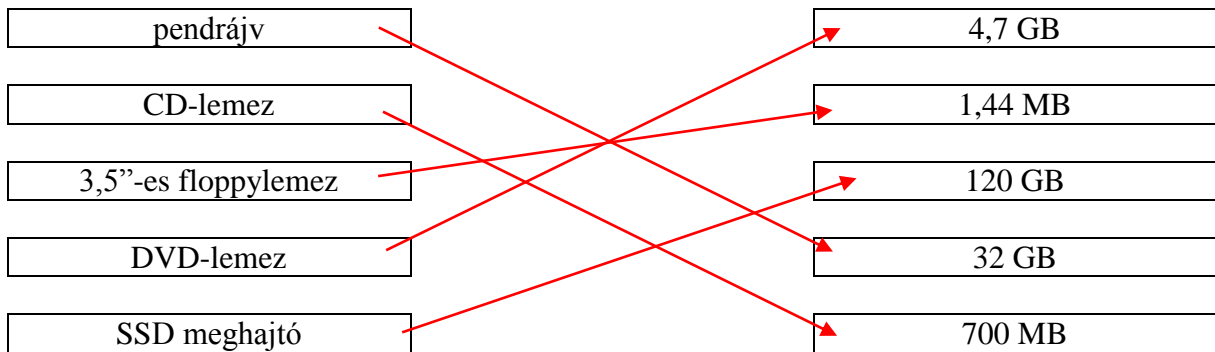


- 1. Tárhelykapacitás** - Kösd össze az alábbi hardver eszközöket a rájuk ma jellemző tárhelykapacitással! **5 pont /**



- 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 1 440 000 bájt.

Ha egy 60 oldalas szöveg minden oldalán 50 sor van, azokban 80-80 betű, és egy betűt 2 bájtban ábrázolunk, akkor ez 480 000 bájt, ami

több	<u>kevesebb</u>	ugyanakkora
------	-----------------	-------------

 információmennyiség, mint a képé.

- 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 /**



nyomtatógyártó



irodai programcsomag



operációs rendszer



számítógépmárka



böngészőprogram



rajzolóprogram

4. Operációs rendszerek - Karikázd be azokat, amelyek operációs rendszerek! *(ha semmit nem karikáztál nem jár 5 pont!)*

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	E F FEKTUS
AVAST	K I VETÍTŐ
EFFEKTUS	M A PPA
ISMÉTLÉS	S T ÍLUS
KERETEZÉS	7 _ ZIP
KIVETÍTŐ	A V AST
MAPPA	K E RETEZÉS
NYOMTATÓ	P R EZENTÁCIÓ
PREZENTÁCIÓ	I S MÉTLÉS
STÍLUS	W E BOLDAL
UNIX	U N IX
WEBOLDAL	N Y OMTATÓ

Helyes sorrendbe rakva ez olvasható ki: **Fiat Verseny**