

		maximális pontszám	elért
I. rész	1. feladat	2	
	2. feladat	2	
	3. feladat	2	
	4. feladat	4	
	5. feladat	2	
	6. feladat	4	
	7. feladat	2	
	8. feladat	2	
	9. feladat	2	
	10. feladat	2	
	11. feladat	2	
	12. feladat	4	
ÖSSZESEN		30	

\_\_\_\_\_ dátum \_\_\_\_\_ javító tanár

\_\_\_\_\_ dátum \_\_\_\_\_ javító tanár

\_\_\_\_\_ dátum \_\_\_\_\_ jegyző

\_\_\_\_\_ dátum \_\_\_\_\_ jegyző

# ERETTSÉGI VIZSGA · 2021. május 4.

## MATEMATIKA

### KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2021. május 4. 9:00

I.

Időtartam: 45 perc

Pótlapok száma
Tisztázati
Piszkozati

- Megjegyzések:
- Ha a vizsgázó a II. írásbeli összetevő megoldását elkezdte, akkor ez a táblázat és az aláírási rész üresen marad!
  - Ha a vizsga az I. összetevő teljesítése közben megszakad, illetve nem folytatódik a II. összetevővel, akkor ez a táblázat és az aláírási rész kitöltendő!

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

## Fontos tudnivalók

11. Adja meg a valós számok halmazán értelmezett  $f(x) = 2 \cdot \sin(x + \pi)$  függvény helyettesítési értékét, ha  $x = \frac{\pi}{2}$ .

$f\left(\frac{\pi}{2}\right) =$	2 pont
---------------------------------	--------

1. A feladatok megoldására 45 percet fordíthat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A megoldások sorrendje tétszőleges.
3. A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámlológépet és bármilyen négyzetű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszék köz használata tilos!
4. **A feladatok végeredményét azerre a célra szolgáló keretbe írja, a megoldást csak akkor kell részletezni, ha erre a feladat szövege utasítást ad!**
5. A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
6. minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén egyértelműen jelölje, hogy melyiket tartja érvényesnek!
7. Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

12. A háromjegyű pozitív egész számok közül véletlenszerűen kiválasztunk egyet. Mennyi annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott szám számjegyei különbözök? Megoldását részletezze!

3 pont	
1 pont	

- 8.** A derékszögű koordinátarendszerben ábrázoltuk a valós számok halmazán értelmezett  $f : x \mapsto \frac{2}{5}x + \frac{8}{5}$  függvényt. Adjon meg egy olyan pontot a koordinátáival, amely illeszkedik a függvény grafikonjára!

- 9.** Egy szabályos sokszög egyik csúcsából behíztunk két áltót, így a sokszöget egy háromszögre, egy négyzetre és egy ötszögre bontottuk.  
Hány oldalú a szabályos sokszög?

- 10.** Oldja meg az alábbi egyenletet a valós számok halmazán!

	2 pont	
--	--------	--

A sorozat első tagja:	2 pont	
-----------------------	--------	--

- 1.** Egy számtani sorozat második tagja 8, negyedik tagja 18.

Határozza meg a sorozat első tagát!

- 2.** Hányadik hatványra kell emelní a 2-t, hogy 512-t kapjunk?

	2 pont	
--	--------	--

- 3.** Legyen  $A$  a pozitív, kétjegyű páros számok halmaza, és  $B$  pedig a 40-nél kisebb, 3-mal osztható pozitív számok halmaza.

Elemei felsorolásával adjon meg az  $A \cap B$  halmazt!

- 10.** Oldja meg az alábbi egyenletet a valós számok halmazán!

$$|x - 4| = 1$$

	2 pont	
--	--------	--

$A \cap B =$	2 pont	
--------------	--------	--

- 4.** Egy négyzetbeli szögeinek aránya  $1:2:3:4$ .  
Hány fokos a négyzet legnagyobb szöge? Válaszát indokolja!

A legnagyobb szög:	1 pont
	3 pont

- 5.** Válassza ki az alábbiak közül az összes állást, amely tagadása a következőnek!

„Volt olyan nap a múlt héten, amikor esett az eső.”

- A: A múlt héten minden nap esett az eső.  
 B: A múlt héten egyik nap sem esett az eső.  
 C: Nem volt olyan nap a múlt héten, amikor esett az eső.  
 D: Volt olyan nap a múlt héten, amikor nem esett az eső.

Terjedelem:	Ft	1 pont
Módusz:	Ft	1 pont
Medián:	Ft	1 pont
Átlag:	Ft	1 pont

- 6.** Egy diákmunka-közvetítéssel foglalkozó cég 25 állást hirdetett meg. Az állások órabérét és ezek gyakoriságát az alábbi táblázat tartalmazza. Adj a meg a hirdetésben szereplő óraberek terjedelemét, modusztat, medianját és átlagát!

Órabér (Ft)	Allások száma (db)	1000	1200	1500	1600
		9	4	5	7

2 pont

2 pont

- 7.** Ha egy egészségpénztári számlára befizetünk egy összeget, akkor abból először levonak 6% működési költséget, és a fenmmaradó összeget írják jóvá a számlán.  
Hány forintot írnak jóvá a számlán 150 000 Ft befizetése esetén?