


Útmutató a válaszadó lapok kitöltéséhez

1. Általános utasítások

A válaszadó lapokat számítógéppel dolgozzuk fel. Nem engedélyezett a sokszorosításuk. Ahhoz, hogy a válaszaik olvashatóak legyenek, vegyék figyelembe a következő utasításokat.

- Írjanak fekete vagy kék tollal! Ne használjanak hagyományos töltőtollat, túl vékonyan író tollat vagy ceruzát!
- A válaszadó lap két részből áll és **önmásoló**, ezért csak az első lapon (eredeti) írjanak úgy, hogy egyben az átírat a másik lapon (másolat) is látható legyen.
- A szövegmezőkbe (az iskola kódja, a tanuló születési száma, a teszt kódja, ...) nagy nyomtatott betűket vagy számokat írjanak! Pontosan a kijelölt mezőkbe írjanak!
- Az adatok vagy feleletek helytelen kitöltése esetében ne kérjenek új válaszadó lapot! A helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be és a helyes adatot a befestett mező fölé írják.

2. Feleletválasztó feladatok

- A feleletválasztó feladat megfejtését ikszeljék be  a válaszadó lap megfelelő mezőjében.

- **Az (A) válasz helyes megjelölése**

A	B	C	D	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **A (B) válasz helytelen megjelölése**

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A	B	C	D	E
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A feleletek helytelen kitöltése esetében a következő utasítások szerint járjanak el. Ne kérjenek új válaszadó lapot!
- Ha tévesztenek, vagy később véleményüket megváltoztatják, a helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be, és ikszeljék be a másik mezőt!

A	B	C	D	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Ha esetleg újra meggondolják magukat, és az eredetileg beikszelt majd befestett választ szeretnék megjelölni, ikszeljék be az összes mezőt, és a befestett mezőt karikázzák be!

A	B	C	D	E
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Útmutató a válaszadó lapok kitöltéséhez

3. Feleletalkotó feladatok

Tannyelvek

- A feleletalkotó feladatok rövid válaszait írják írott betűkkel olvashatóan a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **különböztessék meg a nagy-és kis betűket!**

Idegen nyelvek

- A feleletalkotó feladatok rövid válaszait írják írott betűkkel olvashatóan a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **különböztessék meg a nagy-és kis betűket! Ne használjanak kizárólagosan csak nagy nyomtatott betűket!**

Matematika

- A válaszadó lapra **csak az eredményt** írják be! Nem kell megindokolni, és nem kell feltüntetni a menetet sem, amellyel az eredményhez eljutottak.
- Az eredményt **egész vagy tizedes szám segítségével** írják be!
- Az eredmény egyes számjegyeit írják be a megjelölt mezőbe! Egy mezőbe legfeljebb egy számjegyet illetve „-“ jelet írjanak.
- A „-“ (mínusz) előjelet külön mezőbe írják az első számjegy elé!
- Az írásnál vegyék figyelembe a tizedes vessző előnyomtatott helyét!

- A $-3,1$ eredmény **helyes** beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	3	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

- A $-3,1$ eredmény **helytelen** beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	---

- Az eredmény beírásának javítása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Számoljanak pontosan, a kiszámított értékeket a megoldás során ne kerekítsék! Használják a számológép memóriáját! Ha szükséges, akkor csak az eredményt kerekítsék a következő utasítások alapján!
- Ha az eredmény egész szám, vagy tizedes szám legfeljebb két tizedes hellyel, az eredményt írják be a válaszadó lapba **pontosan!** Ha az eredményük egész szám, ne töltsék ki a tizedes vessző utáni mezőket! Ha az eredmény tizedes szám több mint két tizedes hellyel, akkor a **két tizedes helyre kerekített eredményt** írják be!
- A mértékegységek (fokok, méterek, percek, ...) jelét ne írják a válaszadó lapra!

Például:

a 4 633 eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	3	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

a 81,424 6 m eredmény

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	1	,	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------

az $\frac{5}{3}$ eredmény (tört)

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	,	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------

az 1:8 eredmény (arány)

beírása

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	,	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------