**1. Igaz vagy hamis? Keretezd be a helyes megoldást!**

Létrehozható-e két vagy több azonos nevű fájl

* különböző mappában igen nem
* különböző meghajtón igen nem
* azonos fájlkiterjesztéssel? igen nem

3 pont/\_\_\_\_\_\_\_

**2. Váltsd át a mennyiségeket! Csak a számítás módját írd le, a végeredményt nem kell kiszámolnod.**

a) 37 KB= ? bit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_bit

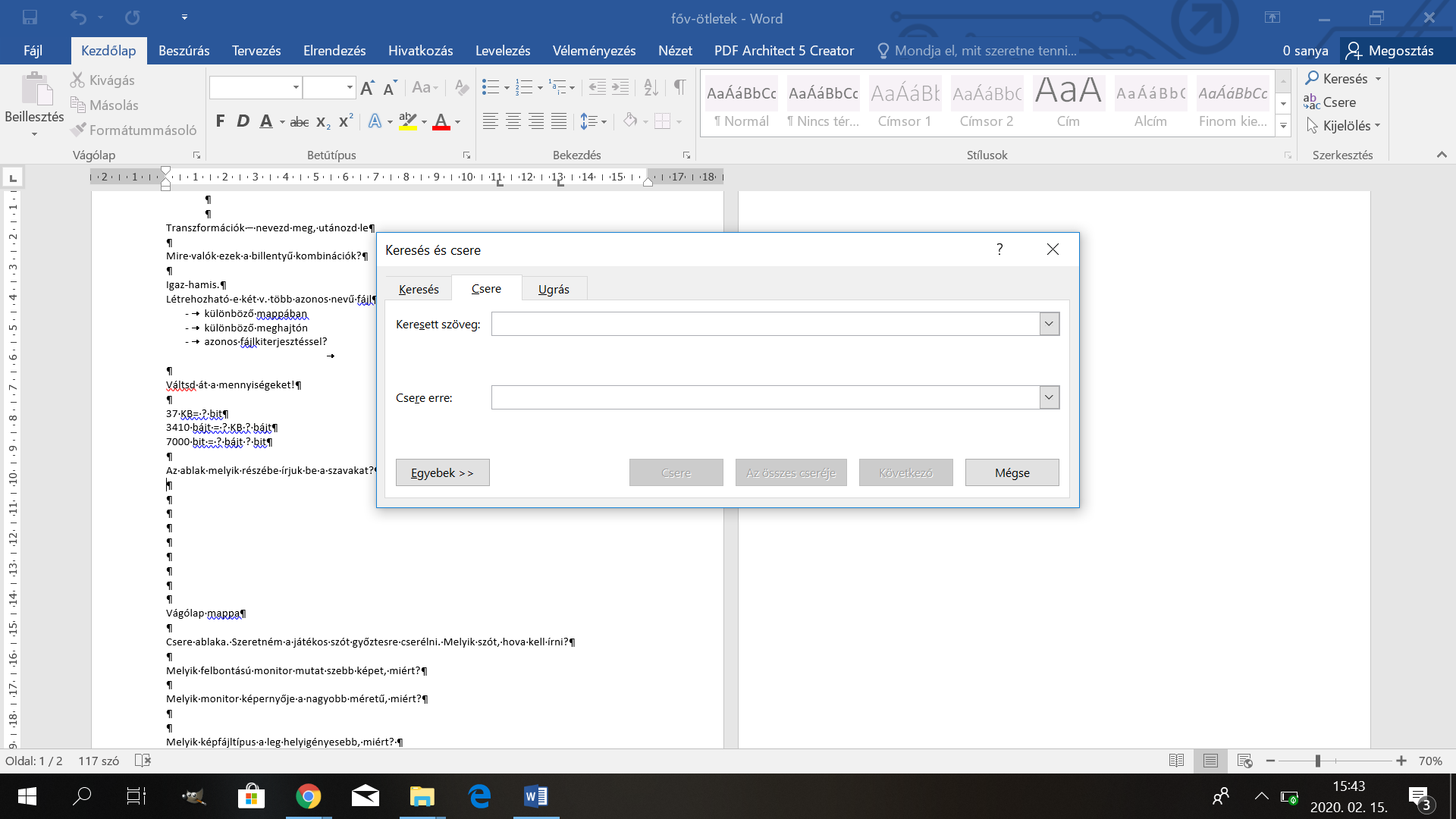
b) 3410 GB= ? bájt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_bájt

c) 8000 bit = ? bájt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_bájt

3 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Szeretném a *JÁTÉKOS* szót *GYŐZTES-*re cserélni. Melyik szót, hova kell írni a csere alakban?**

**Írd be!**

****

1 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Mi a véleményed? Indokold is!**

1. Melyik felbontású monitoron látszik szebbnek a kép, miért?
2. monitor felbontása: 1280 x 720
3. monitor felbontása: 1650 x 900

Indoklás:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 pont/ \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Hány cm a monitorok képernyőjének átmérője? Elég a számításmódját leírnod, pontos számítás nem szükséges. Melyik a nagyobb méretű, miért?
2. monitor átmérője 19 ” (col) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm
3. monitor átmérője 21 ”(col) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Indoklás:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Melyik kép fáljtípusa foglal el több helyet egy háttértáron, miért?
2. bmp
3. jpg

Indoklás:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Számítsd ki az A5-ös lapméretet, ha ismert az A4-es mérete!**

A4 szélessége: 14,9 cm

A4 magassága: 21,5 cm

A5 szelessége: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

A5 magassága:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

A5

2 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. A három digitális alapszín: Red, Green, Blue Melyik két digitális alapszínből alakíthatók ki a következő színek?**

Magenta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Yellow: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Tárhelykapacitás szerint rendezd csökkenő sorrendbe a háttértárakat! Írd föléjük a megfelelő sorszámot!**

winchester CD DVD pendrive

2 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Kösd össze a párokat!**

CPU telefon

LCD webcím

RAM csatlakozó felület

SMS világháló

HTC memória

USB processzor

WWW monitor

URL üzenet

TAB netes szleng

LOL billentyű

ESC

10 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Transzformáld a képen látható háromszöget, és nevezd meg a transzformációkat!**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

8 pont/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Összpontszám:

40/\_\_\_\_\_\_\_\_\_