

Összefoglaló kérdések 8.

1. Sorolja fel a táblázatkezelő program felépítését!
2. Mi a különbség a Ment és Mentés másként... menüpontok között?
3. Mivel jelöljük az oszlopokat, sorokat? Hogyan adjunk meg egy cella nevét?
4. Hogyan lehet javítani egy cellában lévő képletet? (F2)
5. Milyen formázási lehetőségek vannak az Excelben?
6. Milyen tartalomformázási lehetőségek vannak az Excelben?
7. Milyen cellaformázási lehetőségek vannak az Excelben?
8. Hogyan lehet az oszlop szélességét megváltoztatni?
9. Mi a különbség az B1-C2 és az =B1-C2 között? (B1=10; C2=5)
10. Mi jelenik meg a D2 cellában, ha =B1*C2 kerül begépelésre?
11. Mi jelenik meg a D2 cellában, ha =B1*C3 kerül begépelésre? (C3=három)
12. Mit jelent, mi a jele, mi történik az oszlop és sor jelzőkkel, ha másoljuk?
 - a. a relatív hivatkozás
 - b. abszolút hivatkozás
 - c. vegyes hivatkozás
13. Az alábbiak közül melyik a relatív az abszolút és a vegyes hivatkozás?

=A\$2; =J25; =\$CC\$12;=\$K12
14. Az alábbi leírások közül melyik a függvény helyes megadással (szintaktikával)?

| | |
|---------------|-------------------------|
| =MAX(A3 : A5) | MIN(B5 : B10) |
| =A1 + A3 | =ÁTLAG(A15 ; A16 ; A17) |
15. Az alábbiak közül melyik a képlet helyes megadással (szintaktikával), de nem függvény?

| | |
|----------------|-------------------|
| =MAX(A3 : A5) | =A1 + A3 / \$B\$4 |
| =5 * (A6 + A8) | A5 + A7 * 5 |
16. A C1 cella =A1*B1 beírást tartalmazza. Mi lesz a C4 cellába bemásolt beírás és mennyi lesz az értéke?

| | A | B | C |
|---|----|----------|----|
| 1 | 6 | 8 =A1*B1 | |
| 2 | 10 | 5 | 50 |
| 3 | 8 | 4 | 32 |
| 4 | 4 | 2 | |
17. A mellékelt képen a C1 cella =A1*\$B\$2 beírást tartalmazza. Mi lesz a C4 cellába bemásolt beírás és mennyi lesz az értéke?
18. Melyik jel egy függvény tartományának elválasztó jele?
19. Írja le HA függvényvel, ha A2 kisebb 3, akkor kicsi, ha nagyobb egyenlő 3 és kisebb egyenlő 5 közepes, ha nagyobb 5 nagy!
20. Ismertesse a grafikon készítés, miben különbözik a E2007-es előttiektől?

Excel 8.

- Táblázatkezelő, számológép → alapja a Lotus 123
- Elindítása, felépítése (Szalag, görgetősáv, beíró sor, tábla)
- File műveletek (Mentés másként, Mentés, Állomány megnyitás, bezárás)
- Oldalbeállítás (**Lap elrendezés szalagfül:** oldal, margó)
- Közlekedés a képernyőn, kurzormozgatás (**←, →, ↑, ↓, Home, End, PageUp, PageDown, enter**)
- Gépelés, hibajavítás (**delete, backspace**), szerkesztés visszavonás, [F2] javító üzemmód; kétszer kattintás; **!felülíródás!**)
- Excel állomány részei:
 - munkafüzet → lapok (átnevezhető, színezhető stb.)
- Tábla részei (**oszlop, sor, cella, cellarácsok**)
- Formázások: **Kezdőlap szalagfül**
 - **cellaformázások** * **cella:** szegély, mintázat;
 - * **tartalom:** betűtípus, igazítás (cellaegyesítés, irányítás)
 - * **adattípus, maszkolás:** szám, pénznem, idő, egyéni
- oszlop, sor szélesség (kattintással (legszeleesebb jelöl), fogás – húzás, formátum menü pontból)
- Feltételes formázás
- Hivatkozások: **relatív (távolság) (A3)**, **abszolút (pont az) (\$A\$3)**, **vegyes (vagy az oszlop vagy a sor rögzített) (\$A3, A\$3)**; **rögzítés jele: \$**
- Képletek:
 - * alpműveletek (**+, -, *, /, ^**) *pl. =a2+5*
 - * Függvények (csoportok: matematikai, statisztikai, mátrix, logikai, dátumidő, pénzügyi, szöveg) *pl. =szum(a2:a5); =ha(a2>3;"jó";"rossz")*
- Néhány fontosabb függvény:
 - Alapok: **szum, átlag, max, min, int, vél, nagy, kicsi, ha, darab**
- Grafikon készítése: (varázsló); kijelölés (ctrl), **Beszúrás szalagfül**, Diagram típusok
- Formázások: Stílus, Elrendezés, Címkek, Tengelyek, Hátterek, Szövegek
- Beszúrás **Objektum** (Kép, ClipArt, WordArt, Draw rajz, alakzatok, stb.), szimbólum, megjegyzések (sárgacédula)
- Élőfej, élőláb (**Beszúrás szalagfül: Élőfej és élőláb szalagfül:** oldalszámozás, kép, dátum elhelyezés, stb.)
- Súgó használat
- Hiperhivatkozások: másik oldalra, munkafüzetre, weboldalra stb. (**Beszúrás szalagfül**)