

a feladat sorszáma		pontszám			
		maximális	elérte	maximális	elérte
I. rész	1.	14			
	2.	10			51
	3.	13			
	4.	14			
II. rész		16			64
		16			
		16			
		16			

← nem választott feladat

Az íráshelyi vizsgarész pontszáma **115**

javító tanár

dátum

avító tanár

<p>ponszánna egész számra kerékítve</p> <p>elét programba beírt</p>	<p>I. rész</p> <p>II. előirányzat</p>
---	---------------------------------------

jegyző

ieσvzö

jegvzō

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozzati	

Időtartam: 240 perc

2022. május 3. 9:00

EMELT SZINTŰ
ÍRÁSBELI VIZSGA

minden vizsgázó számára

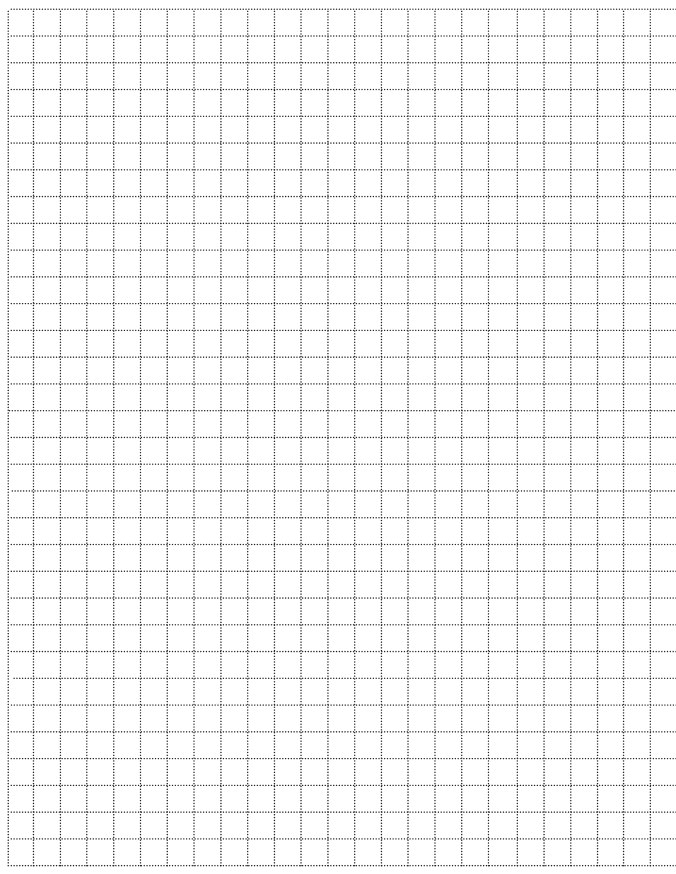
E RETTSEGI VIZSGA • 2022. május 3.

MATEMATIKA

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

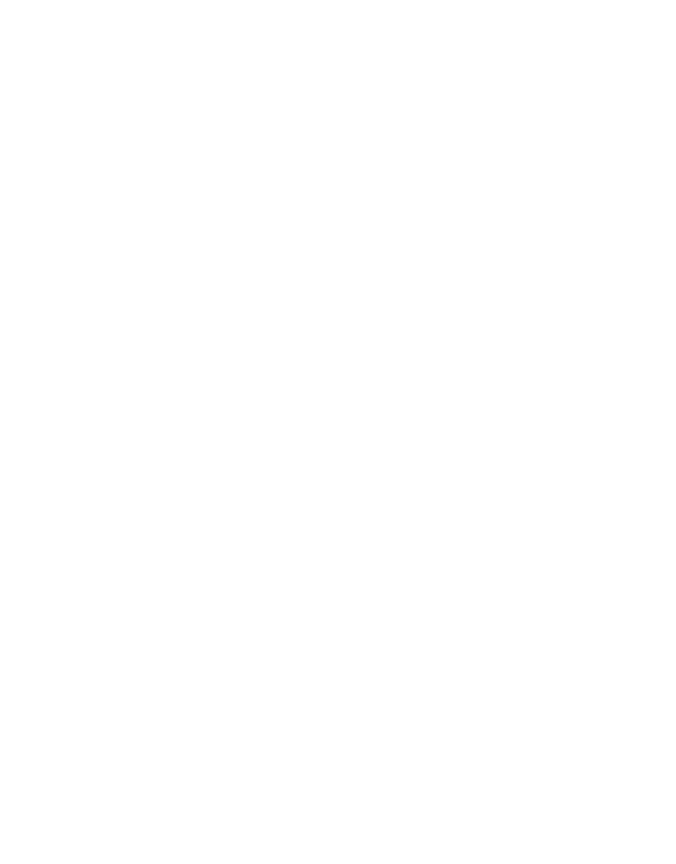
Matematika
emelt szint

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 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 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, 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 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 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. a) Egy szabályos dobókockával 7-szer dobunk, és a dobott számokat összehadjuk. Hány olyan különböző dobassorozat van, amelyben a hét dobott szám összege 9? (A dobott számok sorrendje is számít.)

- b) Egy szabályos dobókockával 8-szor dobunk. Az első hétfő dobás 2, 1, 3, 5, 4, 3, 5 volt. Mi lehetett a nyolcadik dobás, ha tudjuk, hogy a nyolc dobás után a dobott számok átlaga nagyobb volt, mint a dobott számok mediana?
 - c) Egy szabályos, dobókockával készzer dobunk. Mennyi annak a valószínűsége, hogy a második dobás nagyobb lesz, mint az első?

a)	4 pont
b)	6 pont
c)	4 pont
Ö:	14 pont

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

9. a) Határozza meg az $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ függvényben az a, b és c valós paramétereik értékét, ha a függvényről tudunk, az alábbiakar.

- (1) $f(0) = 1$;
 (2) $f(1) = 0$;
 (3) $f''(2) = f''(1)$ (az első deriváltjának $x = 2$ -ben vett értéke megegyezik az második deriváltjának $x = 1$ -ben vett értékével).

b) Igazolja, hogy az $y = x^3 - 4x^2 + 2x + 3$ és az $y = x^3 + 3$ egyenl t  g rb n k k t k z s pontja van,  s sz m n s  ki a g rb k  lt l közbe  rt sl kidom ter le  t !

a)	10 pont
b)	6 pont
Ö:	16 pont

2. a) Adottak az A, B, C kijelentések. Az A és B kijelentések logikai értéke igaz, a C kijelentés logikai értéke tétes.

Ugyanúgy monozzák a logikai hamisításokat, mint a matematikai hamisításokat.

Hátaozza meg az általai állások logikai elleneteket! (Választott nem szükséges indokolnia.)

- (1) $A \wedge C$
 - (2) $\neg A \vee E$
 - (3) $B \rightarrow C$
 - (4) $(A \wedge \neg$

Jelölje x és y a derékszögű koordináta-rendszer egy tetszőleges pontjának első, illetve második koordinátáját, és legyen c egy valós szám.

b) $I_{\text{max}} = 1 - \frac{\alpha}{4} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

Igazz-e a következő állítás?

Néhaoszásról

c) Fogalmazza meg az állítás megfordítását, és a megfordított állításról is dönts el,

a)	3 pont	
b)	4 pont	
c)	3 pont	
Ö:	10 pont	

Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint válasszott négyet kell megoldania. A kihangyott feladat sorszámnát írja be a 3. oldalon található üres négyzetben.

A kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetben.

- 8.** A közúti forgalomban gyakran előfordul, hogy egy autónak hirtelen meg kell állnia. Száraz útvízszonyok között jellemzően $7,5 \text{ m/s}^2$ egy autó lassulása. Ebben az esetben a pillanatnyi sebességet a megtett út függvényében leíró összetűggye: $v(x) = \sqrt{\frac{x^2}{10} - 2 \cdot 7,5 \cdot x}$, ahol x a fekélés megkezdésétől mért út hossza méterben, v_0 pedig a rökezés megkezdéskor az autó sebessége m/s-ban.

1) Egy autó (száraz útvízszonyok között) 18 m/s sebességgel halad, amikor megkezdi a fékezést. Meg tud-e állni az útra kígyult labda előtt, ha a labda ekkor 20 méter távolságra van tőle?

- Balesetek vizsgálatakor a szakértők a féknyom hosszából állapítják meg az autó sebességét, melyel a fekélezés megezdésékor haladt. Egy autó (száraz ütviszonyok között) a fekélezés megezdésétől kezdve a teljes megállásig 40 méteres féknyomot hagyott. Hány m/s volt az autó sebessége a fékkezés megezdéskor?

az akadály észlelésétől az autó megállásig megtett út a fékávolság. Ez két részből össze: a **sofor reakcióideje** ait megtett útból és a **fékutból**. A "vödik össze: a sofor reakcióideje az észlelés és a fékbezárás között eltelő idő; ezáltal az sofor reakcióideje az észlelés megkezdése óta a fékbeüzemelésig tartó idővel megegyezik. A fékbeüzemelés azonban nem mindenkorának következik, így a fékutból származó idő nem mindenkorának következik. A fékutból származó idő nem mindenkorának következik, így a fékutból származó idő nem mindenkorának következik. A fékutból származó idő nem mindenkorának következik, így a fékutból származó idő nem mindenkorának következik.

Havas, jeges uton 1,5 m/s²-re csökken a lassulás, ekkor a fékezés során a pillanatnyi sebességet leiró összefüggés alakja megegyezik: $v(x) = \sqrt{x^2 - 2 \cdot 1,5 \cdot x}$.

7.) Tegyük fel, hogy egy sofőr reakcióideje 0,8 másodperc. Számítsa ki, hogy mennyora a száraz útvonalon köztött 15 m/s (54 km/h) sebességgel haladó autó féktávolsága! Hány-írásban haladva mekkora sebesség esetén lesz ugyanekkora a féktávolság?

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

7. a) Két pozitív egész szám relatív prim, legkisebb közös többszörösük 35 700.

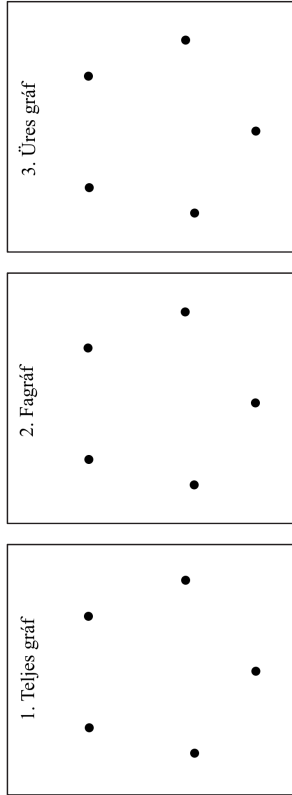
Határozza meg az ilyen tulajdonsgéj számpárok számát!

($\wedge z(a, b)$) és a (b, a) számnárokat nem tekintjük különbözőként.

- b) Legyen $H = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10\}$. Hány olyan részhalmaza van H -nak, amelyben az elemek szorzata osztható 9-cel? (Egyelemű halmaz esetén az „elemek szorzatának” az egyetlen elem értékét tekintjük.)

c) Egy papírlapon adott öt pont. A pontok mellé egy-egy pozitív egész számot írunk. Az adott pontok legyenek egy olyan öppontú egyszerű graáf csúcsai, amelynek két csúcsa pontosan akkor van érrel összekötve, ha a csucok mellé írt számok közül az eukl. többézhöröse a másiknak

Számítások a mindegyikre.
Az alábbi három ábra mindegyikén 5-5 pont látható. Írjon minden hármon ábrán az 5 pont mellett **kilönböző** pontot egész számokat, majd rajzolja meg a fenti szabály szerint a gráfot! Eléírjük, hogy az első esetben egy teljes gráfot, a második esetben egy fággráfot, a harmadik esetben pedig egy türes gráfot kapjon (az üres gráfnak egyetlen élé sincsen)!



2 ENTRÉE

2 Γενικά

276

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

4. Küönöbörő közlekedési ágazatok gazdaságosságát gyakran hasonlíthatják össze. Ennek részeként megháborozzák 1 személy 1 kilométer távolságra történő elszállításának üzemi-anyagrékonkénti költségét.

Egy Boeing 737-700 típusú utasszállító repülőgép átlagos üzemanyag-fogyasztása az 1200 km-es Budapest–Amsterdam repülési útvonalon kb. 2,4 tonna óránként. A gép átlagsebessége az úton kb. 750 km/h, a szállítható személyek száma 150 fő. A repülőgép üzemanyagának egysegére 900 euro/tonna.

Egy személyautó üzemanyag-fogyasztása kb. 6 liter/100 km, a szállítható személyek száma 5 fő. A személyautó üzemanyag-fogyasztásának egysegére 1,2 euro/liter.

a) Tegyük fel, hogy a repülőgépen és a személyautóban is minden férőhely foglalt. Ez akkor állhat, ha az üzemeltetőknek el kell hárítaniuk a személyautószállítót a közúton. Jelölje ki a személyautó törvényszáma!

AZ egyik reptériárat fedélzeten szendvicset, tűfűtő és kávé lehetséges. A szendvics ára 50 euro, az étítő ára 3 euro, a kávé ára 2,50 euro. A szendvicsből és étítőből álló menü

Keveset hozzá kerülhetünk azonban, mint mindenki, hogy az összes kevésbé kölcsönös számára is elérhetők.

b) Határozza meg a fedélzeti eladásokból származó bevételt ezen a rendjű összáratón!

a)	7 pont	
b)	7 pont	
Ö:	14 pont	

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

卷之三

- 6.** Egy gyárban olyan 5 liter ürtálmú lábosokat készítnek, melyek alakja jó közelítéssel (feltű nyitott) forgashenger.

a) Mekkora az 5 literes lábos alapkörenek a sugará, ha magassága 15 cm?

- b)** A lábosok külső felületét vékony, piros zománcréteggel vonják be. Mekkkor legyen az 5 literes lábos alapkörének a sugara, hogy a kullsó felület bevonásához a lehető lekevesebb zománcot kelljen felhasználni?

Minden egyes elkezdőt termék (egymástól függetlenül) p valószínűséggel selejtes. Egy amion több ezer lábost szállított a megrendelőnek, melyek közül a minőségenörök 0-at vízszámlának meg a szállítumány átvételé előtt.

- c) Legfeljebb mekkora lehet p értéke, ha legalább 0,8 annak a valószínűsége, hogy a 20 mevizsgált termék egyike sem selejtes?

a)	3 pont
b)	8 pont
c)	5 pont
Ö::	16 pont

III.

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

- 5.** Egy háromszög oldalai a , $a + 1$ és $a + 2$ egység hosszúak.

a) Igazolja, hogy ha a háromszög legnagyobb szöge γ , akkor $\cos \gamma = \frac{a-3}{2a}$.

b) Határozza meg a háromszög oldalainak hosszát, ha a háromszög legnagyobb szöge $\frac{120^\circ}{\text{egyszer}}$.

Így derékszögű háromszög oldalainak hossza 8 cm, 15 cm és 17 cm. A háromszög nem gy pontjai véletlenszerűen kiválasztjuk.

- c) Mennyi annak a valószínűsége, hogy ez a pont mindenkor előtt legalább 3 cm távolságra lesz?

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