

Útmutató az érettségi vizsga extern része válaszadó lapjainak kitöltéséhez

1. Általános utasítások

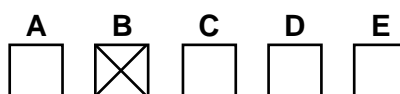
A válaszadó lapokat lapolvasóval dolgozzuk fel. Másolásuk, gyűrésük, összehajtásuk tilos. Ahhoz, hogy válaszaikat a lapolvasó felismerhesse, vegyék figyelembe a következő utasításokat!

- Írjanak fekete vagy kék tollal! Ne használjanak hagyományos töltőtollat, törölhető tollat, túl vékonyan író tollat, hagyományos vagy rotringceruzát!
- A válaszadó lap két részből áll, és **önmásoló**, ezért csak az első (eredeti) lapra írjanak úgy, hogy az írás a másik lapon (a másolaton) is **jól** látható legyen.
- A szövegmezőket (az iskola kódja, a tanuló kódja, a teszt kódja...) nagy nyomtatott betűkkel vagy számjegyekkel töltsék ki! A kitöltött adatok nem kerülhetnek a kijelölt mezőkön kívülre.
- Az adatok helytelen kitöltése esetében ne kérjenek új válaszadó lapot! A helytelenül megjelölt mezőt teljesen fessék be, és a helyes adatot a befestett mező fölé írják!

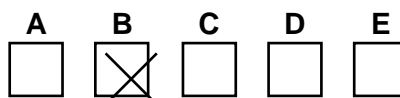
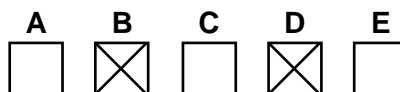
2. Feleletválasztó feladatok

- A feleletválasztó feladatok megfejtését jelölik X-szel  a megfelelő mezőben!

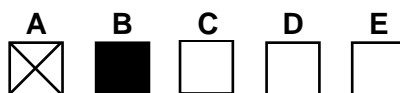
- **Az (B) válasz helyes megjelölése**



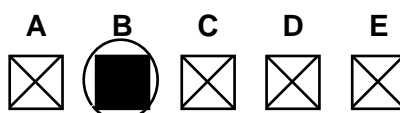
- **A (B) válasz helytelen megjelölése**



- Az adatok vagy 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 jelölik X-szel a másik mezőt!



- Ha esetleg újra meggondolják magukat, és az eredetileg X-szel jelölt, majd befestett választ szeretnék újból megjelölni, írjanak X-et az összes mezőbe, és a befestett mezőt karikázzák be!



3. Feleletalkotó feladatok

Tannyelvek

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

Idegen nyelvek

- A feleletalkotó feladatok válaszait írják olvashatóan, írott betűkkel a válaszadó lap megfelelő mezőjébe! A nyomtatott betűknél **következetesen különböztessék meg a nagy- és kisbetűket!**
Ne használjanak kizárólag csak nagy nyomtatott betűket!

Matematika

- A válaszadó lapra **csak az eredményt** írják le! Nem kell megindokolni és nem kell feltüntetni a menetet sem, amellyel az eredményhez eljutottak.
- A feleletalkotó feladatok eredményt **egész** vagy **tizedes szám segítségével** írják le!
- Az eredmény egyes számjegyeit írják a megfelelő mezőbe! Egy mezőbe legfeljebb egy számjegyet, illetve „-” jelet írnak!
- A „-” (mínusz) előjelet külön mezőbe írják az első számjegy elé!
- Beírásakor vegyék figyelembe a tizedesvessző előnyomatott helyét!

- A - 3,1 eredmény **helyes** beírása

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

							-	,		3	,	1
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---
- Az eredmény beírásának javítása

						-	3					1
						-	3		1			

- Számoljanak pontosan, a kiszámított értékeket a megoldás folyamán ne kerekítsék! Használják a számológép memóriáját! Azoknak a feladatoknak a kiszámításánál, ahol szükséges a π szám használata, dolgozzanak annak pontos értékével. A π szám pontos értéke alatt azt a számot értjük, amit a zsebszámológép megad. Ha szükséges, akkor csak az eredményt kerekítsék a következő utasítások alapján!
- Ha az eredmény egész szám, illetve tizedes szám legfeljebb két tizedes hellyel, a **pontos** eredményt írják a válaszadó lapra! Ha az eredmény egész szám, ne töltsék ki a tizedesvessző utáni mezőket! Ha az eredmény tizedes szám több mint két tizedes hellyel, akkor a **két tizedes helyre kerekített eredményt** írják le!
- A mértékegységek (fokok, méterek, percek...) jelét ne írják a válaszadó lapra!

Például:

a 4 633 eredmény	beírása	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>6</td><td>3</td><td>3</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					4	6	3	3	,				
				4	6	3	3	,							
a 81,424 6 m eredmény	beírása	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>1</td><td>,</td><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>							8	1	,	4	2		
						8	1	,	4	2					
az $\frac{5}{3}$ eredmény (tört)	beírása	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>,</td><td>6</td><td>7</td><td></td><td></td></tr></table>								1	,	6	7		
							1	,	6	7					
az 1 : 8 eredmény (arány)	beírása	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>1</td><td>3</td><td></td><td></td></tr></table>								0	,	1	3		
							0	,	1	3					