

**NÉV:** ..... **Iskola:** .....

**Összesen:**  /50

1. Írj az alábbi kifejezéseket követő négyzetbe **W** betűt, ha a *szövegszerkesztőhöz*; **X** betűt, ha a *táblázatkezelőhöz*; **M** betűt, ha *mindkettőhöz* és **E** betűt, ha *egyikhez sem* köthetők!

/12

cella	<input type="text"/>	felbontás	<input type="text"/>	HA függvény	<input type="text"/>
körlevél	<input type="text"/>	nyelvi ellenőrzés	<input type="text"/>	diavetítés	<input type="text"/>
munkalap	<input type="text"/>	mentés	<input type="text"/>	abszolút hivatkozás	<input type="text"/>
betűméret	<input type="text"/>	szakasz	<input type="text"/>	nyomtatási kép	<input type="text"/>

2. Az alábbi felsorolásban minden sor négy kifejezése között találsz egyet, ami kilóg a többi közül, karikázd be ezeket! Válaszodat indokold!

/5

monitor	egér	nyomtató	hangszóró	
Android	iOS	Win 8.1	Dell	
PowerPoint	Word	Gimp	Excel	
Ctrl+A	Ctrl+V	Ctrl+C	Ctrl+X	
döntés	behúzás	vastagítás	aláhúzás	

3. Géza bácsi számítógépet szeretne venni az unokájának a születésnapjára, el is ment a közeli számítástechnikai boltba, ahol látott is egy árban megfelelő gépet, de nem tudta eldönteni, hogy a paraméterei elég jók-e, vagy kiad egy halom pénzt egy olyan gépre, ami semmire sem jó. Úgy gondolta, felírja a gép fontosnak tűnő adatait és megkérdezi a fiát, aki nála jobban ért a mai modern technikához, csakhogy siettében összekeverte az adatokat.

/5

Párosítsd jobb oldalon, az adott számokat azzal a betűjellel, amelyekhez tartoznak!

1. Memória	a. 101 gombos	1.	<input type="text"/>
2. Háttértár	b. 8 MB	2.	<input type="text"/>
3. Billentyűzet	c. 4 db	3.	<input type="text"/>
4. USB portok száma	d. 1000 Mbps	4.	<input type="text"/>
5. Hálózati csatlakozás	e. 1 TB	5.	<input type="text"/>

4. Milyen betűformázásokat látsz a mintán? Karikázd be a megfelelőket!

	/ 9
--	-----

**BAJOR GIZI SZÍNÉSZMÚZEUM**

ritkített	aláhúzott	félkövér
nagybetűs	dőlt	áthúzott
árnyékolt	körvonalas	kiskapitális

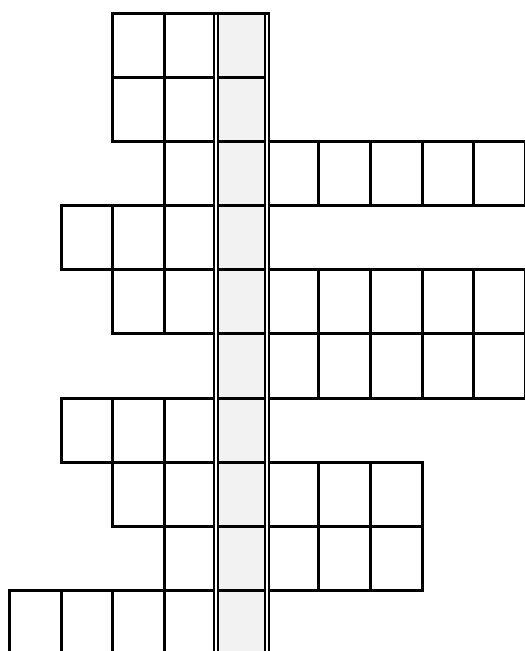
5. Az alábbi állítások közül karikázd be a hamisak betűjelét!

	/ 7
--	-----

- A PowerPoint bemutató diakockáit külön-külön elmenthetjük képként.
- A Wordben készített táblázat nem másolható át egy Excel munkafüzetbe.
- A Wordben írt szöveg nem másolható át a PowerPoint egy diakockájára.
- Az interneten talált képet általában egy másolás-beillesztés utasításpárral átrakhatjuk a Wordbe.
- A Paintben készített képet csak bmp formátumban menthetjük el.
- A Wordben az aláhúzás színe lehet más, mint az aláhúzott szöveg betűinek színe.
- Az Excelben három egymás alatti cellában az ötös szám látszik, az alattuk lévő cellában kiszámoltuk az összegüket, e cellában a tartalom kinézhet 16-nak.

6. Töltsd ki a négyzeteket a meghatározásoknak megfelelő betűkkel!

	/ 12
--	------



Az első PC gyártója.

Központi feldolgozó egység.

Közismert mobiltelefon és tablet operációs rendszer.

Internetes hivatkozás.

Ezekből áll össze a PowerPoint bemutatója.

A Mozilla böngészőprogramja.

Lehet még pont és szalag is, ezzel szabályozzuk a programok működését.

Ebben a formátumban menthető el a PowerPoint bemutató szövege.

Az Excel munkalap elemi egysége.

A Windows rendszer beépített rajzolóprogramja.

A szürke négyzetekben összeolvasható szó: \_\_\_\_\_

Ehhez az Office programhoz kötődik: \_\_\_\_\_