

A versenyző neve vagy kódja: _____

1. Az egér melyik változatára igaz a megállapítás? Kösd össze a megfelelővel!

4 pont/_____

golyós egér

Nem csatlakoztatjuk közvetlen a számítógéphez.

vezeték nélküli egér

Rúdjának valamilyen irányú kimozdítására a kurzor ugyanabba az irányba mozdul.

hanyatt egér

A mozgás irányát a golyótól két görgő veszi át.

optikai egér

Folyamatosan „fényképezi” a maga alatti felületet.

A kurzor elmozgatásához ezen az eszközön a golyót kézzel görgetjük.

2. Fogalmazd meg mi a vágólap és mi a mappa! Legalább két dolgot írd róluk!

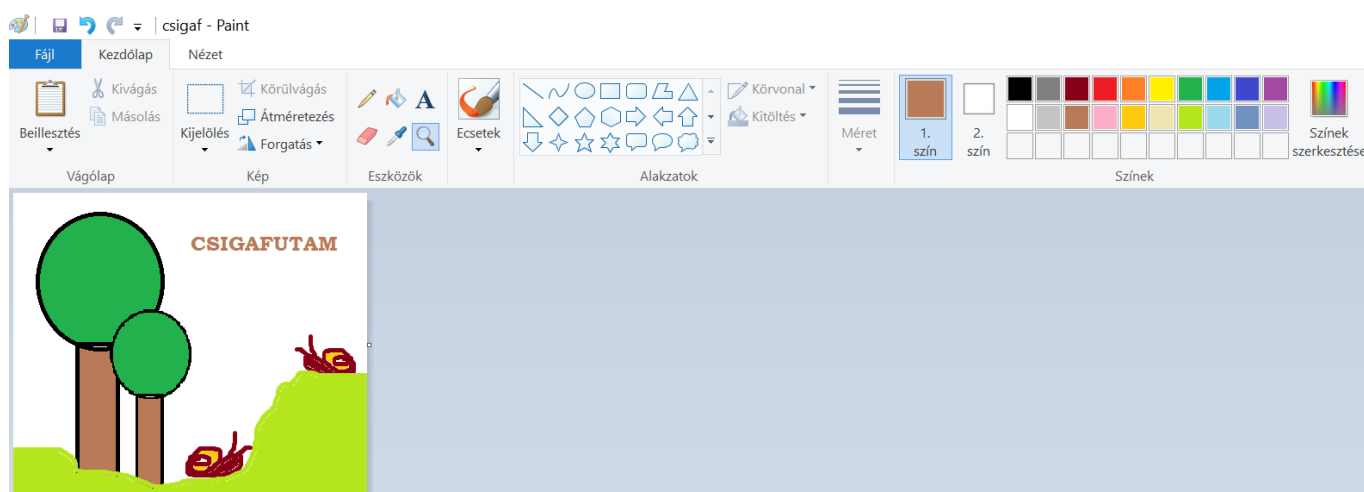
4 pont/_____

vágólap: _____

mappa: _____

3. A kép elkészítéséhez a Paint program menüszalagján lévő ikonok és parancsok közül, melyeket kellett használni? Karikázd be azokat!

9 pont/_____



4. Egy virágot ábrázoló kép két féle módon lett elmentve: virág.bmp és virág.jpg
Melyik képfájltra melyik állítás az igaz? Az állítások sorszámát írd a fájlok alatti téglalapba!
4 pont/_____

virág.bmp	virág.jpg

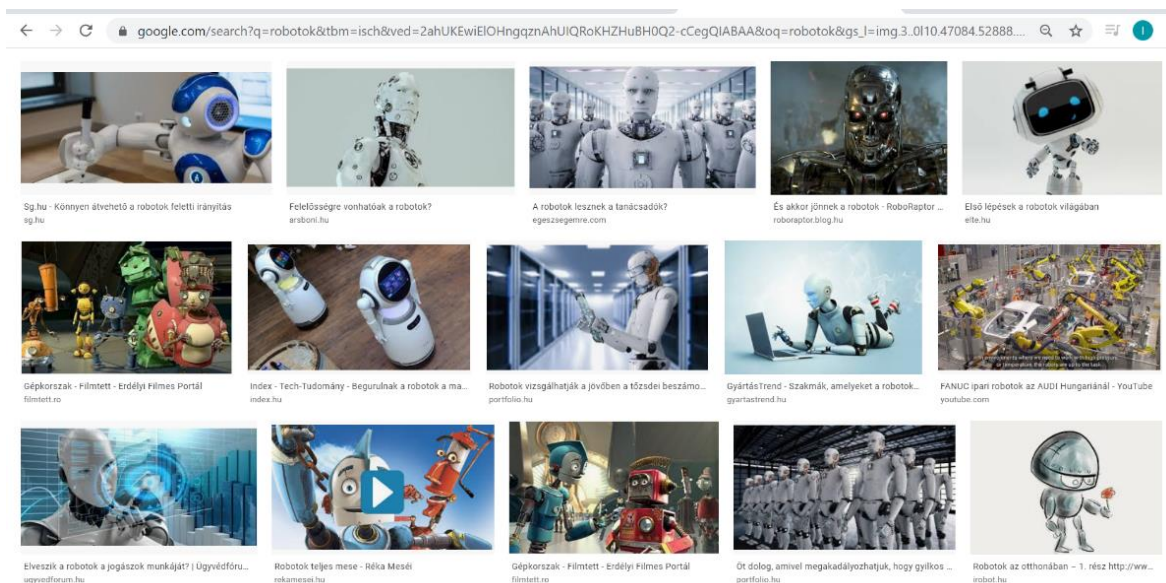
1. Ez a kép fájl nagy tárhelyet igényel.
2. Ha folytatni kívánjuk a kép rajzolását, ebbe a fájlformátumba mentjük.
3. Ez a kép fájl igen kevés tárhelyet igényel.
4. Mentéskor ebben a kép fájlban színvesztés tapasztalható.

5. Egy fájl mentésekor mire kell figyelni? Sorolj fel legalább három dolgot!

3 pont/_____

6. Milyen kulcsszó került az internetes kereső ablakba, hogy ezek a képek jelentek meg?
1 pont/_____

A kulcsszó: _____



7. a) Milyen eszközök vannak a képen? Írd a számok mellé a megfelelő betűket! Egy számnak nem lesz párja.

1. háttértár

A



2. periféria

B



3. processzor

C



4. gépház

1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 3 pont/ _____

- b) Melyik képhez, melyik szó illik? Párosítsd! Egy szó kimarad.

a. USB

b. CPU

c. ESC

d. DVD

A _____

B _____

C _____

3 pont/ _____

8. a) Fejtsd meg a titkosírást, mely Caesar-kóddal készült! 6 pont/ _____

A Caesar-kód lényege, hogy az ábécé adott betűje helyett a tőle 3. helyen lévő betűt írják.

(A megfejtéshez az angol abc betűit használd, melyet ezen tesztlap hátulján megtalálasz.)

Mely perifériák nevét rejti a kódsor? (k=n) ☺

Írd be a megfejtést a táblázatba!

Megfejtés:

j l k f q l o		
e x k d c x i		
j f h o l c l k		

- b) Írd a megfejtett perifériák/eszközök neve melletti kis négyzetbe a B betűt, ha bemeneti eszköz, K betűt, ha kimeneti eszköz! 3 pont/ _____

Összpontszám: 40 pont/ _____



Forrás: google képkereső (Letöltve: 2020.01.31.)
Farkas Csaba: Informatikai ismeretek 5. J.O.S Bp., 2013