

- 1. Tárhelykapacitás** - Kösd össze az alábbi hardver eszközöket a rájuk ma jellemző tárhelykapacitással! **5 pont /**

pendrájv	4,7 GB
CD-lemez	1,44 MB
3,5"-es floppylemez	120 GB
DVD-lemez	32 GB
SSD meghajtó	700 MB

- 2. Információmennyiség** - Egészítsd ki a szöveget és karikázd be a megfelelő relációt!

3 + 3 + 2 pont /

Ha egy 600×800 felbontású kép egy-egy képpontja 3 bájt színinformációt hordoz, akkor ez a kép tömörítetlenül _____ bájt.

Ha egy 60 oldalas szöveg minden oldalán 50 sor van, azokban 80-80 betű, és egy betűt 2 bájtban ábrázolunk, akkor ez _____ bájt, ami

több	kevesebb	ugyanakkora	információmennyiség, mint a képe.
------	----------	-------------	-----------------------------------

- 3. Számítógépes logók, márkavédjegyek** - A logók mögé írd be a nekik megfelelő kifejezést az alábbiak közül (mindenhová egyet):

böngészőprogram, irodai programcsomag, nyomtatógyártó (is), operációs rendszer, rajzolóprogram, számítógépmárka (is)! **6 pont /**



26. Fővárosi Általános Iskolai Informatika Alkalmazói Verseny **döntő - 2017**
Elméleti teszt I. kategória (Grafika, komplex)

4. Operációs rendszerek - Karikázd be azokat, amelyek operációs rendszerek!

9 pont /

YouTube	Linux	MS-DOS
Microsoft Windows 7	Android	McAfee
Prezi	Microsoft Office 2010	GIMP

5. Informatikai nyelv - Kösd össze a szavakat a magyar megfelelőjükkel!

8 pont /

<i>első csoport</i>		<i>második csoport</i>	
desktop	mappa	hyperlink	alakzat
clipboard	súgó	hard disk drive	hivatkozás
folder	vágólap	backup	merevlemez
help	asztal	shape	biztonsági másolat

6. Kreativitás - Ha az alábbi informatikai kifejezéseket helyes sorrendbe rakod, akkor a második karaktereket összeolvasva értelmes szöveg adódik! Fejtsd meg! **12 + 2 pont /**

7 ZIP
AVAST
EFFEKTUS
ISMÉTLÉS
KERETEZÉS
KIVETÍTŐ
MAPPA
NYOMTATÓ
PREZENTÁCIÓ
STÍLUS
UNIX
WEBOLDAL

Helyes sorrendbe rakva ez olvasható ki: