

a feladat sorszáma	maximális pontszám	elérte pontszám	maximális pontszám	elérte
I. rész	1.	13		
	2.	11		
	3.	13		
	4.	14		
II. rész		16		
		16		
		16		
		16		
← nem választott feladat				
Az írásbeli vizsgarész pontszáma		115		

_____ dátum _____ javító tanár

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

Pótlapok száma
Tisztázati
Piszkozati

_____ dátum _____ javító tanár
_____ jegyző _____

ERETTSÉGI VIZSGA • 2025. május 6.

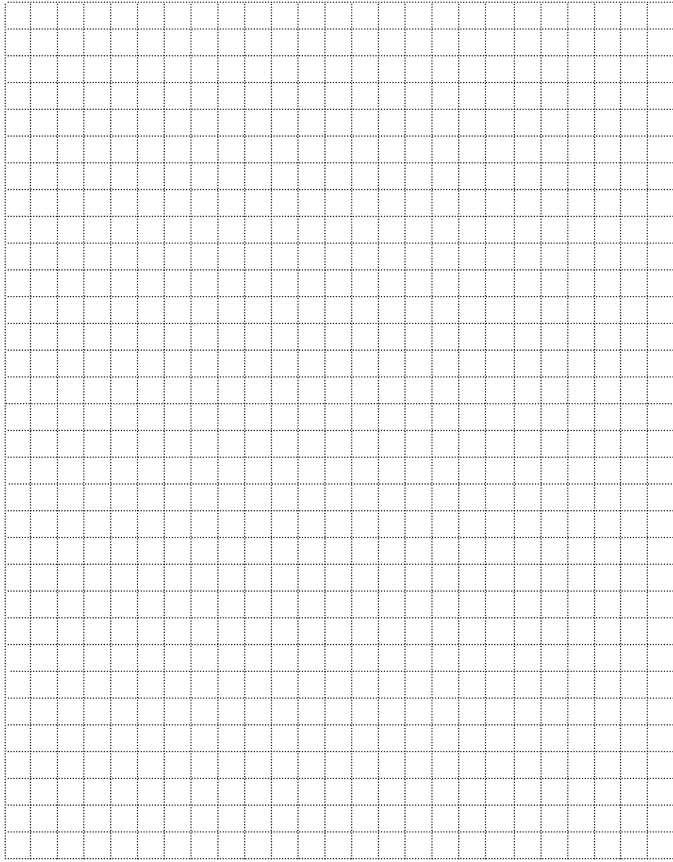
MATEMATIKA
EMELT SZINTŰ
ÍRÁSBELI VIZSGA

2025. május 6. 9:00

Időtartam: 240 perc

OKTATÁSI HIVATAL

Azonosító jel: _____



Azonosító jel: _____



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 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 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, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítésére (\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 kiszámításra abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részszámítások bemutatását is. Egyéb esetekben a géppel elvezetett 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, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a térel megnevezését említenie, de az alkalmaztatóságot röviden indokolnia kell. Egyéb térel(ek)rre való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékükönként, ha az állítást minden felételevel 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 valamelyen megoldást vagy megoldásrésztet 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 szírkített téglalapokba semmit ne írjon!

I.

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

$$2^{x+3} - 2^x + 2^{x-1} = 60$$

- b) Oldja meg az alábbi egyenletrendszer a valós számpárok halmazán!

$$\begin{cases} x+y=3(x-1) \\ |x+2y+|=5 \end{cases}$$

a)	6 pont	
b)	7 pont	
Ö:	13 pont	

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

- 9.** Az ABC egyenlőszárú háromszög alapjának egyik végpontja $B(0; 4)$, a szárák metszéspontja $A(3; 0)$. A háromszög alapjának másik végpontja az $x + 2y = 8$ egyenletű e egyenesre illeszkedik.

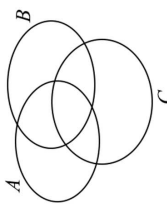
a) Határozza meg a háromszög C csúcának koordinátáit!

$$\text{Adott az } y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}x - 4 \text{ egyenletű parabola és az } y = -\frac{1}{2}x + \frac{13}{2} \text{ egyenletű } f \text{ egyenes.}$$

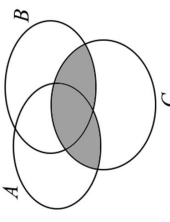
b) Határozza meg a parabola és az f egyenes által határolt korlátos síkidom területét!

a)	8 pont	
b)	8 pont	
Ö:	16 pont	

2. a) Sátirozza be az alábbi ábrán a $B \setminus (A \cap C)$ halmazt!



- b) Adja meg halmazműveletek segítségével az alábbi ábrán szürke színű jelzett részhalmazt!



Legyen a H alaphalmaz a függvények halmaza, Z , K és P pedig a H alábbi részhalmazai:

$$Z = \{\text{érzishellyel rendelkező függvények}\};$$

$$K = \{\text{kölcsönösen egyenelmű függvények}\};$$

$$P = \{\text{paratlan függvények}\}.$$

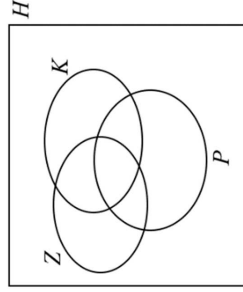
- c) Helyezze el az alábbi hozzárendelésekkel megadott függvények betűjelét az ábra megfelelő részébe!

$$f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto |x|$$

$$g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto x^2 + 2$$

$$h: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto \lg x$$

$$i: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto \sin x$$



Egy négypontrú gráf csúcsait megfeleltetjük a fenti f , g , h és i függvényeknek. Két csúcsot pontosan akkor kötünk össze érrel, ha a két megfelelő függvény értékkel szemben van közös eleme.

- d) Rajzolja fel az így kapott gráfot! Válaszát itt nem kell indokolnia.

a)	2 pont
b)	2 pont
c)	4 pont
d)	3 pont
Ö:	11 pont

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

8. a) Adja meg az összes olyan állítás betűjelét, amely a következő állítás tagadása!

- „*Minden virág illatos.*”
- A) Van olyan virág, amelyik illatos.
 - B) Van olyan virág, amelyik nem illatos.
 - C) Semelyik virág nem illatos.
 - D) Nem minden virág illatos.

Egy piros, egy fehér és egy zöld színű vázába 6 különböző virágot teszünk.

b) Hányfélle lehetőségünk van a virágok elhelyezésére, ha minden vázába legalább egy virág kerül? (Két elrendezés különböző, ha van olyan váza, amelyikben nem pontosan ugyanazok a virágok szerepelnek a két elrendezésben.)

Egy 2 liter ürtartalmú, felül nyitott forgáshenger alakú vázat készítünk.

c) Hány centiméter magas legyen a váza, ha azt szeretnénk, hogy a belső felülné minélmáis legyen?

a)	2 pont	
b)	6 pont	
c)	8 pont	
Ö:	16 pont	

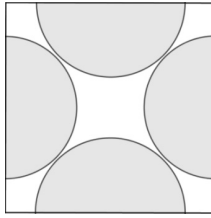
- 3.** Egy pizzériában 2 sonkás pizza és 3 baracklé összesen 7600 Ft-ba kerül, ugyanitt 3 sonkás pizza és 5 baracklé pedig összesen 11 700 Ft-ba.

a) Mennyibe kerül egy sonkás pizza, és mennyibe egy baracklé?

A pizzagyártás során az alapanyag ára és az egyéb költségek (energia, munkaerő stb.) aránya 7 : 3. Az alapanyag ára 15%-kal, az egyéb költségek 25%-kal nöttek az elmúlt évben.

b) Hány százalékkal kerül többé egy pizza elkészítése most, mint tavaly?

Péter takarékosodik az energiával, ezért egy 46 cm × 46 cm-es tepsiben egyszerre szeretne megsütni két darab 32 cm átmérőjű pizzát. Mivel egészsében nem férnek el egymás mellett, ezért Péter felbavágja a pizzákat, és megpróbálja elhelyezni a tepsiben az ábra szerinti elrendezésben. (A fél pizzák középpontja egybeesik a tepszi egy-egy oldalának felezőpontjával, és a fél pizzák között nem lehet átfedés.)



c) Belefér-e így a tepsibe a két pizza?

a)	5 pont	
b)	4 pont	
c)	4 pont	
0::	13 pont	

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

7. Anna és Balázs félváltva dobnak egy szabályos dobókockával. A játékot Anna kezdi. Az nyer, aki először dob hatost. (Az első hatossdobás után a játéknak vége van.)

- a) Igazolja, hogy $\frac{5}{36}$ annak a valószínűsége, hogy Balázs az első dobásával megyeri a játékot!

b) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy Anna az első három dobásának valamelyikével megyeri a játékot!

c) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy Anna nyeri a játékot!

Egy kísérletben feldobnak két szabályos dobókockát. A kísérlet kimenetele a két dobott érték közül a nem nagyobb.

- d) Határozza meg a kísérlet kimenetének várható értékét!

a)	3 pont	
b)	4 pont	
c)	5 pont	
d)	4 pont	
Ö:	16 pont	

- 4.** Bence a történelmi évszámokat tanulva észrevette, hogy három év szám egy mértani sorozat három egymást követő tagja. A három szám közül a legkisebb a 732, a legnagyobb pedig az 1647.

a) Melyik a középső évszám?

Bence tíz matematikajegyének átlaga és mediánya is 4, egyetlen módszsa 5. (A jegyek egész számok, 1-től 5-ig.)

b) Határozza meg Bence matematikajegyeit!

Bence tízreirai három kürtőskalácsot vásárol a családnak. Az üzletben diós, fahéjas, kakaós és vaníliás kürtőskalács kapható.

c) Hányféléképpen választhatja ki Bence a három kürtőskalácsot? (Egyfélre ízből többet is vehet. Két kiválasztást különbözőnek tekintünk, ha legalább egy ízből különböző számú darabot választott a két esetben.)

a)	3 pont
b)	7 pont
c)	4 pont
Ö:	14 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 $ABCD$ húrnégyszögben a BD átló hossza 20 cm, $ABD\angle = BCA\angle = 35^\circ$, $DAC\angle = 48^\circ$.

- a) Igazolja, hogy $BDA\angle = 35^\circ$ és $ACD\angle = 35^\circ$.

- b) Számítsa ki az $ABCD$ húrnégyszög kerületét!

Az EFG háromszögről a következőket tudjuk: $EF = 110$ cm, $FG = 50$ cm, $EG = 104$ cm.

- c) Számítsa ki, hogy a háromszög F csúcsából induló belső szögfelező melkora részre osztja az EG oldalt!

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

II.

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

- 5.**
- a) Egy számtani sorozat harmadik tagja 5, tizenharmadik tagja 22. Határozza meg a sorozat első 100 tagjának összegét!
 - b) Egy számtani sorozat első tagja 91, differenciája 2. Határozza meg azt az n pozitív egész számot, amelyre a sorozat első n tagjának összegége n^3 .
 - c) Egy mértani sorozat első tagja 1,6, hányadosa 2. Az első tagtól kezdve legalább hány tagot kell összeadni, hogy az összeg nagyobb legyen egymilliónál?

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