

Elméleti teszt I. kategória (Grafika, Komplex)

Név: Pontszám: / 100 pont

Iskola: Javította:

1. Rakj ki szavakat az összekevert betűkből és egészítsd ki velük a mondatokat!			10 p.
(2) KELKIN	→	LINKEK	Az Internet egy világméretű HÁLÓZAT Használatához szükséges egy BÖNGÉSZŐ program. A világháló WEBLAPOK-ból áll. Egy web-helyet az INTERNET-cím azonosít. A LINKEK-re kattintva másik weblapra válthatunk.
(2) ZÁLAHTÓ	→	HÁLÓZAT	
(2) TERENCE	→	INTERNET	
(2) GÖNBŐÉSZ	→	BÖNGÉSZŐ	
(2) BALKOWEP	→	WEBLAPOK	

2. TOTÓ: Töltsd ki a hardverek előtti négyzetet a jelmagyarázat alapján!			10 p.
(2)	<input type="checkbox"/>	Monitor	<input checked="" type="checkbox"/> Merevlemez
(2)	<input type="checkbox"/>	Billentyűzet	<input type="checkbox"/> Projektor
(2)	<input checked="" type="checkbox"/>	DVD	<input type="checkbox"/> Egér
(2)	<input type="checkbox"/>	Nyomtató	<input checked="" type="checkbox"/> Pen-drive
(2)	<input type="checkbox"/>	Hangszóró	<input type="checkbox"/> Szkenner
			1 Input eszközök
			2 Output eszközök
			X Háttértárak

3. Karikázd be és írd a megfelelő helyre a szövegben elrejtett Windows elemeket!			10 p.
(2) A FÖLDSZINTEN LAKIK PETIKE, AKI KISSÉ PIM ASZ TAL ÁN, DE NAGYON	Sáv a képernyő alján:	TÁLCA	
(2) OKOS. AZ ELSŐ EMELETEN EGY FIATALEMBER – MO ST ART ISTA A	A törölt állományok helye:	LOMTÁR	
(2) CIRKUSZBAN. A MÁSOD KON EGY TÖRTÉNELEM TANÁR FOLYTON A	Grafikus munkafelület:	ASZTAL	
(2) RÓMAI BIRODA LOM TÁR SADALMÁRÓL BESZÉL. A LEGFELSŐ SZINTET	Programindító menü:	START	
(2) BÉRLŐ LÁNY EGYETEMISTÁKAT KORREPE TÁL CA MBRIDGE-BEN.	Alkalmazást jelző kis kép:	IKON	

4. Tedd ki a relációs jeleket! A háttértáraknál a max. kapacitást vedd figyelembe!			10 p.
(3) Hard Disk Drive (mai)	<input type="text"/>	Pen-drive (64 GB)	<input type="text"/>
(4)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
(3) Digital Versatile Disc	<input type="text"/>	Blu-ray Disc	<input type="text"/>
		1 MB	<input type="text"/>
			<input type="text"/>
		3,5" Floppy Disc	<input type="text"/>
		Compact Disc	<input type="text"/>

5. Egészítsd ki a táblázatot! A programikhoz a megfelelő ikon betűjét írd be!					10 p.
	Programikon	Fájl kiterjesztése	Fájl típusa	Fájlhoz társított program	A.
(2)	D	txt	szöveg	Jegyzetömb	B.
(3)	A	docx	szöveg	Word 2016	C.
(2)	E	mp3	hang	Windows Média Player	D.
(3)	B	bmp	kép	Paint	E.

Elméleti teszt I. kategória (Grafika, Komplex)

6. Miket használsz egy tábor megvalósításához! Húzd alá! (Több válasz is lehet!)	10 p.
---	-------

(2) Tervezés, költségvetés:	Projektor	Számológép	Szkenner	Google kereső
(2) Figyelemfelhívó plakát:	Jegyzetömb	Paint	Nyomtató	PowerPoint
(2) Tájékoztató, bemutató:	Projektor	Szkenner	PowerPoint	Google kereső
(2) Szervezés, foglalás:	Szkenner	Nyomtató	G-mail	Okos telefon
(2) Fényképek, beszámoló:	Okos telefon	Word	Számológép	Jegyzetömb

7. Milyen formázásokat tartalmaz a következő szöveg? Folytasd a felsorolást!	10 p.
---	-------

(2) Betűtípus: Calibri;	Szaggatott szegély	Első sor behúzása	ATERÜLET mértékegységei SI szabvány szerint a mm^2 , m^2 , km^2 , de használunk más egységeket is: ➤ négyzetööl $\sim 3,6 \text{ m}^2$, ➤ kataszteri hold $\sim 5754,6 \text{ m}^2$, ➤ hektár (ha) = $10\,000 \text{ m}^2$.
(2) Betűméret: 10 pt;	Piros betűszín	Félkövér betűstílus	
(2) Nagybetűs effektus	Dupla aláhúzás	Ritkított térköz	
(2) Sorköz: Többszörös	Felső index	Sorkizárt igazítás	
(2) Sárga kitöltés	Felsorolás	Dőlt betűstílus	

8. Készítsd el a transzformációknak megfelelően az L betű változatait!	10 p.
---	-------

(5x2) EREDETI BETŰ	FÜGGŐLEGES TÜKRÖZÉS	VÍZSZINTES ÁTMÉRETEZÉS (200 %)	FORGATÁS BALRA 90 FOKKAL	VÍZSZINTES TÜKRÖZÉS	ELFORGATÁS 180 FOKKAL

9. Írj I-t, ha igaz, H-t, ha hamis a Paint programra vonatkozóan. Javítsd, ha hamis!	10 p.
---	-------

(2) H	A kirádrozott terület mindig fehér színű.	Nem mindig, a 2. (háttér) színtől függ.
(2) H	Szabályos alakzathoz a Ctrl-billentyűt használjuk.	A Shift lenyomása szükséges.
(2) H	A rajzlap mérete csak cm-ben és képpontban adható meg.	Hüvelykben is megadható a méret.
(2) I	A rajzlapra írt szöveg kijelölés után elforgatható.	
(2) H	A 180°-os forgatás egyenértékű a függőleges tükrözéssel.	Nem mindig egyenértékű.

10. Az alábbi rajz Paint-tel készült. Mi az, amit biztosan használnom kellett?	10 p.
---	-------

(2) Téglalap (keretek, alul, felül, oldalt)	Kerekített sarkú téglalap (üveg)
(2) Görbe (felső dísz)	Háromszög vagy Vonat (felül)
(2) Shift billentyű (szabályos négyzet)	Méret-beállítás (vonaltávastagság)
(2) Átlátszó kijelölés (illesztések miatt)	Másolás, beillesztés vagy Ctrl billentyű
(2) Vízszintes tükrözés (szimmetria miatt)	Kitöltés színnel

