1. **Keresd meg a helyes válaszokat! Írd a helyes válasz betűjelét az utolsó üres oszlopba!** …/12 p

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kérdés** | **A** | **B** | **C** | **Helyes válasz betűjele** |
| **Mi a különbség a téma és a kulcsszavas keresés között?** | semmi | téma szerinti keresésnél adott témakör közül, kulcsszavasnál adott szavakat keresünk | mindkettőnek ugyan azok az előnyei vannak |  |
| **Mi az a WAN?** | egy kiviteli egység | háttértár | összekapcsolt hálózatok láncolata |  |
| **Melyik nem operációs rendszer?** | MAN | iOS | Android |  |
| **Melyik bemeneti eszköz?** | billentyűzet | monitor | hangszóró |  |
| **Melyik nem lehet számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?** | GB | DB | TB |  |
| **Mi a hardver?** | digitális könyv | a számítógép alkatrészeinek összefoglaló neve | leírások összefoglaló neve |  |
| **Milyen szempont szerint nem lehet nézetet állítani?** | kis ikonok | lista | mindent mutat |  |
| **Melyik kiterjesztés utal szövegre?** | TXT | PPT | BMP |  |
| **Miért van szükség mappaszerkezetre?** | Azért, hogy rendszerezni tudjuk a mappáinkat. | Azért, hogy hivatkozhassunk mappákra. | Azért, mert a könyvtárunkban nem tudunk több adatot tárolni. |  |
| **Mi a spam?** | bemutató | hivatkozás típus | levélszemét |  |
| **Melyik mennyiség 1 GB?** | 1 TB | 1000 MB | 1000 bájt |  |

1. **Fejtsd meg a rejtvényt! A helyes választ írd a keresztrejtvény üres cellájába.** …/10 p

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | processzor más néven |
|  |  |  |  |  |  |  | kimeneti egység angolul |
|  |  |  |  |  |  |  | tároló egység |
|  |  |  |  |  |  |  | képfájl kiterjesztése lehet |
|  |  |  |  |  |  |  | egyik leggyakrabban használt csatlakozó |
|  |  |  |  |  |  |  | szöveges fájl kiterjesztése lehet |
|  |  |  |  |  |  |  | egy billentyű |
|  |  |  |  |  |  |  | színkeverési módszer |

Megfejtés:

**A megfejtés elvi rendszerét melyik magyar matematikus alapozta meg?**

Tudós neve:

1. **Végezd el az átváltásokat!** …/3 p

3 GB = MB   
2,5 MB = KB  
4 col = cm

1. **Húzd alá azt a szót, ami nem illik a többi közé! A vonalon indokold a választásod!** …/5 p

BMP, PNG, JPG, TXT

hangszóró, monitor, joystick, nyomtató

zombi, trójai, rootkit, malware, miniszámítógép

betűméret, felsorolás, felső index, betűszín

papírméret, szövegkiemelés, tájolás, hasábok

1. **Mit állítunk be a mentés során? Írj le hármat!** …/3 p

a:

b:

c:

1. **Döntsd el, hogy igaz-e az állítás!** **Írj I betűt az igaz, H betűt a hamis állítás elé!** …/7 p

**A Paint programban…**

a radírral mindig fehér színű lesz a radírozott rész.

lehet színezett téglalapot rajzolni.

a (0;0;0) a fehér szín kódja.

lehet fekete-fehérré alakítani mentéssel a színes rajzot.

egy téglalap kicsinyítését százalékban vagy képpontban adhatjuk meg.

tetszőleges szöggel forgathatjuk az ábrát.

maximum 800%-ra nagyíthatjuk a rajzlapot.

Pontszám:

…/40 p