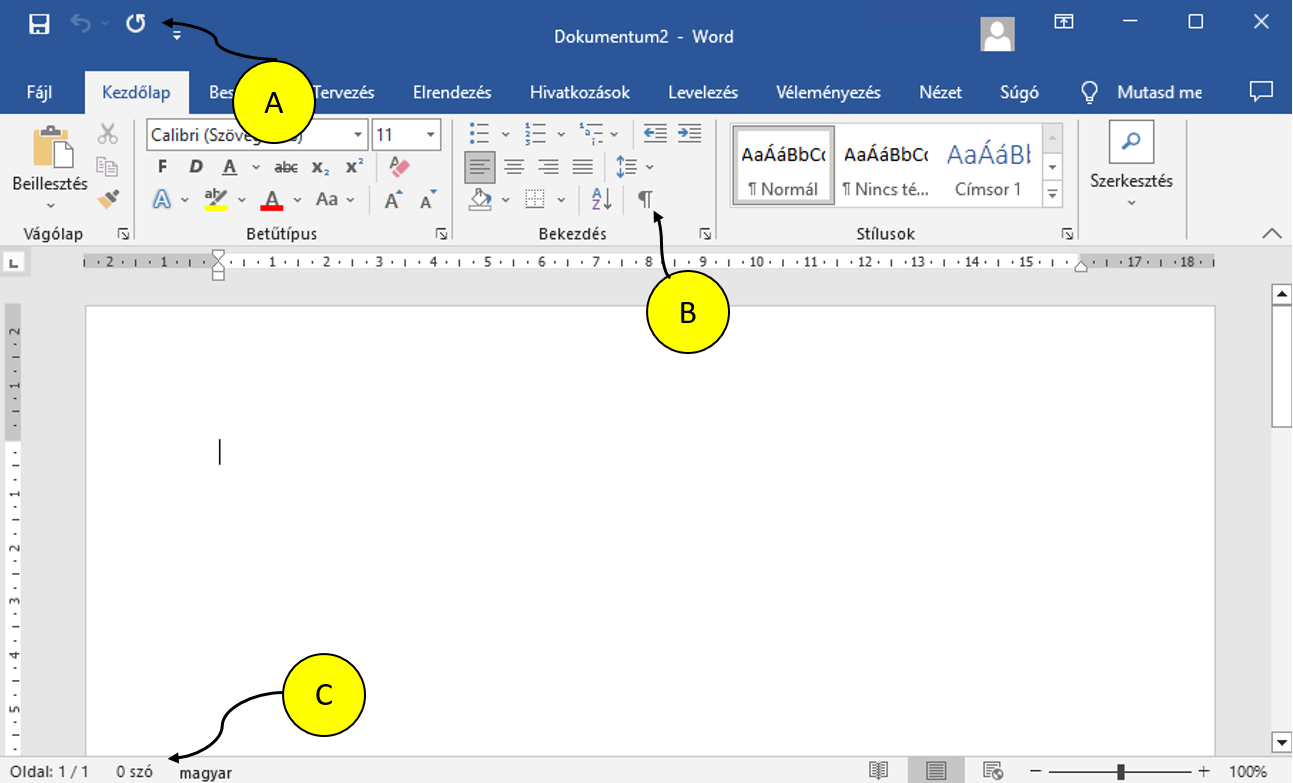
1. feladat

Kép a feladathoz: kep1.png

Az alábbi képen a Microsoft Word szövegszerkesztő programot látod.



Válaszd ki, mit jelöl az A, B C!

A:

B:

C:

Lehetőségek:

* A munkaterület nagyítása
* Vonalzó
* Állapotsor
* Mindent mutat gomb
* Gyorselérési eszköztár

Megoldás:

A: Gyorselérési eszköztár

B: Mindent mutat gomb

C: Állapotsor

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A helyesírás-ellenőrző automatikusan a kiválasztott nyelv szótárát alkalmazza. | igaz | hamis |
| Szimpla kék hullámos vonal jelzi a helyesírási hibákat a Wordben. | igaz | hamis |
| A szövegszerkesztő által felkínált javítás mindig helyes. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A helyesírás-ellenőrző automatikusan a kiválasztott nyelv szótárát alkalmazza. | igaz | hamis |
| Szimpla kék hullámos vonal jelzi a helyesírási hibákat a Wordben. | igaz | hamis |
| A szövegszerkesztő által felkínált javítás mindig helyes. | igaz | hamis |

1. feladat

Egészítsd ki a szöveget!

A Windows rendszerben a háttérben futó Vágólap alkalmazás három műveletet ismer. A kijelölt részt a Másolás (\_\_\_\_\_\_) paranccsal a Vágólapra másolhatjuk, vagy a Kivágás (\_\_\_\_\_\_\_) paranccsal oda helyezhetjük, illetve a vágólap tartalmát a Beillesztés (\_\_\_\_\_\_) paranccsal a kurzorhoz szúrhatjuk be.

Lehetőségek mind a három résznél:

* Ctrl + F
* Ctrl + X
* Ctrl + Z
* Ctrl + C
* Ctrl + V

Megoldás:

Ctrl + C

Ctrl + X

Ctrl + V

1. feladat

Párosítsd a billentyűt a funkciójával!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| space |  | szóköz |
| enter |  | Kitörli a kurzor után álló karaktert. |
| backspace |  | A kurzor a sor végére ugrik. |
|  |  | Lezárja a bekezdést, illetve újat kezd. |
|  |  | Kitörli a kurzor előtt álló karaktert. |

Megoldás:

|  |  |
| --- | --- |
| backspace | Kitörli a kurzor előtt álló karaktert. |
| space | szóköz |
| enter | Lezárja a bekezdést, illetve újat kezd. |

1. feladat

Kép a feladathoz: kirandulas.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Válaszd ki, milyen formázásokat alkalmaztunk a szavakra!

Miskolc:

Tündérkert:

Indulás:

Lehetőségek:

* nagybetűs
* félkövér
* árnyékolt
* dőlt
* kiskapitális

Megoldás:

Miskolc: kiskapitális

Tündérkert: dőlt

Indulás: félkövér

1. feladat

Kép a feladathoz: feladat.png

Mikor jelenik meg a fájl neve mellett a csillag? Jelöld be!

\*feladat.txt

Lehetőségek:

* Ha a fájl nevének \*feladat nevet adtuk.
* Ha tartalmaz lábjegyzetet.
* Ha a mentés után módosítottuk a fájlt.
* Ha tartalmaz diagramot.
* Ha még egyszer sem mentettük a fájlt.

Megoldás:

Ha a mentés után módosítottuk a fájlt.

1. feladat

Melyik szó hiányzik?

A szöveg bevitelénél nagyon fontos, hogy ne használjuk indokolatlanul a szóköz és a(z) **\_\_\_\_\_\_\_\_** gombokat! A szavak közé mindig csak egy szóközt tegyünk, a(z) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** gombot pedig csak a bekezdés végén nyomjuk le!

**Gépeld be!** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Megoldás: enter

1. feladat



Mit jelöl a kitakart rész?

Lehetőségek:

* Másolás és beillesztés
* Gyorsműveletek
* Formázás
* Kezdőlap
* Vágólap

Megoldás: Vágólap



1. feladat

Kép: tuzoltosag.png

Figyeld meg a mintát! A sorok a mintán külön-külön bekezdésekben vannak.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A minta elkészítéséhez elég volt egy bekezdést kijelölni és beállítani köré a szegélyt. | Igaz | Hamis |
| A margó normál. (Alsó, felső, jobb és bal margó 2,5 cm) | Igaz | Hamis |
| Az első sor 1 centiméterrel be van húzva. | Igaz | Hamis |
| A bal és jobb behúzás 2,5-2,5 centiméter | Igaz | Hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A minta elkészítéséhez elég volt egy bekezdést kijelölni és beállítani köré a szegélyt. | Igaz | Hamis |
| A margó normál. (Alsó, felső, jobb és bal margó 2,5 cm) | Igaz | Hamis |
| Az első sor 1 centiméterrel be van húzva. | Igaz | Hamis |
| A bal és jobb behúzás 2,5-2,5 centiméter | Igaz | Hamis |

1. feladat

Kép: tuzoltosag.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Jelöld be, hogy mit nem állítottunk be a szimbólumokon?

* betűszínt
* betűméretet
* félkövér kiemelést
* középre igazítást
* a felsoroltak közül minden formázást alkalmaztunk

Megoldás: félkövér kiemelést

1. feladat

Képek a feladathoz: csop1.png, csop2.png, csop3.png, csop4.png, csop5.png, csop6.png

Csoportosítsd az ikonokat, hol tudjuk beállítani! Kezdőlap -> Betűtípus, Kezdőlap -> Bekezdés menüpontnál vagy egyiknél sem.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |

Megoldás:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |
|  | Betűtípus | Bekezdés | egyiknél sem |

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nemcsak bekezdéseket, hanem szavakat is szegélyezhetünk. | igaz | hamis |
| A bekezdés négy oldalához akár külön-külön is megadhatjuk a szegély stílusát, színét és vastagságát. | igaz | hamis |
| Oldalszegélynek megadhatunk saját képet is. | igaz | hamis |
| Az elrendezés menüpontál is beállíthatjuk a szegély és mintázatot. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nemcsak bekezdéseket, hanem szavakat is szegélyezhetünk. | igaz | hamis |
| A bekezdés négy oldalához akár külön-külön is megadhatjuk a szegély stílusát, színét és vastagságát. | igaz | hamis |
| Oldalszegélynek megadhatunk saját képet is. | igaz | hamis |
| Az elrendezés menüpontál is beállíthatjuk a szegély és mintázatot. | igaz | hamis |

1. feladat

Egészítsd ki a szöveget!

Azokat a karaktereket, amelyeket a billentyűzetről közvetlenül nem tudunk bevinni, \_\_\_\_\_\_\_ nevezzük.

Lehetőségek:

* speciális jeleknek
* szimbólumoknak
* rejtett karaktereknek
* láthatatlan karaktereknek
* titkos jeleknek

Megoldás: szimbólumoknak

1. feladat

Kép a feladathoz: bevasarlolista.png

**Bevásárlólista:**

* kenyér
* tej
* vaj
* sajt

Jelöld, milyen formázásokat állítottunk be a *bevásárlólista* szóra a mintán!

* félkövér
* dőlt
* betűszín
* kiskapitális
* emelt
* sűrített
* betűméret

Megoldás sárgával kiemelve:

félkövér

dőlt

betűszín

kiskapitális

emelt

sűrített

betűméret

1. feladat

Kép a feladathoz: bevasarlolista.png

**Bevásárlólista:**

* kenyér
* tej
* vaj
* sajt

A felsorolás a létrehozás után automatikusan a margótól beljebb fog kezdődni.

Jelöld, milyen műveletet hajtottunk végre ahhoz, hogy a mintán a felsorolás közvetlenül a margótól kezdődjön?

* Növeltük a bal behúzás mértékét.
* Növeltük a jobb behúzás mértékét.
* Csökkentettük a bal behúzás mértékét.
* Csökkentettük a jobb behúzás mértékét.

Megoldás: Csökkentettük a bal behúzás mértékét.

1. feladat

Kép a feladathoz: bekezedesek.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Jelöld, melyik szám mit jelöl!

1:

2:

3:

4:

5:

Lehetőségek:

* bal behúzás
* jobb behúzás
* térköz utána 24 pontos
* másfeles sorköz
* első sor behúzása 4 centiméterrel
* szimpla sorköz
* első sor behúzása 2 centiméterrel

Megoldás:

1: első sor behúzása 2 centiméterrel

2: bal behúzás

3: másfeles sorköz

4: térköz utána 24 pontos

5: jobb behúzás

1. feladat

Képek a feladathoz: ikonok(1).png, ikonok(2).png, ikonok(3).png

Párosítsd az ikonokat a funkciójával!

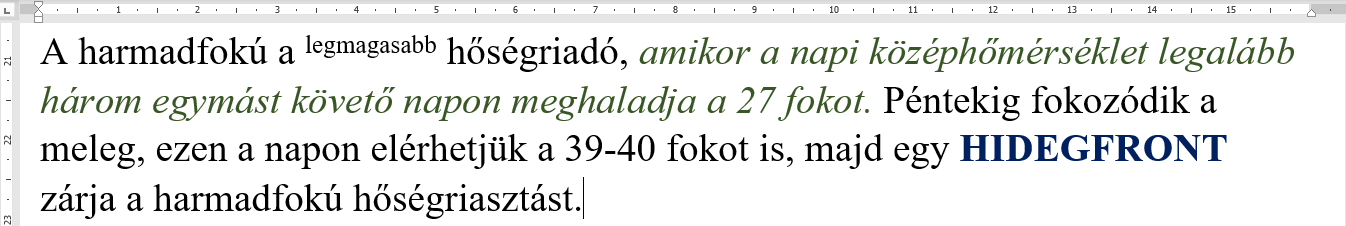
|  |  |
| --- | --- |
| A képen tükör, mikroszkóp látható  Automatikusan generált leírás | Lehetőségek:   * képek * egyenlet * szimbólum * ábrák * alakzatok * festmény |

Megoldás:

|  |
| --- |
| szimbólum  A képen tükör, mikroszkóp látható  Automatikusan generált leírásalakzatok  képek |

1. feladat

Kép a feladathoz: hosegriado.png



Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A bekezdés sorkizárt. | igaz | hamis |
| A bekezdésben egyféle betűtípus van. | igaz | hamis |
| A bekezdésben van kiskapitális kiemelés. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A bekezdés sorkizárt. | igaz | hamis |
| A bekezdésben egyféle betűtípus van. | igaz | hamis |
| A bekezdésben van kiskapitális kiemelés. | igaz | hamis |

1. feladat

Jelöld be, mit jelent az inverz szöveg!

Lehetőségek:

* fordított szöveg
* formázatlan szöveg
* bekezdés árnyékolása
* sötét alapon világos betűk
* bekezdés díszes kezdőbetűje

Megoldás: sötét alapon világos betűk

1. feladat

Hogyan tudunk képet beilleszteni a szövegbe? Válaszd ki, hogy melyik állítás NEM igaz a felsoroltak közül!

* A Beszúrás > Képek menüponttal is beszúrhatjuk az objektumot a szövegbe.
* A kép beszúrható a szövegbe a CTRL + V billentyűparancs segítségével is.
* Kizárólag a Beszúrás menüponton keresztül szúrható be a kép.

Megoldás:

* Kizárólag a Beszúrás menüponton keresztül szúrható be a kép.

1. feladat

Képek a feladathoz: tulipan(1).PNG, tulipan(2).PNG, tulipan(3).PNG

Képet illesztettünk a szöveghez. Válaszd ki, hogy milyen módszert alkalmaztunk a szöveg körbefuttatására!

|  |  |
| --- | --- |
| **A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás** | **1.** |
| **A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás** | **2.** |
| **A képen szöveg látható  Automatikusan generált leírás** | **3.** |

Lehetőségek:

* négyzetes
* a szöveg elé
* a szöveggel egy sorba
* a szöveg mögé
* szoros
* illesztett

Megoldás:

1 – négyzetes

2- a szöveg mögé

3- szoros

1. feladat

A szimbólumok beillesztését, melyik menüpontnál találjuk?

* Kezdőlap
* Tervezés
* Beszúrás
* Elrendezés
* Hivatkozások

Megoldás: Beszúrás

1. feladat

Képek a feladathoz: tukrozes.png

A képen növény, virág látható

Automatikusan generált leírás A képen növény, virág látható

Automatikusan generált leírás

Jelöld, milyen forgatási beállítást hajtottunk végre!

* Vízszintes tükrözés
* Függőleges tükrözés
* Forgatás balra 180 fokkal
* Forgatás jobbra 180 fokkal

Megoldás: Függőleges tükrözés

1. feladat

Jelöld be, mivel lehet egy alakzatot kitölteni!

* egy színnel
* színátmenettel
* képpel
* anyagmintával
* mintázattal

Megoldás: összes bejelölése

1. feladat

Képek a feladathoz: szg.png

Jelöld meg, milyen alakzatokat kell felhasználni az ábra létrehozásához!

Lehetőségek:

* ellipszis
* henger
* háromszög
* téglalap
* trapéz

Megoldás:

ellipszis

téglalap

1. feladat

Egy több részből álló ábrát egész egységként szeretnél kezelni. Hogyan nevezzük azt a műveletet, amely segítségével ezt elérheted?

Lehetőségek:

* Egyesítés
* Összevonás
* Csoportosítás
* Összerendezés

Megoldás: Csoportosítás

1. feladat

Egészítsd ki a mondatot!

Ha rajzolás közben lenyomjuk a(z) \_\_\_\_\_\_\_ billentyűt, szabályos alakzatot kapunk.

Lehetőségek:

* shift
* ctrl
* alt
* tab

Megoldás: shift

1. feladat

Képek a feladathoz: wordart1.png, wordart2.png, wordart3.png

Párosítsd a mintát a WordArt stílussal!

|  |  |
| --- | --- |
|  | Lehetőségek:   * árnyék * tükröződés * ragyogás * fazetta * térbeli forgatás * átalakítás |

Megoldás:

|  |
| --- |
| fazetta  ragyogás  tükröződés |

1. feladat

Beszúrtunk egy egyszerű vonalat. Jelöld, miket lehet rajta módosítani!

* kitöltését
* körvonalát
* vastagságát
* szélességét
* magasságát

Megoldás: (minden kivéve kitöltését)

* körvonalát
* vastagságát
* szélességét
* magasságát

1. feladat

Képek a feladathoz: orvos.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Milyen formázásokat alkalmaztunk a szövegben?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kétféle igazítás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűméret | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűtípus | alkalmazott | nem alkalmazott |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kétféle igazítás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűméret | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűtípus | alkalmazott | nem alkalmazott |

1. feladat

Képek a feladathoz: orvos.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Milyen formázásokat alkalmaztunk a szövegben?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kiskapitális | alkalmazott | nem alkalmazott |
| elválasztás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűszín | alkalmazott | nem alkalmazott |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| kiskapitális | alkalmazott | nem alkalmazott |
| elválasztás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| kétféle betűszín | alkalmazott | nem alkalmazott |

1. feladat

Képek a feladathoz: orvos.png

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

Milyen formázásokat alkalmaztunk a szövegben?

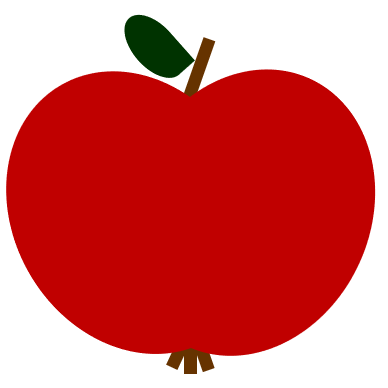
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| első sor behúzása | alkalmazott | nem alkalmazott |
| bal behúzás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| szimpla sorköz | alkalmazott | nem alkalmazott |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| első sor behúzása | alkalmazott | nem alkalmazott |
| bal behúzás | alkalmazott | nem alkalmazott |
| szimpla sorköz | alkalmazott | nem alkalmazott |

1. feladat

Képek a feladathoz: alma.png

Jelöld meg, milyen alakzatokat kell felhasználni az ábra létrehozásához! 

Lehetőségek:

* ellipszis
* háromszög
* téglalap
* trapéz
* könnycsepp

Megoldás:

* ellipszis
* téglalap
* könnycsepp

1. feladat

Jelöld, hol lehet az elválasztást beállítani!

Lehetőségek:

* Kezdőlap -> Bekezdés
* Beszúrás -> Elválasztás
* Tervezés -> Oldalbeállítás
* Elrendezés -> Oldalbeállítás
* Hivatkozások -> Elválasztás

Megoldás: Elrendezés -> Oldalbeállítás

1. feladat

Párosítsd a beállítási lehetőségeket és a hozzájuk tartozó értékeket!

|  |  |
| --- | --- |
| Margó  Tájolás  Méret  Behúzás  Szegély | A4  Álló  Alsó  Vízszintes  Utána: 12 pt.  Alsó: 2,5 cm  Jobbra: 2,5 cm |

Megoldás:

Margó – alsó: 2,5 cm

Tájolás - álló

Méret – A4

Behúzás: Jobbra: 2,5 cm

Szegély – alsó

1. feladat

Igaz vagy hamis?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A behúzás a bekezdés bal vagy jobb szélének a távolsága a margótól. | igaz | hamis |
| Az igazítás a bekezdések sorainak egymáshoz való elhelyezkedését adja meg. Típusai: balra, jobbra, középre zárt. | igaz | hamis |
| A sorköz esetében a program a sorközök szélességét állítja úgy, hogy a szavak a teljes sorokat kitöltsék. | igaz | hamis |
| Az első sor behúzásának a mértékét be lehet állítani. | igaz | hamis |

Megoldás:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A behúzás a bekezdés bal vagy jobb szélének a távolsága a margótól. | igaz | hamis |
| Az igazítás a bekezdések sorainak egymáshoz való elhelyezkedését adja meg. Típusai: balra, jobbra, középre zárt. | igaz | hamis |
| A sorköz esetében a program a sorközök szélességét állítja úgy, hogy a szavak a teljes sorokat kitöltsék. | igaz | hamis |
| Az első sor behúzásának a mértékét be lehet állítani. | igaz |  |

1. feladat

Egészítsd ki!

Több program is lehetőséget biztosít egy-egy szó keresésére. Ez többnyire a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ billentyűkombináció segítségével tehetjük meg. Ezt megnyomva egy felugró ablakba gépelhetjük be a keresett szót, kifejezést.

Lehetőségek:

Ctrl + H

Ctrl + P

Ctrl + F

Ctrl + S

Crtl + A

Megoldás:

Ctrl + F

1. feladat

Egészítsd ki a mondatot!

Az oldalszínt a(z) \_\_\_\_\_\_ menüpontnál lehet beállítani.

Lehetőségek:

* Kezdőlap
* Beszúrás
* Tervezés
* Elrendezés
* Hivatkozások

Megoldás: Tervezés

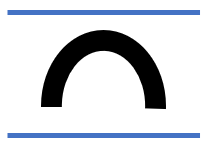
1. feladat

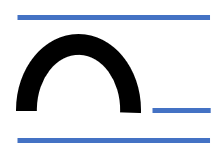
Képek a feladathoz: képikon(1).png, képikon(2).png, képikon(3).png

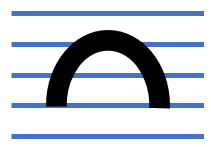
Párosítsd az ikont a körbefuttatás típusával!

|  |  |
| --- | --- |
|  | a szöveg elé  négyzetes  alatta és fölötte  a szöveggel egy sorba  a szöveg mögé  keresztül |

Megoldás:

alatta és fölötte

a szöveggel egy sorba

a szöveg elé

1. feladat

Jelöld meg, hogy mit NEM lehet csinálni egy beszúrt képpel!

Lehetőségek:

* egér húzásával mozgathatjuk
* körbefuttathatjuk képpel
* átméretezhetjük
* fölösleges részeket levághatjuk
* hátterét eltávolíthatjuk

Megoldás: körbefuttathatjuk képpel

1. feladat

Kép a feladathoz: Webdings.png

Egy titkosított üzenetet kaptam (látszólag). A küldő elárulta, hogy „Webdings” betűtípussal van írva, de a szöveg az értelmes.

Szép munka!

Van-e lehetőség a visszaalakításra?

Lehetőségek:

* Nincs
* Csak az, hogy egyesével megkeressük a Webdings-ben a megfelelő ábrát és leolvassuk onnan a betűt.
* Csak a küldő tudja visszaalakítani az eredeti szövegre.
* Ki kell cserélni valami más, olvasható betűtípusra, például Arial-ra.

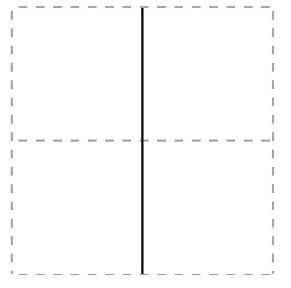
Megoldás:

Ki kell cserélni valami más, olvasható betűtípusra, például Arial-ra.

1. feladat

Kép a feladathoz: szegely.png

Jelöld, milyen szegély van bejelölve!

Lehetőségek:

* nincs szegély
* minden szegély
* belső szegélyek
* belső függőleges szegély
* belső vízszintes szegély

Megoldás: belső függőleges szegély

1. feladat

Jelöld, hogy miket lehet egy szegély vonalán beállítani!

Lehetőségek:

* színét
* ragyogását
* stílusát
* vastagságát
* tükröződését

Megoldás:

* színét
* vonal stílusát
* vastagságát

1. feladat

Egészítsd ki!

A nyers szövegek formázását célszerű az egységes beállításokkal kezdeni. Ehhez elsőként az egész szöveget kijelöljük, amelynek a billentyűkombinációja a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Lehetőségek:

Ctrl + H

Ctrl + P

Ctrl + E

Ctrl + W

Crtl + A

Megoldás:

Ctrl + A

1. feladat

Jelöld, melyik fájlkiterjesztés az MS Word 2016 alapértelmezett kiterjesztése!

Lehetőségek:

* DOC
* DOCX
* RTF
* TXT

Megoldás: docx