

Neved:

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									
17									

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?.....

.....

..... / 6 pont

2. Egészítsd ki a következő mondatokat!

Egy egy munkafüzetet tartalmaz, ami többból áll.

A táblázatkezelőben a táblázat sorait, az oszlopait

jelölik. A sorok és oszlopok metszéspontja a

..... / 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 |

.....

..... / 5 pont

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

..... / 1 pont

5. Az alábbi fájlkiterjesztések milyen fájlok lehetnek?

xls: waw:
doc: rar:
exe: xlsx:
jpeg: pdf:

A verseny.jpg fájl kiterjesztését verseny.doc-ra módosítottuk. Mi történik, ha a fájlt megnyitjuk?

..... / 9 pont

6. Írj **I** betűt az igaz, **H** betűt a hamis állítások után!

- a) Számítógépeink működésének alapja a tízes számrendszer.
b) A számítógépes vírus egy program.
c) A TFT és LCD monitorok egyik előnye, hogy nem vibráló (álló) képet adnak.
d) A számítógépek működéséhez nélkülözhető az operációs rendszer.
e) A shareware programok korlátlan ideig ingyenesen használhatóak.
f) Az ASCII kód 512 jel kódolására alkalmas.
g) Táblázatkezelő programban a cella tartalma nem kezdődhet egyenlőségjellel.
h) Diagram csak önálló munkalapon szerepelhet.
i) A munkalapok neve csak négy betűből állhat.
j) A táblázatot csak rácsvonalakkal együtt tudjuk kinyomtatni.

..... /10 pont

7. Húzd alá a lehetséges kakukktojást, majd indokold meg a választásod!

a) soros párhuzamos merőleges USB

b) EEPROM EPROM ROM RAM

c) Windows 7 Windows XP Google Linux

d) merevlemez winchester pendrive HDD

..... / 8 pont

2012.április 17.

8. Mire használhatjuk a következő gombokat?



..... / 3 pont

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

a) = MAX(A2:A8)

b) = MAX(A2;A8)

.....

a) =A1+Munka1!B1

b) = A1+B1

.....

a) = A1*B1

b) = A1*\$B\$1

.....

..... / 6 pont

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

Mi ennek az oka?

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 háttértáratokat!

a) winchester

b) 3,5" flopi

c) CD-ROM

d) DVD-ROM

e) pendrive

.....

..... / 5 pont

12. Mi lehet a cella tartalma?

.....

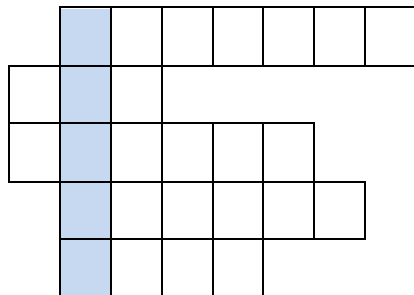
..... / 3 pont

13. Milyen fájlt kereshettünk, ha ezt írtuk be?

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

..... / 6 pont

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



- 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?

.....

..... / 6 pont

Elért pontszám: / 75 pont

Képzett pontszám: / 25 pont

Javították: