

a feladat sor-száma		maximális elérő pontszám	maximális elérő pontszám
I. rész	1.	13	
	2.	11	
	3.	13	51
	4.	14	
II. rész		16	
		16	
		16	64
		16	
Az írásbeli vizsgarész pontszáma		115	

_____ dátum _____ javító tanár

poniszáma egész számról kerekítve

elérte programba hérít

poniszáma egész számról kerekítve		Pótlapok száma
I. rész		Tisztázati
II. rész		Piszkozati

dátum	dátum	jegyző
javító tanár		

ERETTSÉGI VIZSGA · 2019. május 7.

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2019. május 7. 8:00

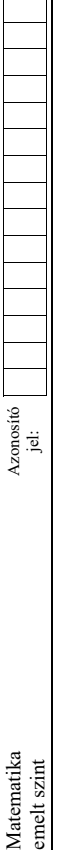
Időtartam: 240 perc

Pótlapok száma
Tisztázati
Piszkozati

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Matematika
emelt szint

Azonosító
jel:



Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldásához 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 négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszököz 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 feljelhető 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 szorás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a geppel elvezgett 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, magasságítél) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a térel megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell. Egyéb térel(ek)re való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékükönként, ha az állítást minden feltételevel együtty pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságát indokolja.
9. A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó válasz) 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 negoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyértelműen jelölje**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
12. Kérjük, hogy a szírkittett téglalapokba semmit ne írjon!

I.

1. Oldja meg a valós számok halmazán az alábbi egyenleteket!

a) $2^{2x+2} + 31 \cdot 2^x - 8 = 0$

b) $4 \sin^3 x - \sin x = 0$

a)	6 pont	
b)	7 pont	
Ö:	13 pont	

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

- 9.** Az ábrán az $[x_1; x_2]$ nyílt intervallumon értelmezett f függvény grafikonja, valamint az f első deriváltfüggvényének és az f második deriváltfüggvényének grafikonja látható. A három függvény grafikonát valamilyen sorrendben az a, b, c betükkel jelöltük.
- Az alábbi táblázat **A** jelű állítás szerint az ábrán a jelöli az f függvényt, b jelöli az f első deriváltfüggvényét (f'), és c jelöli az f második deriváltfüggvényét (f'').
- Ehhez hasonlóan felsoroltuk az összes többi lehetőséges megfeleltetést is.
-
- | | f | f' | f'' | az állítás igaz/hamis |
|----------|-----|------|-------|-----------------------|
| A | a | b | c | hamis |
| B | a | c | b | |
| C | b | a | c | |
| D | b | c | a | |
| E | c | a | b | |
| F | c | b | a | |
- a)** Állapítsa meg a **B, C, D, E, F** állítások logikai értékét! Válaszait itt nem kell indokolnia.
(Az **A** állítás hamis, ezt már megadtuk.)

- b)** A függvény és deriváltfüggvényei közötti kapcsolatokra alapozva meg, milyert hamis az **A** állítás!

Adottak a derékszögű koordináta-rendszerben az A, B, C, D pontok: $A(0; 4), B(0; 1), C(p; 1), D(p; 4)$, ahol $p > 0$. Az $y = \frac{x^2}{4}$ egyenletű görbe felezí az $ABCD$ téglalap területét.

- c)** Igazolja, hogy $p > 4$, majd számítsa ki p értékét!

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

Matematika elmelet szint	Azonosító jel:	Azonosító jel:

Matematika
elmelet szint

Azonosító
jel:

Azonosító
jel:

- 2.** Több település közötti legkisebb költségű vezetékhálózat tervezésekor először egy **teljes gráfot** készítettek. Ebben a gráfban minden települést a gráf egy csúcossal, minden vezetékes kapcsolatot a gráf egy-egy élével jelölték, majd a gráf minden élére ráírták, hogy mennyibe kerülne az adott kapcsolat kiépítése. Ezután egyesével kitöröltek a „költséges éléket” úgy, hogy a törlés után megmaradó gráf összetüffög maradjon. A teljes gráf elői kethammábanak törlése után végül egy (a legkisebb költségű hálózatot megadó) **fagyratot** kaptak.

- a) Hány település szerepelt a tervben?

Az œszi kispályás labdarúgó bajnokságban 10 település egy-egy csapata vett részt. Minden csapat egy mérkőzést játszott minden másik csappal; minden mérkőzés győztese 3, vesztese 0 pontot kapott, döntetlen esetén minden csapatnak 1-1 pont járt. A bajnokság végén a 10 csapatnak összesen 130 pontja volt.

- b) Hány mérkőzés végeződött döntetlenre?

a)	6 pont	
b)	5 pont	
Ö:	11 pont	

Matematika
elmelet szint

Azonosító
jel:

Azonosító
jel:

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

8. A Balaton vízfelületének hossza kb. 76,5 km, átlagos szélessége kb. 7,7 km.

- a) Számítsa ki a Balaton átlagos vízmélységét, ha a fóban levő vízmennyiséggel becsült térfogata 2 milliárd m³. Válaszát méterben, egy tizedesjegyre kerekítve adja meg!

Ádám és Misi szeretnék kerékpárral egy nap alatt megkerülni a Balatont. A tó körül kerékpárrú hossza 205 km. Reggel 7-kor indulnak. Mikor ebédszünetet tartanak, megállapítják, hogy átlagsebességük az ebédszünetig 16 km/h volt. A 60 perces ebédszünet után továbbindulnak. Hogy még sötétedés előtt célba érjenek, átlagsebességüket 20 km/h-ra növelik a hátralevő úton. Igy valóban visszaérnek a kiindulási pontjukra este fél 8-ra.

- b) Mikor tartottak a fiuk ebédszünetet?

A tó szélessége Balatonvilágos és Balatonalmádi között a legnagyobb, kb. 12,7 km.

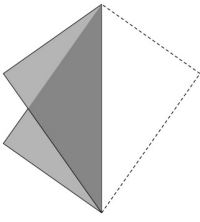
- c) Legalább hány méterrel kell a vízfelszín fölé emelkednie a balatonvilágosi kikötőben elhelyezett jelzőszíopnak aholhoz, hogy az oszlop tetején rögzített viharjelző kézszűlék fényjelzése – a Föld görbületét is figyelembe véve – látható legyen a balatonalmádi strandon fürdőzők számára is? (A Földet tekintsük egy 6370 kilométer sugarú gömbnek.)

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

3. Tekintsük az összes olyan hétfélegű természetes számot, amely az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 számjegek mindegyikét tartalmazza.

- a) Az összes ílyen hétfélegű számot felírjuk egy-egy $0,5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$ -es téglalap alakú papírdarabra (minden papírdarabra egy hétfélegű számot írnunk). Elegendő lesz-e a kis téglalapok elkészítéséhez 8 darab A4-es papírlap? (Az A4-es papírlap téglalap alakú, mérete $21 \text{ cm} \times 29,7 \text{ cm}$.)

- b) A megadott tulajdonságú hétfélegű számokat nagyság szerint növekvő sorba rendezzük. Igazolja, hogy a 721. helyen a 2 134 567 áll!



Egy $21 \text{ cm} \times 29,7 \text{ cm}$ -es téglalap alakú (A4-es) papírlapot összehajtottunk az egyik átlója mentén (az ábra szerint).

- c) Számítsa ki, hogy mekkora az összehajtás után kétszeresen fedett síkrész területe!

a)	4 pont
b)	4 pont
c)	5 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!

7. Egy dobozban 4 piros és 3 zöld golyó van. A dobozba beteszünk még 5 darab sárga golyót.
 A golyók között visszatevessel kihúzunk ketüt.

- a) Határozza meg s értékét, ha 0,09 annak a valószínűsége, hogy mindenkit kihúzott golyó zöld!

Egy dobozban 4 piros, 3 zöld és k darab kék golyó van ($k \geq 1$). A golyók közül visszatevés nélküli kihúzunk hármat.

- b) Igazolja, hogy annak a valószínűsége, hogy három különböző színű golyót húzunk, $\frac{72k}{(k+7)(k+6)(k+5)}$.

- c) Határozza meg k értékét, ha annak a valószínűsége, hogy három különböző színű golyót húzunk, megegyezik annak a valószínűségevel, hogy mindenkit kihúzott golyó kék!

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

4. A tengerpart közelében, a vízszíntes tengerfenékre négy érzékű egységet telepítenek (A, B, C, D). A tervrajzon derékszögű koordináta-rendszerben adták meg három érzékkelő helyzetét: $A(0; -12,5)$, $B(10; -7,5)$, $C(48; 14)$.

a) Igazolja, hogy az A, B, C pontok nem illeszkednek egy egyenesre!

A tervrajzon a koordinátatengelyeken megadott 1 egység távolság a valóságban 20 méternek felel meg.

b) Hány méter lehet az A és D érzékkelők valódi távolsága, ha a D érzékkelőt úgy telepítik, hogy az A -tól és a B -től egyenlő távolságra, C -től pedig 1000 méter távolságra legyen?

a)	4 pont	
b)	10 pont	
Ö:	14 pont	

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

- 6.** Egy r sugarú körcikk ívhossza i , a körcikk kerülete: $2r + i = 10$ cm.
- a) Legyen a körcikk sugara 2 cm! Határozza meg a körcikk α középponti szöget, T területét, továbbá azon forgáskör alapkörénél R sugarát, amelynek ez a körcikk a pánélja!
 - b) Igazolja, hogy a 10 cm kerületű körcikkek közül annak maximális a területe, amelynek a középponti szöge 2 radian nagyságú!
 - c) Döntse el, hogy az alábbi állítás igaz vagy hamis! Válaszát indokolja!
- Egy 10 cm kerületű körcikk területe mindenkorábban mintegy 20 cm kerületű körcikk területe.

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

II.

Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.

A kihangott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

5. Egy szabályos dobókockával két-szer dobunk. Az első dobás eredményét egy számtani sorozat első tagjának, a második dobás eredményét a sorozat differenciájának tekintjük.

- a) Az így kapható sorozatok között hány olyan van, amelyben az első 10 tag összege kisebb 100-nál? (Két sorozatot különbözőnek tekintünk, ha az első tagjuk vagy a differenciájuk eltér egymástól.)

Tekintsük az összes olyan négyjegyű pozitív egész számot, amelynek egyik számjegye sem 0.

- b) Hány olyan van ezek között, amelynek a négy számjegye (valamelyen sorrendben) egy számtani sorozat négy egymást követő tagja?

Janka egy szabályos dobókockával négyeszer dobott. Észrevette, hogy ha az ötödik dobásának értéke 3 lenne, akkor az öt dobás átlaga is 3 lenne. Ha az ötödik dobásának értéke 4 lenne, akkor az öt dobás mediana is 4 lenne. Ha az ötödik dobásának értéke 5 lenne, akkor az öt dobás (együtlen) módszsa is 5 lenne.

- c) Mi lehetett Janka első négy dobása? (A dobások sorrendjétől eltekintünk.)

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