	zizedesjegyre kerekíteni. Melyik a
=INT(A1,2)	
=KEREKÍTÉS(A1,-2)	
=KEREKÍTÉS(A1,2)	
Egyik sem, kerekíteni formázás	ssal kell.
5. Melyik függvény eredmén	y lesz 16900?
=INT(16879)	
=KEREK.FEL(16879,0)	
=KEREKÍTÉS(16879,-2)	
=KEREK.FEL(16879,100)	
6. Melyik függvénnyel lehet k cellák összegét?	kiszámolni egy feltételnek eleget tevő
SZUM	
O DARABTELI	
○ SZUMHATÖBB	

## A kép alapján válaszoljon a kérdésekre.

	Α	В	С	D
1	Névsor	Fiú	Csoport	Mennyiség (kg)
2	Aulechla Anita	N	1	14
3	Bana Tímea	N	2	17
4	Fülöp Zsolt	I	1	18
5	Harcsa Zsuzsanna	N	1	10
6	Hende Balázs	1	2	12

7. Hogyan határozhatjuk meg a fiúk által szedett összes almát?
=SZUM(D1;D6)
=SZUMHATÖBB(B2="I";D2)
SZUM(D2:D6)
=SZUMHATÖBB(D2:D6;"I";B2:B6)
8. Mit ad meg a =SZUMHATÖBB(D2:D6;1;C2:C6) függvény?
Az 1-es csoport által szedett összes alma mennyiségét.
A 2-es csoport által szedett összes alma mennyiségét.
A fiúk által szedett összes alma mennyiségét.
O Semmit, mert a függvény hibás.
9. Melyik függvénnyel határozhatjuk meg a 2-es csoportú fiúk által szedett összes almát?
○ SZUM
○ SZUMHA
○ SZUMHATÖBB
○ SZUMHA2

10. Kör kerületét szeretnénk meghatározni. Melyik megoldás helyes?
=2*A1*3.14
=2*A1*PI
=2*A1*PI()
a fentiek közül mindegyik
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