

a feladat sorszáma	maximális elérő pontszám	maximális elérő pontszám
I. rész	1.	12
	2.	12
	3.	12
	4.	15
II. rész	16	
	16	
	16	64
	16	

Az írásbeli vizsgatétz pontszáma **115**

dátum _____ javító tanár _____

Pontszáma egész számról kerekítve	
elérő	programba beírt
I. rész	
II. rész	

dátum _____ jegyző _____
javító tanár _____

ERETTSÉGI VIZSGA • 2024. október 15.

MATEMATIKA

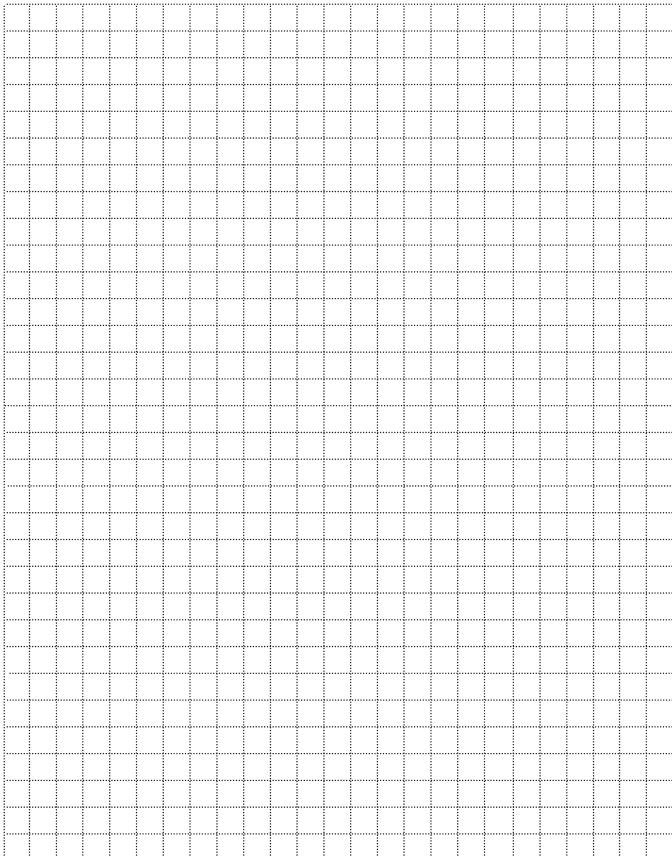
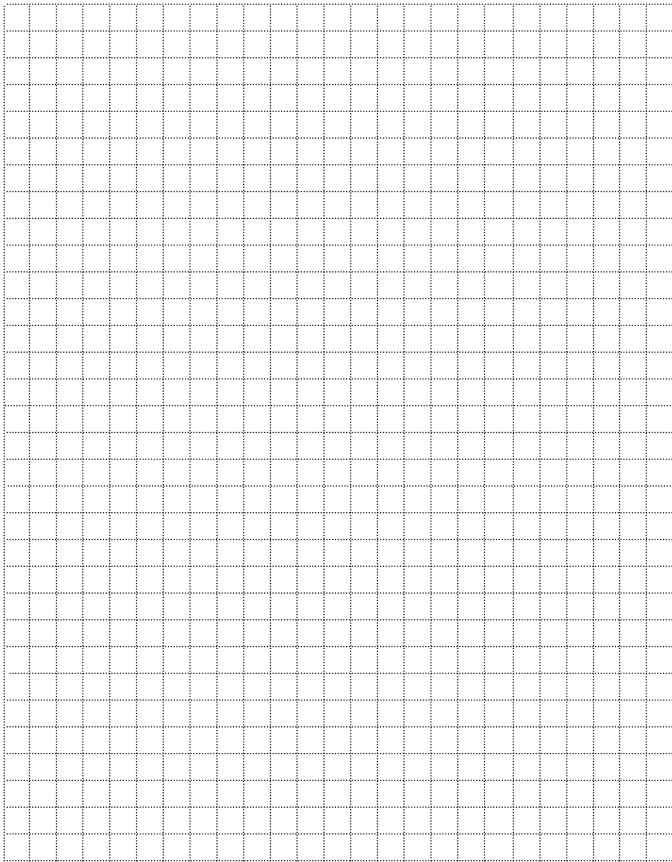
EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2024. október 15. 8:00

Időtartam: 240 perc

Pótlapok száma		
Tisztázati		
Piszkozati		

OKTATÁSI HIVATAL



Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldására 240 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.
3. A II. részben kitűzött öt feladat közül csak négyet kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámat írja be a dolgozat befejezéskor az áltábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyértelműen*, 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 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 kifejeése 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 , tg , \log és ezek inverzei), a π és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szórás számítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont.
8. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, nével ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a tételek megnévezését említenie, de az alkalmaztatóságról röviden indokolnia kell. Egyéb tételek(ek)re való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az által minden feltételevel együtt 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 megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
11. minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyértelműen jelezze**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

1

1.

 - a) Legyen a és b két pozitív valós szám. Határozza meg az alábbi állítás logikai értékét (igaz vagy hamis)! Válaszát indokolja!
 - „Ha $a > 6$ és $b > 8$, akkor a és b számtani közepe nagyobb 7-nél.”
 - b) Fogalmazza meg az előbbi állítás megfordítását, és határozza meg a megfordított állítás logikai értékét is! Válaszát indokolja!
 - c) Határozza meg az x pozitív valós szám értékét úgy, hogy a 7-nek és az x -nek a harmónikus közepe 10 legyen!

I) Tudjuk, hogy az $(A \wedge \neg B) \wedge (A \vee \neg C)$ kijelentés logikai értéke igaz. Mit lehet tudni az A , B és C kijelentések logikai értékéről? Tegyen X-az alábbi táblázat megfelelő céljába! (Válaszait itt nem kell indokolnia.)

	biztosan igaz	biztosan hamis	nem lehet eldönteni
A			
B			
C			

a)	2 pont	
b)	3 pont	
c)	4 pont	
d)	3 pont	
Ö:	12 pont	

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

- 9.** Egy mértani sorozat n -edik tagja $a_n = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ($n \in \mathbf{Z}^+$).

- a) Határozza meg azt a legkisebb n értéket, amelyre $|a_n| < 10^{-7}$ teljesül!
- b) Határozza meg a mértani sorozat első 10 tagjának összegét! Válaszát $-\frac{k}{m}$ alakban adja meg, ahol k és m relatív prímek!

$$\text{A } \{b_n\} \text{ sorozat } n\text{-edik tagja } b_n = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^n + 2 \quad (n \in \mathbf{Z}^+).$$

- c) Igazolja, hogy minden pozitív egész n -re) $2b_{n+2} - b_{n+1} - b_n = 0$.

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

- 2.** Amikor egy csésze forró folyadékot beviszünk egy szobába, akkor a folyadék hőmérsékletének változását jó közelítéssel – Newton lehűlési törvénye szerint – a következő képlet írja le: $T(t) = H + (T(0) - H) \cdot 2^{-t}$.

A képlettben $T(t)$ a folyadék hőmérséklete a vizsgálat kezdetétől számított t perc elteltével, H a szoba (állandónak tekinthető) hőmérséklete, $T(0)$ a folyadék kezdeti hőmérséklete ($T(0) > H$), c pedig a lehűlő folyadékot jellemző konstans. (A hőmérsékletet °C-ban mérjük.)
Egy csésze 75 °C-os kávét beviszünk egy 25 °C hőmérsékletű szobába. A kávéra jellemző c érték -0,209.

- a) Számítsa ki, hogy negyedora mülva milyen hőmérsékletű lesz a kávé!
 b) A vizsgálat kezdetétől számítva mennyi idő mülva hűl le a kávé 25,5 °C hőmérsékletüre?

Egy csésze 85 °C-os hőmérsékletű kávét beviszünk egy ismeretlen hőmérsékletű szobába. 10 perc alatt a kávé 40 °C-ra hűl le.

- c) Határozza meg a szoba hőmérsékletét!

a)	4 pont
b)	4 pont
c)	4 pont
Ö:	12 pont

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

卷之三

- 8.** Egy növényfaj ezer darab magjának tömegét grammban megadva kapjuk az úgynvezett **ezermagtömeget**. Egy bizonyos fajta zab ezermagtömege 35 gramm.

a) Kb. hány darab magot tartalmaz egy tonna zabmag ebből a fajtából? Válaszát nemállalakban adjja meg!

Jancsi nyári diákmunkaként zabhegyezést vállalt Kukutyinban. Tudja, hogy ha a zabhe-

gyező géphez k kg zábot helyez, akkor a gép $\frac{k^2}{m} + 90$ perc alatt végez a zábhagyézzel.

Jancsink összesen 1000 kg zábot kell kihegyeznie a gép segítségével. Elhatározza, hogy a zábot egyenlő részre osztva fogja kihegyezni.

- b)** Hány óra alatt végez Jancsi a zábhagyézzel, ha 8 egyenlő részre osztja az 1000 kg zábot?

- c) Az 1000 kg zábot n cégynél részre osztjuk ($n \in \mathbb{Z}^+$). Határozza meg n értékét úgy, hogy az 1000 kg zab kihelyezésének ideje minimális legyen! Hány óra ez a minimális idő?

a)	3 pont
b)	3 pont
c)	10 pont
Ö:	16 pont

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

$$\left| 2 \sin^2 x + 7 \sin x + 1 \right| = 5$$

- b) Határozza meg az $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $x \mapsto \sin x$ függvény grafikonja, az $x = -\frac{\pi}{6}$ és az $x = \frac{5\pi}{6}$ egyenletű egyenesek, valamint az x tengely által közrezárt korlátos síkdom területét!

a)	8 pont	
b)	4 pont	
Ö:	12 pont	

Az 5–9. feladatok közül tetszés szerint választott négyet kell megoldania.
A kihangyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

7. Alízék osztálytermében az egyik fal mellett három sorban 12–12, összesen 36 szekrény található a diákok számára, 1-től 36-ig megszámozva. Az osztályba 33-an járnak. Tanév elején minden diákok – sorsolás útján – egy-egy szekrényt kap. Hárrom szekrény így a sorsolás után üresen marad.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

- a) Legyen az A esemény az, hogy a három üresen maradó szekrény egy sorban található, a B esemény pedig az, hogy a három üresen maradó szekrény három különönböző sorban található. Melyik eseménynek nagyobb a valószínűsége?

A szekrények téglalap alakúak. Egy-egy szekrény belsője 20 cm széles, 35 cm magas és 30 cm mély.

- b) Határozza meg a leghosszabb egynapos pálcá hosszát, ami elhelyezhető a szekrényben!
 (A pálcá vastagságától eltekintünk.)

Aliz, Boglárka, Csenge és Dorika szekrénykulesei összeskeveredtek, és a négy lány véletlenszerűen osztja el egymás között a négy kuleset.

- c) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy legalább két lány a saját kulcsát kapja vissza!

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

4. Tekintsük azokat a háromszögeket, amelyeknek a , b és c oldalaira teljesül, hogy (centiméterben mérve) $b = a + 4$ és $c = a + 8$.

a) Adott egy ilyen tulajdonságú háromszög, melynek legnagyobb szöge 120° . Határozza meg a háromszög oldalainak hosszát!

b) Adott egy ilyen tulajdonságú háromszög, melynek leghosszabb oldala 24 cm hosszú. Határozza meg a háromszög területét!

c) Igazolja, hogy minden ilyen tulajdonságú háromszög kerülete nagyobb, mint 24 cm!

a)	6 pont	
b)	5 pont	
c)	4 pont	
Ö:	15 pont	

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

- 6.** Az OAB egyenlőszárú háromszög OA és OB szárai 12 cm hosszúak, $\angle AOB$ szöge 75° . Az OA szakasz C pontját és az OB szakasz D pontját (az ábra szerint) egy O középpontú, 8 cm sugarú körcír köti össze.

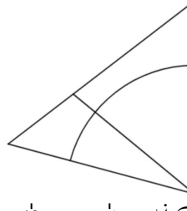
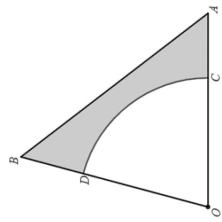
- a) Határozza meg a szürküre szinezett tartomány területét és kerületét!

Az OAB háromszöget megforgatjuk az OA oldal egyenesé körül.

- b) Határozza meg az így keletkező forgástest térfogatát!

Az ábrán látható négy tartományt piros, kék és zöld színnel színezük ki úgy, hogy egy tartományhoz egy színt használunk.

- c) Hányféleképpen színezhetjük ki a négy tartományt, ha szomszédos tartományok nem lehetnek azonos színűek?
 (Két tartomány szomszédos, ha van közös határvonaluk. A színezéshez nem szükséges mindenkor színt felhasználni.)



a)	8 pont
b)	4 pont
c)	4 pont
Ö:	16 pont

II.

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

- 5.** Egy szabályos dobókockával hatszor dobunk. A dobott számok monoton növekvő sorrendben: 1, 2, 2, 3, 3, 3.

- a) Határozza meg a dobott számok átlagát és szórását!
 b) Hány olyan különböző dobássorozat van, amely egy darab 1-esből, két darab 2-estől és három darab 3-asból áll?

Egy szabályos dobókockával kétszer dobunk.

- c) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy a két dobott szám szorzata 2-vel osztatható lesz, de 4-gyel nem!

Egy kék és egy zöld dobókockával dobunk, a dobás kimenetele egy számpár. Jelölje (k, z) a dobásnak azt a kimenetét, amikor a kék kockával dobott szám k , a zöld kockával dobott szám pedig z .

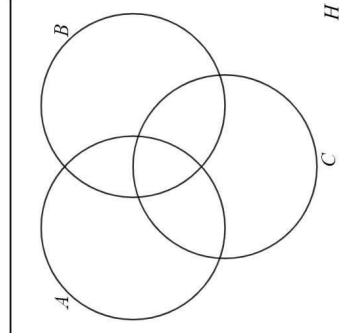
Legyen a H alaphalmaz a dobás kimeneteleként megkapható összes lehetséges (k, z) számpár halmaza. Az A , B és C részhalmazokat a következőképpen definiáljuk:

$$A = \{(k, z) \mid a \cdot k + z \text{ összeg prím}\}$$

$$B = \{(k, z) \mid a \cdot k \cdot z \text{ szorzat prím}\}$$

$$C = \{(k, z) \mid k = z\}$$

- d) Sattirozzsal jelölje a Venn-diagramon a H -nak azt a részhalmazát, amelyik üres halma!
- A Venn-diagram minden egyes további tartományába írjon egy-egy megfelelő számpárt! Válaszát itt nem kell indokolnia.



a)	3 pont
b)	3 pont
c)	5 pont
d)	5 pont
Ö:	16 pont