

Név:

Település:

8. osztályosok számítástechnika versenye - 2017

1, Rendezd növekvő sorrendbe a következő adatmennyiségeket!

8 kB 8 B 0,0511 TB 80 bit 5110 MB

..... (1 pont)

2, Mit jelent magyarul a CPU?

..... (1 pont)

3, Ábrázold kettes számrendszerben az 57-et! (2 pont)

4, A vágólapra másoltunk egy táblázatot. Jelöld, mely állítások igazak!

- a. A vágólap a táblázatot nem tudja tárolni.
- b. A táblázatot a vágólapról több dokumentumba is beilleszthetjük.
- c. Egy dokumentumba csak egyszer illeszthető a vágólap tartalma.
- d. Akár a gép újraindításakor is beilleszthető a vágólap tartalma, ha előzőleg mentettük a dokumentumot. (1 pont)

5, Jelöld, melyik a kukuktktojás?

- a. JAVA
- b. C++
- c. Pascal
- d. LAN
- e. BASIC (1 pont)

6, Mekkora a két bájtön ábrázolható legnagyobb szám?

..... (1 pont)

7, Melyik állítás hamis?

- a. egy bit kétféle értéket tárolhat
- b. egy bájt nyolcféle értéket vehet fel
- c. egy bájt = nyolc bit
- d. egy kilobájt = 1024 bájt

8, A keresés során a helyettesítő karakterek miket válthatnak ki?

..... (2 pont)

9, Mire utalnak az alábbi kifejezések?

sín, gyűrű, csillag, fa (1 pont)

Név:

Település:

10, Az Office programcsomag a felsoroltak közül melyik programot nem tartalmazza?

Excel, Word, Sharepoint, Acces, Power Point

..... (1 pont)

11, Írd az eszköz betűjelét a megfelelő helyre!

- a. billentyűzet
- b. fényceruza
- c. DVD
- d. VGA monitor
- e. egér
- f. plotter
- g. lapolvasó
- h. winchester

bemeneti

kimeneti

háttértár

--	--	--

12, Mi a közös bennük?

Windows, Linux, Macintosh

..... (1 pont)

13, Milyen programban találkozhatnál ezekkel a sorokkal?

? előre 100 balra 120

? előre 100 balra 120 (1 pont)

14, A szöveg begépelése során hogyan lehet új sort kezdeni anélkül, hogy új bekezdést is kezdenénk?

..... (1 pont)

15, Sorold fel, melyek a jó jelszó jellemzői!

..... (1 pont)

16, Hogyan határoznád meg a vírus fogalmát?

..... (1 pont)

17, Sorold fel egy tipikus e-mail cím felépítését!

..... (1 pont)

18, Mit értünk bootolás alatt?

..... (1 pont)