

Név: Pontszám: / 100 pont

Iskola: Javította:

1. Írj 1-t, ha igaz, 0-t, ha hamis a magyarázat! Húzd át és javítsd a vonalon, ha hamis! 10 p.

<input type="checkbox"/>	Órajel: 3 GHz	- A processzor 3 milliárd műveletet végez el másodpercenként.	_____
<input type="checkbox"/>	8 GB RAM	- A RAM memória tároló kapacitását jelenti.	_____
<input type="checkbox"/>	Kijelző: 17"	- A kijelző szélességét jelenti: $17 \times 2,54 = 43,18$ cm.	_____
<input type="checkbox"/>	DPI: 600	- Billentyűzetnél, az egy hüvelykre jutó leütések száma.	_____

Írd át tízes számrendszerbe a felülről lefelé összeolvasott bináris kódot:

2. Töltsd ki a hardverek előtti négyzetet a jobb oldali jelmagyarázat alapján! 10 p.

<input type="checkbox"/>	plotter	<input type="checkbox"/>	printer	
<input type="checkbox"/>	scanner	<input type="checkbox"/>	USB flash drive	1: Input eszközök
<input type="checkbox"/>	display	<input type="checkbox"/>	keyboard	2: Output eszközök
<input type="checkbox"/>	hard disc drive	<input type="checkbox"/>	trackball	X: Háttértárak
<input type="checkbox"/>	compact disc	<input type="checkbox"/>	solid state drive	

3. Írd a sor elejére, hogy miről van szó. Egészítsd ki a mértékegységgel is! 10 p.

_____	AMD A9 9425	3,1	_____
_____	DDR4 1866MHz	8	_____
_____	HD (1366x768) LED matt	15,6	_____
_____	SATA 5400rpm	1000	_____
_____	Microsoft Windows 10 Home	64	_____

4. Írd be a párbeszédpanelek számát a nevükhöz és a megfelelő hely betűjéhez! 10 p.

- ☐ Numerikus léptető: _____
- Legördülő lista: _____
- ☒ Választó kapcsoló: _____
- Szöveg-beviteli mező: _____
- ☐ Jelölő négyzet: _____

- A: _____
- B: _____
- C: _____
- D: _____
- E: _____

5. Keress fájlkiterjesztéseket (← → ↑ ↓ ↖ ↗ ↘)! Írd utánuk a fájl típusát! 10 p.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fájltípus: _____	Y	C	B	H	G	Z	Ű
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fájltípus: _____	U	Y	A	A	V	I	G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fájltípus: _____	Ű	T	H	Q	Ő	P	Á
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fájltípus: _____	E	X	E	V	J	Ó	M
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fájltípus: _____	P	T	O	W	I	H	K

6. Töltsd ki a kifejezések előtti négyzetet a jobb oldali jelmagyarázat alapján! 10 p.

<input type="checkbox"/>	Áttűnések	<input type="checkbox"/>	Cellák egyesítése	Hol találkozol az adott kifejezéssel?
<input type="checkbox"/>	Színátmenetes kitöltés	<input type="checkbox"/>	Szerkesztőléc	S: Szövegszerkesztésnél
<input type="checkbox"/>	Hasábos elrendezés	<input type="checkbox"/>	Diagram beszúrása	T: Táblázatkezelésnél
<input type="checkbox"/>	Élőláb beállítása	<input type="checkbox"/>	Tartalomjegyzék	P: Prezentációkészítésnél
<input type="checkbox"/>	Animációk	<input type="checkbox"/>	Számformátum	M: Mindháromnál van ilyen

7. Minden sorban van egy kakukktojás. Húzd át és indokold is meg döntésed! 10 p.

OSZLOPOK SZÁMA	SZÉLESSÉG	ÁLAKZAT	VÁLASZTÓVONAL	Mert nem...	
ELVÁLASZTÁS	STÍLUS	SZÍN	VONALVASTAGSÁG	Mert nem...	
IGAZÍTÁS	TÁJOLÁS	BEHÚZÁS	TÉRKÖZ	Mert nem...	
NORMÁL	DŐLT	FÉLKÖVÉR	FÜGGŐ	Mert nem...	
TÖRÉSPONT	POZÍCIÓ	IGAZÍTÁS	KITÖLTÉS	Mert nem...	

8. Húzd alá a helyes képletet vagy függvényt, majd számold ki az értékét! 10 p.

=MAX(A1:A3)	=MAX(A:A3)			
=SZUMM(A1:B2)	=SZUM(A1:B2)			
=A1-B1	A1-B1=			
ÁTLAG(B1:B3)	=(B1+B2+B3)/3			
=A1:A3	=A1/A3			

	A	B
1	24	9
2	12	14
3	2	7

9. Fejtsd meg a következő rejtvényt a prezentációkészítéssel kapcsolatosan! 10 p.

- Másik diára, HTML lapra vagy fájlra léptet (Hiper...):
- Szöveghez, objektumhoz rendelt kép- vagy hanghatás:
- A diák közötti váltás módját határozza meg:
- A beépített dia egyes elemeinek elhelyezése:

Megoldás a jelölt betűk összeolvasása:



10. Rakd sorrendbe a kifejezések betűit és írd a számukat a megfelelő helyre! 10 p.

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. GHHIINPS: _____ | Kéretlen reklámlevél: _____ |
| 2. AEPRSWY: _____ | Beugratás, lánclevél: _____ |
| 3. AHOX: _____ | Adathalászat: _____ |
| 4. AMPS: _____ | Internetes csalás, átverés: _____ |
| 5. ACMSS: _____ | Kémprogram: _____ |