1. Mit ad eredményül az alábbi függvény? **Jelöld a helyes választ!**

=DARAB(A1:A4)

A képen asztal látható

Automatikusan generált leírás

#ÉRTÉK  
4  
**0**  
#HIÁNYZIK

2) Egy táblázat egyik celláját kijelölve azt dőltté tesszük a szalagon a „D”-re kattintva. Ezek után egy másik cellára állva lenyomjuk az F4-es billentyűt. Mi történik? **Jelöld a helyes választ!**

Nem történik semmi.

Hangjelzést kapunk csak (beep).

**Az a cella is dőlt betűs lesz.**

Az egész sor dőlt betűs lesz, amelyikben állunk.

Az egész oszlop dőlt betűs lesz, amelyikben állunk.

3) Egy üres táblázat A1-es cellájába beírom:   
Budapest.   
Szeretném a „B” betű méretét 12-ről 24-re változtatni. Lehetséges? **Jelöld a helyes választ!**

Nem lehetséges, mert egy cellában csak egy fajta méret lehetséges.

Nem lehetséges, mert csak szavanként tudom állítani a méretet egy cellában.

**Lehetséges.**

4) Egy táblázat XY2021-es cellájába üzenetet írtam a barátomnak. Nem akarom, hogy más is lássa, ezért fehér alapon fehér színnel írtam. Ha valaki nézegeti a táblázatot, akkor láthatja az üzenetet? **Jelöld a helyes választ!**

Nem lehetséges ez, mert normál esetben csak Z-ig vannak oszlopok.

Nem láthatja, hiába is nézegeti a táblát.

Meg fogja látni, hiszen ha az egér mutatója a cella felett van, kiírja a cella tartalmát.

**Ha valaki rááll az üresnek tűnő XY2021-es cellára, akkor a szerkesztőlécen látható a tartalma, szóval felfedezhető.**

5) Egy üres táblázat A1-es cellájába beírok egy hosszú szöveget. Azt szeretném, hogy egy adott ponttól kezdve, új sorban kezdődjön a szöveg többi része. ~~A felsoroltak közül melyik a helyes válasz?~~ **Jelöld a helyes választ!**

~~Igen, mert~~ ha a cellát vízszintes méretét csökkentjük, akkor több sorba fogja tördelni a szöveget minden esetben.

Csak akkor tördeli több sorba, ha a B1-es cellába is írunk valamit.

**Az adott helyen Alt+Enter-t kell lenyomni.**

Nem lehetséges.



6) Az A2-es cellában az A1-től E1-ig levő számok átlagát szeretnénk kiszámítani. Melyik kifejezés ad helyes eredményt? **Jelöld a helyes választ!**

= ÁTLAG (A1;E1)

=**ÁTLAG(A1:E1)**

=A1+B1+C1+D1+E1/5

=ÁTLAG(A1:D1)+E1/5

=ÁTLAG(A1-E1)



7) Az A2-es cellában az A1-től E1-ig levő számok maximumát szeretnénk kiszámítani. Melyik kifejezés ad helyes eredményt? **Jelöld a helyes választ!**

= MAX(A1;E1)

= **MAX(A1:E1)**

= MAX(A1+B1+C1+D1+E1)

= **MAX(MAX(A1:D1)+E1)**

= MAX(A1-E1)



8) Az A2-es cellába beírjuk a  
=SZUM(A1:E1) / ÁTLAG(A1:E1)  
kifejezést. Milyen eredmény jelenik meg az A2-es cellában az alábbiak közül? **Jelöld a helyes választ!**

2

3

**5**

15

Hibajelzést kapunk.



9) Az A2-es cellába beírjuk a  
=DARAB(A1:E1) \* ÁTLAG(A1:E1)  
kifejezést. Milyen eredmény jelenik meg az A2-es cellában az alábbiak kiözül? **Jelöld a helyes választ!**

2/3 vagy 0,666…

5/3 vagy 1,666…

6

**15**

Más eredmény.