

a feladat sorszám	pontszám		
	maximális	elért	maximális
I. rész	12		51
1.	12		
2.	12		
3.	12		
4.	15		64
	16		
	16		
	16		
II. rész	16		
← nem választott feladat			
Az írásbeli vizsgarész pontszáma			115

dátum javító tanár

	pontszáma egész számra kerekítve	
	elért	programba beírt
I. rész		
II. rész		

dátum dátum

javító tanár jegyző

ÉRETTSÉGI 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 befejezésekor az alábbi 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 négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédszköz 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, gyökvonás, $n!$, $\left(\begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix}\right)$ kiszámítása, a függvénytáblázatban feltehető táblázatok helyettesítése ($\sin$, $\cos$, $\lg$ 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 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 nélküli lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont.**

8. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasságtétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a tétel megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell. Egyéb tétel(ek)re való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékűnek, ha az állítást minden feltételével együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságát 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 jelölje**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy **a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!**

i

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 harmonikus közepe 10 legyen!
- d) 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 -et az alábbi táblázat megfelelő celláiba! (Válaszait itt nem kell indokolnia.)

	biztosan igaz	biztosan hamis	nem lehet eldönteni
<i>A</i>			
<i>B</i>			
<i>C</i>			

a)	2 pont	
b)	3 pont	
c)	4 pont	
d)	3 pont	
Ö.:	12 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: $T(t) = H + (T(0) - H) \cdot 2^{-ct}$. A képletben $T(t)$ 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 kávé beviszünk egy 25 °C hőmérsékletű szobába. A kávéra jellemző c érték $-0,209$.

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

Egy csésze 85 °C-os hőmérsékletű kávé 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 kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

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

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

Jancsi nyári diák munkaként zabhegyezést vállalt Kukutyinban. Tudja, hogy ha a zabhegyező gépbe k kg zabot helyez, akkor a gép $\frac{k^2}{40} + 90$ perc alatt végez a zabhegyezéssel.

Jancsinak összesen 1000 kg zabot kell kihegyeznie a gép segítségével. Elhatározza, hogy a zabot egyenlő részekre osztva fogja kihegyezni.

b) Hány óra alatt végez Jancsi a zabhegyezéssel, ha 8 egyenlő részre osztja az 1000 kg zabot?

c) Az 1000 kg zabot n egyenlő részre osztjuk ($n \in \mathbb{Z}^+$). Határozza meg n értékét úgy, hogy az 1000 kg zab kihegyezésének 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!

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

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 síkidom területét!

a)	8 pont	
b)	4 pont	
Ö.:	12 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 területe nagyobb, mint 24 cm!

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

Az 5–9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.
A kihagyott feladat sorszámát 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 körív köti össze.

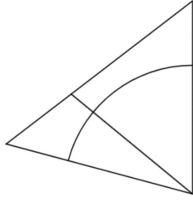
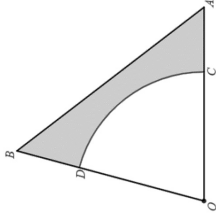
a) Határozza meg a szürkére színezett tartomány területét és ke-
rületét!

Az OAB háromszöget megforgatjuk az OA oldal egyenese körül.

b) Határozza meg az így keletkező forgástest térfogatát!

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

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



a)	8 pont
b)	4 pont
c)	4 pont
Ö.:	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!

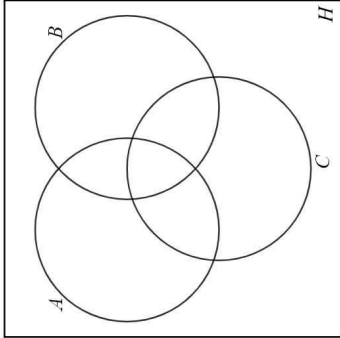
5. Egy szabályos dobókockával hatszor dobunk. A dobott számok monoton növekvő sorrendben: 1, 2, 2, 3, 3, 3.
- a) Határozza meg a dobott számok átlagát és szórását!
- b) Hány olyan különböző dobássorozat van, amely egy darab 1-esből, két darab 2-esből és három darab 3-asból áll?
- Egy szabályos dobókockával kétszer dobunk.
- c) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy a két dobott szám szorzata 2-vel osztható lesz, de 4-gyel nem!

Egy kék és egy zöld dobókockával dobunk, a dobás kimenetele egy számpár. Jelölje (k, z) a dobásnak azt a kimenetelét, 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:

$$\begin{aligned} A &= \{(k, z) \mid a \mid k + z \text{ összeg prím}\} \\ B &= \{(k, z) \mid a \mid k \cdot z \text{ szorzat prím}\} \\ C &= \{(k, z) \mid k = z\} \end{aligned}$$

- d) Sütőrózával jelölje a Venn-diagramon a H -nak azt a részhalmazát, amelyik üres halmaz!
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	