

MATEMATIKA

## EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2018. október 16. 8:00

Időtartam: 240 perc

a feladat sor- száma	Pontszám			elérte maximális elérte elérte
	maximális	elérte	maximális	
I. rész	1.	11		
	2.	14		
	3.	12		<b>51</b>
	4.	14		
II. rész		16		
		16		
		16		<b>64</b>
		16		
← nem választott feladat				
Az írábeli vizsgárezségi pontszáma				<b>115</b>

poniszáma egész számra kerítve	
elért	programba beírt
	I. rész
	II. rész

dátum	jegyző
jávító tanár	

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Matematika  
emelt szint

Azonosító  
jel:



Matematika  
emelt szint

Azonosító  
jel:



## Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldására 240 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatok megoldási sorrendje tétszőleges.
3. A II. részben kitűzött öt feladat közül csak négyet kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezéskor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyérelműen*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladatra nem kap pontot.



4. A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyesű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédcsözök közül 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 részletezésük 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, gyökövonzás,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\text{tg}$ ,  $\log$  és ezek inverzei), a  $\pi$  és az  $e$  szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szorás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélkül lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont.
8. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a tételek megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságról röviden indokolnia kell. Egyéb tételek(ek)re való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az állítást minden feltételevel együttyű pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságot indokolja.
9. A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) 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 megoldásrészeit áthúz, akkor az nem értékelhető.
11. minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyéreleműen jelezze**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

I.

1. a) Egy mértani sorozat hányadosa  $\frac{1}{4}$ , a sorozat első öt tagjának összege 852,5. Határozza meg a sorozat első tagját! Számításai során ne használjon közlítő értéket!

b) Egy számtani sorozat első öt tagjának összege 852,5; első tíz tagjának összege pedig 2330. Számítsa ki a sorozat első tagját és differenciáját!

a)	4 pont
b)	7 pont
Ö:	11 pont

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

- 9.** a) Határozza meg a  $p > 0$  paraméter értékét úgy, hogy  $\int_0^p (3x^2 - 24x + 20)dx = 0$  teljesüljön!

- b) Határozza meg az  $a, b, c$  valós paraméterek értékét úgy, hogy az  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 28$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) függvénynek  $x = 2$ -ben zérushelye,  $x = -4$ -ben lokális maximumhelye,  $x = -1$ -ben pedig inflexiós pontja legyen!

<b>a)</b>	5 pont	
<b>b)</b>	11 pont	
<b>Ö:</b>	16 pont	

2. a) Oldja meg az alábbi egyenletet a valós számok halmazán!

$$25 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x - 50 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x+1} + 30 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{x+2} = 81$$

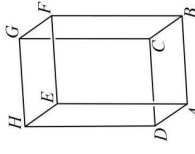
b) Igazolja, hogy  $\frac{\lg 5^x + \lg 5^{-x}}{2} \leq \lg \frac{5^x + 5^{-x}}{2}$  ( $x \in \mathbf{R}$ ).

a)	7 pont
b)	7 pont
Ö:	14 pont

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

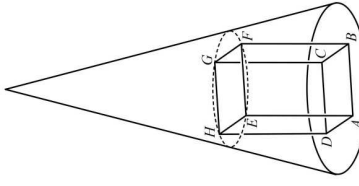
- 8.** Az  $ABCDEFGH$  négyzetes oszlop  $AE, BF, CG, DH$  élei merőlegesek az  $ABCD$  alaplapra. Az  $A$  csúcsból kiinduló három él hossza  $AB = AD = 8$  egység,  $AE = 15$  egység.

- a) Számítsa ki az  $\overrightarrow{EF}$  és  $\overrightarrow{AH}$  vektorok skaláris szorzatát!



A négyzetes oszlop köré egy  $P$  csúcspontú forgáskípot illesztünk úgy, hogy az  $A, B, C, D$  csúcsok a kúp alaplaphára, az  $E, F, G, H$  csúcsok pedig a kúp palástjára illeszkedjenek. (A kúp és a négyzet oszlop tengelye egybeesik.) A kúp magassága 45 egység.

- b) Számítsa ki a kúp felszínét!



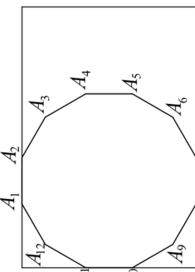
- c) Hány olyan derékszögű háromszög van, amelynek egyik befogaja 15 egység hosszú, és a másik két oldala is egész szám hosszúságú? (Az egybevágó háromszögeket nem tekintjük különbözőknek.)

a)	3 pont
b)	7 pont
c)	6 pont
Ö:	16 pont

- 3.** Egy nagy méretű, közterén felállítandó óra számlapját szabályos 12-szög alakúra tervezik. Az  $A_1A_2\dots A_{12}$  számlapot egy  $260 \text{ cm} \times 180 \text{ cm}$ -es téglalap alakú alumíniumlemezről vágják ki az ábra szerint.
- a) Mekkora tömegű az óralap, ha az alumíniumlemez vastagsága  $2 \text{ mm}$ , és  $1 \text{ m}^3$  alumínium tömege  $2700 \text{ kg}$ ?

- b) Jelöljük meg a szabályos tizenkétszög  $A_1$  csúcsát! Hány olyan derékszögű háromszög van, amelynek egyik csúcsa az  $A_1$ , a másik két csúcsa pedig szintén a tizenkétszög valamelyik két csúcsávalazonos? (Két háromszöget akkor tekintünk különbözőnek, ha legalább az egyik csúcsuk különböző.)

<b>a)</b>	7 pont
<b>b)</b>	5 pont
<b>Ö:</b>	12 pont



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

7. A rómaiak az úgynevetett *taxillus*-szal játszottak „kockajátékok”. (A taxillus a kecske vagy a juh térdkalácsából faragott csontoska; ld. a képen.)

Dobás után egy taxillus négy különböző oldalára eshetett. Jelölje ezt a négy különböző helyzetet  $A$ ,  $B$ ,  $C$  és  $D$ . Az egyes dobásímenetelek nem voltak egyformán valószínűek: az  $A$ , illetve a

$B$  helyzet egyaránt  $\frac{4}{10}$ , a  $C$ , illetve a  $D$  helyzet pedig egyaránt  $\frac{1}{10}$  valószínűséggel következett be.

A rómaiak általában négy taxillust dobtak fel egyszerre. A *Venus*-dobás volt az egyik legérkésebb, ekkor a négy csontoska mindegyike más-más oldalra esett.<sup>1</sup>

a) Mennyi a Venus-dobás valószínűsége?

b) Az alábbi két esemény közül melyiknek nagyobb a valószínűsége?

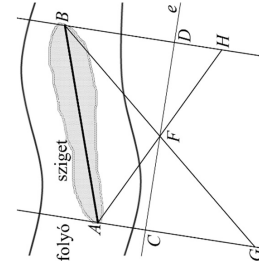
I. Négyfeldobott taxillus között lesz olyan, amelyik  $C$  helyzetben érkezik le.

II. Négyfeldobott taxillus között pontosan egy érkezik le az  $A$  helyzetben.

Thalész, a hét görög bölcs egyike, egy nevezetes, neki tulajdonított mérés során egy folyón lévő sziget  $AB$  hosszát a folyón áron maradvány hatarozta meg.

Először felvett egy  $e$  egyenest a parton. Ezben az  $e$  egyenesen meghereszte azt a  $C$ , illetve  $D$  pontot, amelyekben a  $CA$ , illetve a  $DB$  irány merőleges az  $e$  egyenesre. Ezután a  $CD$  szakasz  $F$  felezőpontját is megjelölte egy jelzékaróval. Ezt követően az  $AC$  egyenesen haladva megjelölte azt a  $G$  pontot, amelyre  $B$ ,  $F$  és  $G$  egy egyenesre illeszkedik; és hasonlóan az  $AF$  és  $BD$  egyenesek  $H$  metszéspontját is megjelölte. Thalész azt állította, hogy a sziget hossza a  $GH$  távolsággal egyezik meg.

c) Igazolja Thalész állításának helyességét!



a)	5 pont
b)	5 pont
c)	6 pont
Ö:	16 pont

<sup>1</sup> Rényi Álfred: Levelek a valószínűségről.

- 4.** Egy zöldségárus vällalkozó egyik reggel 200 kg első osztályú barackot visz eladásra a piacra. Tapasztalatból tudja, hogy az első osztályú Barack eladási egysége és a napi eladtott mennyiség között (jó közelítéssel) lineáris kapcsolat van (az eladtott mennyiség az eladási egységek függvénye). Ha egész nap 500 Ft/kg áron kínálja a barackot, akkor várhatóan a fele fogynak el, míg ha 300 Ft/kg áron adná, akkor a 70%-a.

a) Mennyi lenne a zöldségárusnak az első osztályú Barack eladásából származó bevétel, ha egész nap 400 Ft/kg-os egységeken kínálná a barackot?

b) Igazolja, hogy ha egész nap  $x$  (Ft/kg) az első osztályú Barack egységára,  $y$  (kg) pedig a napi eladtott mennyisége, akkor a közöttük lévő kapcsolat:

$$y = -\frac{1}{5}x + 200 \quad (0 < x < 1000).$$

A nap végén a 200 kg-ból megmaradó barackot a zöldségárus másnap már nem adhatja el első osztályuként. Ezért a megmaradó teljes mennyiséget eladja egy gyümölcsfeldolgozó vällalkozásnak, mégpedig 80 Ft/kg egységeuron.

c) Mekkkor eladási egységeken kínálja a barackot a zöldségárus napközben, hogy a napi bevételle maximális legyen? (A napi bevétel az első osztályuként eladtott Barackból származó bevétel plusz a gyümölcsfeldolgozó által fizetett összeg.)

a)	3 pont
b)	4 pont
c)	7 pont
Ö:	14 pont

I. Ha egy trapéznak 2-2 szöge egyenlő, akkor a trapéz húrtrapéz.

III Ha egy háromszöghen  $a = h$  akkor  $\sin 3\alpha = \sin 3\beta$

**II.** Iú Egy hármaszöglalat a háromszögben  $\alpha = \beta = \gamma$ , amikor minden szöökének rendre  $\alpha = \beta = \gamma$

**b)** Fogalmazza meg a II. állítás megfordítását, és a megfordított állításról is döntsé el, hogy igaz vagy hamis! Válaszát indokolja!

gy matematika-vizsgafeladatban három állítás logikai értékét kell meghatározni (igaz vagy hamis). Három helyes válasz esetén 1, két helyes 1 kevesebb helyes válasz esetén 0 pontot kap a vizsgázó. Bela tanult egy keveset, de bizonytalan a választása: mindenylek kérdésnél 0,6 valószínűséggel találja el a helyes választ.

c) Számítsa ki annak a négy eseménynek a valószínűségét, hogy Béla sikeres tippeinek száma 3, 2, 1, illetve 0, és határozza meg Béla pontszámának várható értékét!

<b>a)</b>	6 pont
<b>b)</b>	4 pont
<b>c)</b>	6 pont
<b>Ö:</b>	16 pont

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

- 5.** Kinga a következő tanítási napra hat házi feladatot kapott, három kötelezőt és három szorgalmi. Egy-egy kötelező házi feladatot kapott matematikából, angolból és magyarból, ezeket biztosan elkezszíti. Szorgalmi házi feladatot biológiából, németból és történelemből kapott, ezeket nem feltétlenül csinálja meg: lehet, hogy minden a hármat elkészíti, lehet, hogy csak kettőt vagy egyet, de az is lehet, hogy egyet sem készít el.

a) Összesen hányfélre különböző sorrendben készíthető el Kinga a házi feladatait?

(Két esetet különbözőnek tekintünk, ha vagy nem ugyanazokat a házi feladatokat, vagy ugyanazokat a házi feladatokat, de más sorrendben oldja meg.)

Kinga matematika-házikérülő adatában szerepel: „500 kilomból pozitív egész szám átlaga 1000. Legfeljebb mekkora lehet a számok közül a legnagyobb?”

h) Adj meg Kjingga matematika-házig feladatának megoldását!

Kíkinga, Linda, Misi és Nándi elvállalta, hogy az alacsonyabb évfolyamok tanulói között minden diákok rendszerezen korrepetálni fog. Az egyénenként vállalt tanulók számát egy megbeszéléseken döntik el.

c) Hány különböző módon állapodhatnak meg abban, hogy melyikük hány tanulót körülvevően, ha mindenkiük vállal legalább egy tanulót? (Két megalapost különözönk tekintünk, ha legalább egyikük nem ugyanannyi tanulót körülvevő a két meccsalapnás szerint)

a)	6 point	
b)	5 point	
c)	5 point	
Ö:	16 point	