

Neved: **MEGOLDÁS**

Kerületed:

1. A feladatok az alábbi táblázatra vonatkoznak:

	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Az aktuális cella az AW10. Jelöld meg!

Kijelöltük az AU4:AW7 és a AY8:AZ14 tartományokat. Jelöld ezt is a rajzon!

Hogyan lehetséges több tartomány kijelölése egyszerre? **A Ctrl billentyű lenyomva tartása mellett húzzuk lenyomott bal egérgombbal az egeret**

..... / 6 pont

2. Egészítsd ki a következő mondatokat!

Egy **fájl** egy munkafüzetet tartalmaz, ami több **munkalap**ból áll.

A táblázatkezelőben a táblázat sorait **(arab)számokkal**, az oszlopait **betűkkel** jelölik. A sorok és oszlopok metszéspontja a **cella**.

..... / 5 pont

3. Az egyik oszlopban eszközök neveit találod, a másikban különböző mennyiségeket! Párosítsd az eszközhöz azt a mennyiséget, amelyik jellemző rá!

- | | |
|---------------|-------------|
| a) processzor | f) 1000 dpi |
| b) monitor | g) 15" |
| c) nyomtató | h) 3 GHz |
| d) szkennер | i) 80 Hz |
| e) plotter | j) 5 bit |

a-h; b-g-i; c-f; d-f

..... / 5 pont

4. Meddig tart az a 36 cellát tartalmazó tartomány, ami EB5-s cellával kezdődik és EG oszlopban van a vége? **EG 10**

..... / 1 pont

8. Mire használhatjuk a következő gombokat?



cellaegyesítésére.....



tizedeshely növelésére..



ezres csoportosításra .

..... / 3 pont

9. Mi a különbség a következő 2-2 képletben?

a) = MAX(A2:A8)

b) = MAX(A2;A8)

Az első képlet az a2:a8 tartományra vonatkozik, a második csak a két cellára

a) =A1+Munka1!B1

b) = A1+B1

Az első képlet egy másik munkalap, a Munka1 B1 celláját adja hozzá az adott munkalap A1-es cellájához. A második ugyanazon munkalap A1 cellájához adja hozzá a B1-es cellát.

a) = A1*B1

b) = A1*\$B\$1

Az első képletben mindkét cella relatív hivatkozás, a másodikban a B1 cellára abszolút hivatkozás van.

..... / 6 pont

10. Az alábbi ábrákon más tartalmat látunk az aktív cellában és a szerkesztőlécen.

Mi ennek az oka? a)-nál csak beírtuk a cellába a 15 kg-t; b)-nél egyéni formátummal formáztuk.

a)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4		15 kg					
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

b)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4		15 kg					
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

..... / 2 pont

11. Rendezd tárolókapacitásuk szerint növekvő sorrendbe a következő háttértárat!

a) winchester

b) 3,5" flopi

c) CD-ROM

d) DVD-ROM

e) pendrive

b_c_d_e_a

..... / 5 pont

12. Mi lehet a cella tartalma?

szöveg, szám, képlet

..... / 3 pont

13. Milyen fájlt kereshettünk, ha ezt írtuk be?

- a) a*.xls
- b) *a*.xls
- c) ?a*.xls
- d) ?a*.*

a-val kezdődő nevű excel fájlt
a nevében a-t tartalmazó excel fájlt
olyan excel fájlt, aminek a nevének 2. betűje a
olyan fájlt, aminek a nevében a 2. betű a

..... / 6 pont

14. Fejtsd meg a rejtvényt! Írd be vízszintesen a meghatározásoknak megfelelő szavakat!

	K	I	V	Á	G	Á	S
R	O	M					
S	Z	Ű	R	É	S		
	M	E	N	T	É	S	
	A	D	A	T			

ezt a műveletet végzi, aki CTRL+Z billentyűket egyszerre használja

csak olvasható memória

adatok egy részének kiválasztása

munkák közben létrehozott változások megőrzése

az információ megjelenési formája

A kék háttérű oszlopban egy magyar tudós neve van elrejtve. Mivel foglalkozott?

Kozma László (1902-1983) a nevéhez köthető az első jelfogós számítógép Magyarországon (MESZ-1).

..... / 6 pont

Elért pontszám: / 75 pont

Képzett pontszám: / 25 pont

Javították: