

a feladat sorszáma	maximális elért	ponszám	maximális elért
I. rész	1.	14	
	2.	14	
	3.	12	
	4.	11	<b>51</b>
II. rész		16	
		16	
		16	<b>64</b>
		16	

← nem választott feladat

Az írásbeli vizsgatész pontszáma **115**

dátum \_\_\_\_\_ javító tanár \_\_\_\_\_

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

dátum \_\_\_\_\_ javító tanár \_\_\_\_\_ jegyző \_\_\_\_\_

**ERETTSÉGI VIZSGA • 2025. május 6.**

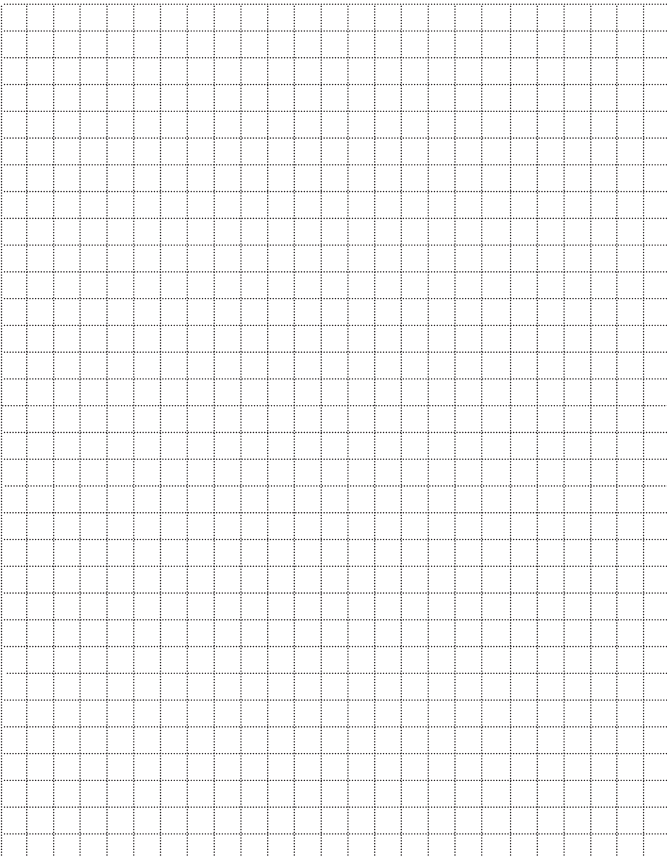
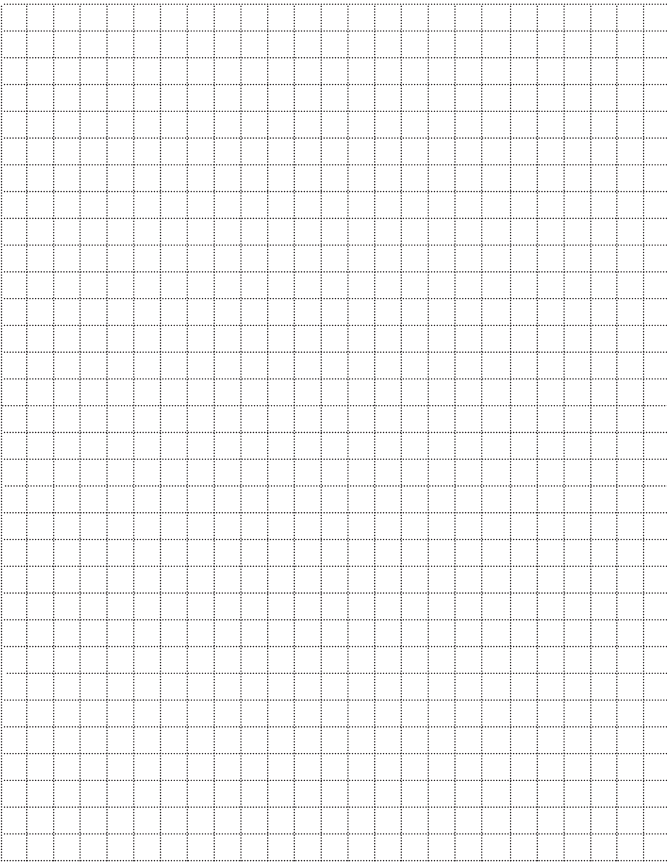
Időtartam: 240 perc

## EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2025. május 6. 9:00

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 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 ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\log$  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 szórás kiszámítására 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, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a tételel megnévezését említenie, de az alkalmazhatóságról röviden indokolnia kell. Egyéb tételek(ek)ről való hivatalos csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az állítást minden felételevel 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 szírkített téglalapokba semmit ne írjon!

**I.**

- 1.** Egy cipőboltban novemberben három pár cipő összesen 45 000 Ft-ba került. Egy karácsonyi akció keretében, ha valaki három pár cipőt egyszerre vásárolt, akkor a legolcsobbat 50%, a második legolcsobbat pedig 20% kedvezménnyel vehette meg (a legdrágább cipőre nem járt kedvezmény). Ebben az akciójban ugyanezért a három pár cipőért így összesen már csak 37 000 Ft-ot kellett fizetni. Karácsony elminősítával az akció véget ért, és a legolcsobb cipő árát – a novemberi árához képest – 30%-kal megemelték, így a három pár cipő ekkor összesen 48 000 Ft-ba került.

a) Határozza meg mindenharom pár cipő novemberi árat!

Négy szám közül az első három szám egy számítani, az utolsó három szám pedig egy mértani sorozat egymást követő három tagja. Az első szám a 3, a negyedik szám a 25.

b) Határozza meg a másik két számot!

a)	7 pont	
b)	7 pont	
Ö:	14 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.** a) Melyik az a legnagyobb természetes szám, amelyre az alábbi négy tulajdonságból pontosan három teljesü?
- Húszjegyű.
  - 20-szal osztható.
  - Számjegyeinek összege 20.
  - Számjegyeinek szorzata 20.

Legyen a  $H$  alaphalmaz a húszjegyű pozitív egész számok halmaza, az  $A$  halmaz pedig a 7-es számjegyet tartalmazó húszjegyű pozitív egész számok halmaza.

- b) Melyik a nagyobb:  $|A|$  vagy  $|\overline{A}|$ ?

Az  $n$  jegyű pozitív egészek közül egyet vélettenszerűen kiválasztva 0,99-nél nagyobb annak a valószínűsége, hogy a kiválasztott szám tartalmaz 7-es számjegyet.

- c) Határozza meg  $n$  lehetséges értékeit!

a)	4 pont	
b)	5 pont	
c)	7 pont	
Ö:	16 pont	

- 2.** Egy kis szigeten élő állatfajok populációinak egyedszámát egy modell szerint  $(j)$  közelíti a következő képlet adja meg:  $P(t) = \frac{E}{1 + k \cdot 2^{-ct}}$ . A képletben  $P(t)$  az adott faj populációjának egyedszáma a vizsgálat kezdetétől számított  $t$  év elteltével,  $E$ ,  $k$  és  $c$  pedig az adott faj populációjára jellemző pozitív állandók:  $E$ : a sziget eltartóképessége (a becsült maximális egyedszám, amit a sziget el tud tartani),  $k$ : a populáció kezdeti méretétől,  $c$  pedig a populáció növekedési sebességétől függő állando.

- a) Egy emlősfa fajra jellemző allandók értéke  $k = 1,5$  és  $c = 0,05$ . Tudjuk, hogy a vizsgálat kezdetétől számított 8 év elteltével 140 egyedből áll a faj populációja.  
Határozza meg a szigetnek az erre az emlősfa fajra jellemző eltartóképességét!

- b) Egy rágcsálófaj esetén a sziget eltartóképessége 1500 egyed.  
Határozza meg az erre a populációra jellemző  $k$  és  $c$  állandók értékét, ha a vizsgálat kezdetekor 200, öt évvel később pedig 350 egyedből állt a populáció!

- c) Igazolja, hogy egy populáció  $P(t)$  egyedszáma a modell szerint soha nem haladhatja meg a sziget (adott populációra jellemző) eltartóképességét!

<b>a)</b>	3 pont
<b>b)</b>	7 pont
<b>c)</b>	4 pont
<b>Ö:</b>	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!**

**8.** Legyen  $G$  egy öppontú fagráf.

a) Lehetőséges-e, hogy ekkor  $G$  komplementere is fagráf?

Egy hatpontú teljes gráf pontjait megszámozzuk 1-től 6-ig. A gráf élét ezután zöldre vagy pirosra színezzük a következő szabály szerint: két pontot összekötő él zöld lesz, ha a két ponthoz írt számok közül az egyik osztja a másiknak, egyébként pedig piros. A gráf pontjai közül minden színűt kiválasztunk hármat.

b) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy a kiválasztott három pontot összekötő három él azonos színű!

Egy dobozban 3 zöld és 3 piros golyó van. A dobozból csukott szemmel, visszatevés nélkül addig húzzunk egymás után golyókat, amíg vagy a zöld vagy a piros golyók közül kihúzzuk mind a hármat.

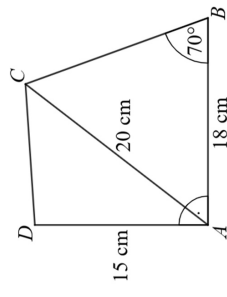
c) Határozza meg a szükséges húzások számának várható értékét!

a)	4 pont	
b)	5 pont	
c)	7 pont	
Ö:	16 pont	

- 3.** Az  $\{a_n\}$  sorozat tagjaira  $n \geq 2$  esetén az  $a_n = a_{n-1} + n$  összeffüggés teljesül. Egy négyzetbeli szögei (fokban mérvé)  $a_1, a_2, a_3$  és  $a_4$ .

a) Határozza meg a négyzetbeli szögeinek nagyságát!

Az  $ABCD$  négyzet oldalai, átlói és szögei közül ismertek a következők:  
 $AB = 18$  cm,  $AD = 15$  cm,  $AC = 20$  cm,  $D_A B_C = 90^\circ$ ,  $ABC = 70^\circ$ .



b) Határozza meg a négyzetbeli  $BC$  és  $CD$  oldalának hosszát!

<b>a)</b>	5 pont
<b>b)</b>	7 pont
<b>Ö:</b>	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!**

7. Felüli nyitott, négyzet alapú egyenes hosszú alakú tárolódobozt készítünk. A doboz alaplapjának anyagköltsége 4 tallér négyzetdeciméterenként, az oldallapok anyagköltsége 3 tallér négyzetdeciméterenként. Az egész doboz anyagköltségére összesen 300 tallér áll rendelkezésre.

- a) Legfeljebb mekkora lehet a doboz magassága, ha alapélei 6 dm hosszúak?  
 b) Határozza meg a 300 tallérból elkészíthető maximális térfogatú doboz éleinek hosszát!

Az elkeszült doboz alaplapját és négy oldallapját kívül kékre vagy pirosra festjük, egy-egy lapot egeszszínre.

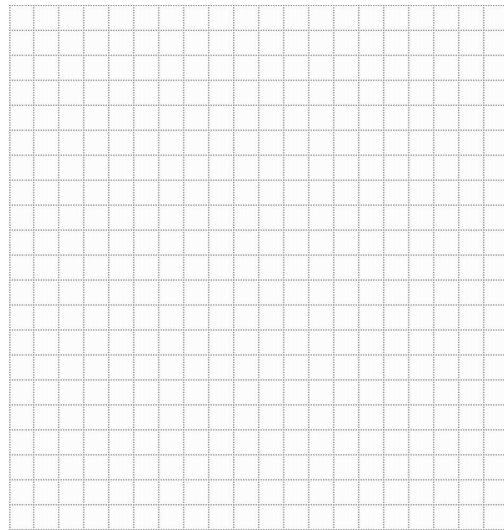
- c) Hányfélé különböző színezésű doboz készíthető? (Két színezést különbözőnek tekintünk, ha forgatással nem vihetők át egymásba. Nem szükséges minden színt felhasználni.)

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

**4.** Adott az  $A(5; 14)$  és a  $B(7; 6)$  pont a koordináta-rendszerben.

a) Írja fel annak a körmek az egyenletét, amely illesztedik az  $A$  és a  $B$  pontokra, és a középpontja az  $y$  tengelyen van!

b) Az  $y = \frac{1}{2p}(x-u)^2 + v$  egyenletű parabola tengelypontja a  $B$  pont, és a parabola illeszkedik az  $A$  pontra. Határozza meg a parabola  $p$  paraméterének értékét!



a)	7 pont
b)	4 pont
Ö:	11 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. Legyen a  $H$  alaphalmaz az egy változós valós függvények halmaza,  $M$ ,  $K$  és  $A$  pedig a  $H$  alábbi részhalmazai:

$$M = \{\text{az értelmezési tartományukon szigorúan monoton növekedő függvények}\};$$

$$K = \{\text{az értelmezési tartományukon konvex függvények}\};$$

$$A = \{\text{alulról korlátos függvények}\}.$$

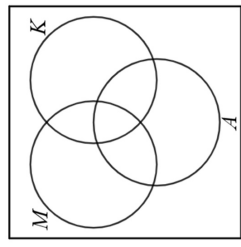
- a) Helyezze el az alábbi hozzárendelésekkel megszott függvények betűjelét az ábra megfelelő részébe!

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

$$g: \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}, \quad x \mapsto \frac{1}{x}$$

$$h: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, \quad x \mapsto 2^x$$

$$i: \mathbf{R}^+ \cup \{0\} \rightarrow \mathbf{R}, \quad x \mapsto \sqrt{x}$$



- b) Jelölje az ábrán satírozással a  $(K \cap A) \setminus M$  halmazt, és hozzárendelési szabályával adjon meg egy olyan  $f$  függvényt, amely ebbe a halmazba tartozik!

- c) Határozza meg az  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $x \mapsto x^2 + bx + c$  függvény  $b$  és  $c$  paramétereinek értékét, ha tudjuk, hogy a függvénynek  $x = 2$ -ben minimumhelye van, és a minimum értéke  $-1$ .

- d) Határozza meg azokat a  $p \in [0; 2\pi]$  értékeket, amelyekre  $\int_0^p \sin x \, dx = \frac{1}{2}$ .

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

## II.

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

- 5.** Egy iskolának 510 tanulója van. Év végén a fiúk  $p$  százaléka, a lányok  $p + 3$  százaléka lett kitüntő, így 13 fiú és 20 lány kitüntő tanuló van.

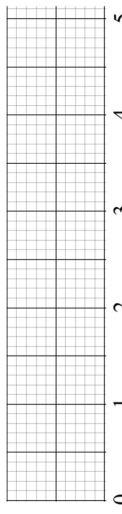
- a) Határozza meg a fiúk és a lányok számát ebben az iskolában!

A 33 kitüntő (5,0 átlagú) tanuló közül sorsolással kiválasztanak hármat, akik ingyenes nyári táborozást nyernek.

- b) Határozza meg annak a valószínűségét, hogy a kisorsolt tanulók között 1 fiú és 2 lány lesz!

Az 510 tanuló év végi tanulmányi átlagairól (a kitüntők számán kívül) még a következő információkat tudjuk: az év végi átlagok terjedelme 2,4; modusza 3,8; medianja 4,0; átlaga 4,2; szórása 0,9; alsó kvártilise 3,3; felső kvártilise 4,6.

- c) Készítsen a tanulók év végi tanulmányi átlagairól sódrófadiagramot!



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