

ERETTSÉGI VIZSGA • 2019. május 7.

		Pontszám			
		Maximális	Elérte	Maximális	Elérte
I. rész	1.	14			
	2.	13			
	3.	13			<b>51</b>
	4.	11			
II. rész		16			
		16			<b>64</b>
		16			
		16			

← nem választott feladat

---

dátum javító tanár

javító tanár

MATEMATIKA

## EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2019. május 7. 8:00

Időtartam: 240 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

dátum	jávító tanár	dátum	jezyszö
-------	--------------	-------	---------

poniszáma egész számra kerekítve	
elélt	programba beírt
I. rész	
II. rész	

Matematika  
emelt szint

Azonosító  
jel:



Matematika  
emelt szint

Azonosító  
jel:



## Fontos tudnivalók

1. A feladatak megoldásához 240 perc fordítható, az idő letétvel a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatak megoldási sorrendje tetszőleges.
3. A II. részben kitűzött öt feladat közül csak négyet kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámat írja be a dolgozat befejezésekor az áltábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyérműen*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladatara nem kap pontot.



4. A feladatak megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyjegeű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszök köz használata tilos!
5. **A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!**
6. Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetők legyenek!
7. A gondolatmenet kifejtése során a **zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül** – a következő műveletek elvégzésére fogadható el: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökönyezés,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\log$  és ezek inverzei), a  $\pi$  és az  $e$  szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeit meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szórás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a **gippel elvégzett számítások indoklás nélkül kiépítéseknek számítanak, így azokért nem jár pont.**
8. A feladatak megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a térel megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell. Egyéb tételek(ek)re való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az állítást minden feltételevel együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az addott problémában az alkalmazhatóságrat indokolja.
9. A feladatak végeredményét (a feltét kerésre adandó válasz) szöveges megfogalmazásban is közölje!
10. A dolgozatot tollal írja, de 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.
11. minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyérműen jelölje**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy a **szürkített téglalapokba semmit ne írjon!**



**Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.  
A kihagyott feladat sorszámnát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

9. a) Hány olyan 1000-nél kisebb  $p$  pozitív egész szám van, amelyre a  $p$  és a 42 relatív pimek?

Az alábbi táblázatban egy végtelen szorzótábla részletét írtuk.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
...										...

A fehér, illetve szürke színű „L alakú” sávokban lévő számok összege:

$$L_1 = 1,$$

$$L_2 = 2 + 4 + 2 = 8,$$

$$L_3 = 3 + 6 + 9 + 6 + 3 = 27, \dots$$

- b) Igazolja, hogy  $L_n = n^3$ .

- c) Igazolja, hogy az első  $n$  pozitív köb szám összege

$$K_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^2.$$

a)	6 pont	
b)	4 pont	
c)	6 pont	
Ö:	16 pont	

- 2.** a) Egy mértani sorozat negyedik tagja 12, a kilencedik tagja 384.  
Számitsa ki a sorozat első hat tagjának az átlagát, és az átlagtól mért átlagos abszolút elteresét!

- b) Hány olyan pozitív egész szám van, amelyben a számjegyek szorzata és összege is 12?

a)	6 pont	
b)	7 pont	
Ö:	13 pont	

8. A székerő mobiltelefonos játékban a meglátt szó hossza (vagyis a szót alkotó betűszáma) határozza meg a játékosnak adott pontszámot. Egy betűtűs szóért nem jár pont, két-betűtűs szóért 1 pont jár. Ha  $n \geq 3$ , akkor az  $n$  betűből álló szó megtalálásáért  $\frac{n^2 - 5n + 10}{2}$  pontot kap a játékos.<sup>1</sup>

a) Van-e olyan szó, amelyért 26 pontot kap a játékos? Válaszát indokolja!

**b)** Igazolja, hogy a játékszabály szerint a hosszabb szóért több pont jár, és hogy csak egész pontszámot kaphat a játékos!

c) Igazolja, hogy ha  $m$  térszöleges természetes szám, akkor a játékos kaphat

$2 + \frac{m(m+1)}{2}$  pontot! (A leírt játékszabály nem korlátozza a szavak hosszát, ezért minden szó két pontot ér.)

MATERIALS AND METHODS

<b>a)</b>	3 pont
<b>b)</b>	6 pont
<b>c)</b>	7 pont
<b>Ö:</b>	16 pont

**3.** Oldja meg az alábbi egyenleteket a valós számok halmazán!

a)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1} + \left(\frac{1}{9}\right)^{x+1} = 324$

b)  $\sqrt{6x-24} = \sqrt{2x-7} - 1$

- |    |         |  |
|----|---------|--|
| a) | 6 pont  |  |
| b) | 7 pont  |  |
| Ö: | 13 pont |  |

Az 5.9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania. A kinagyott feladat sorszámmát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

Az 5.9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania. A kilagyott feladat sorszámnát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

7. Öt kilönböző számjegyet leírunk egy papírra. Két számjegyet pontosan akkor kötünk össze egy vonallal (élel), ha a különbözőik páros szám (de egyik számjegyet sem kötjük össze önmagaival) (ez egy ötöntől ötösig kanunk

- a) Határozza meg az alábbi két állítás logikai értékét (igaz vagy hamis)!  
Válaszát indokolja!

- I. Lehetséges, hogy gráfot kapunk.  
II. Lehetséges, hogy nem összefüggő, ami fölönök

Az Óceán Légitárságának a megalakulása óta alapelve, hogy szigetvilágban működő halászatnak két céllomására összötű működtet repülőjáratot. Az *ábra* azt a több ével ezelőtti időszakot szemlélteti, amikor még csak négy céllomás is hat repülőjárat volt.) A hálózatot folyamatosan bővíti: az utóbbi két év alatt a céllommások száma másfélszázre nőtt, ugyanezen idő alatt a repülőjáratok száma pedig 60-nal lett több.

- b) Hány célállomásra közlekednek jelenleg?

A légitársaság vezetőségi értekezletén megállapították, hogy az 1-es számú járatukon legalább 168 utasnak van hely, de minden alkalommal sokkal többen szeretnének egyetérteni. Több év tapasztalatai szerint 0,032 annak a valoszínűsége, hogy erre a járatra valaki megveszi a jegyet, de azon valamilyen ok miatt mégsem jelenik meg a járat indulásánál. Emiatt a vezetőség úgy dönt, hogy erre a 168 fős járatra ezentúl 170 jegyet adnak ki. Az érvényes szabályozás szerint a több jegy eladása miatt a járatról esetleg lemaradó utasoknak a légitársaság feienként 600 euro kárterést köteles fizetni.

- c) Ha a vezetőség megallapításai helyesek, akkor mennyi a valószerűsége annak, hogy az 1-es számú járat egy indulásával legfeljebb 168 utas jelenik meg, és mennyi a társaság által fizetendő tárterhelés vanható értéke a járat eov. útján tekintve?

<b>a)</b>	4 pont
<b>b)</b>	7 pont
<b>c)</b>	5 pont
<b>Ö:</b>	16 pont

Azonosió  
jel:

Matematika  
emelt szint

4. Egy bűvesz két egyforma „dobóteráder” használ az egyik mutarványához. A dobóteráder alakja olyan szabályos háromoldalú gúla, amelynek alapéle 6 cm hosszú, az oldalelei pedig  $30^\circ$ -os szöget zárnak be az alaplaphoz.

a) Határozza meg a tetraéder térfogatát!

A tetraéderrel 1-est, 2-est, 3-est vagy 4-est lehet dobni (a dobás eredményének az alsó lappon lévő számot tekintjük). Az 1-es, a 2-es, illetve a 3-as dobásának valosílnisége egyenlő. A 4-es dobásának valószínűsége ötször akkora, mint az 1-es dobásé.

b) Ha a bűvész a két dobótetraédert egyszerre dobja fel, akkor mennyi annak a valószínűsége, hogy a dobott számok összege 6 lesz?

<b>a)</b>	6 pont	
<b>b)</b>	5 pont	
<b>Ö:</b>	11 pont	

4. Egy bűvesz két egyforma „dobóteráder” használ az egyik mutarványához. A dobóteráder alakja olyan szabályos háromoldalú gúla, amelynek alapéle 6 cm hosszú, az oldalelei pedig  $30^\circ$ -os szöget zárnak be az alaplaphoz.

a) Határozza meg a tetraéder térfogatát!

A tetraéderrel 1-est, 2-est, 3-est vagy 4-est lehet dobni (a dobás eredményének az alsó lappon lévő számot tekintjük). Az 1-es, a 2-es, illetve a 3-as dobásának valosílnisége egyenlő. A 4-es dobásának valószínűsége ötször akkora, mint az 1-es dobásé.

b) Ha a bűvész a két dobótetraédert egyszerre dobja fel, akkor mennyi annak a valószínűsége, hogy a dobott számok összege 6 lesz?

<b>a)</b>	6 pont	
<b>b)</b>	5 pont	
<b>Ö:</b>	11 pont	

**6.** Egy egyenlő szárú háromszög oldalai hosszúságának átlaga 10, szórasa  $3\sqrt{2}$ .

a) Határozza meg a háromszög oldalainak hosszát!

Egy háromszög csúcsai a derékszögek koordináta-rendszerben  $A(-6; 0)$ ,  $B(6; 0)$  és  $C(0; 8)$

**b)** Igazolja, hogy a  $3x - 4y = -12$  egyenletű  $e$  egyenes felező az  $ABC$  háromszög kerületét és területét is!

<b>a)</b>	6 pont	
<b>b)</b>	10 pont	
<b>Ö:</b>	16 pont	

## II.

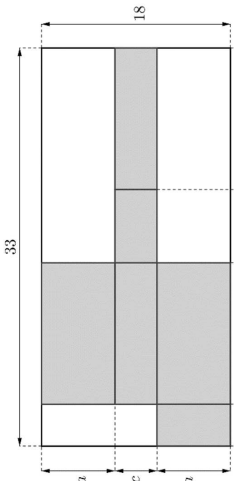
**Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.  
A kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

- 5.** Egy  $33 \times 18$  cm-es kartonlapból (kivágással, hajtogsással) téglalap-test alakú dobozt készítenek. A doboz (sövére színezett) kiterített halóját és méreteit az ábra szerint választják meg.

- a) Határozza meg a doboz terfogatát, ha  $a = 7$  cm!  
 b) Hogyan kell megválasztani az  $a, b, c$  élek hosszát ahhoz, hogy a doboz terfogata maximális legyen?

Egy téglalaptest bármely három csúcsa egy háromszöget határoz meg.

- c) A téglalaptest csúcsai által meghatározott háromszögek között hány olyan van, amelynek a síkja nem esik egybe a téglalaptest egyik lapjának síkjával sem?



a)	3 pont
b)	9 pont
c)	4 pont
Ö:	16 pont