

	a feladat sorszáma	elért pontszám	összesen	maximális pontszám
I. rész	1.			14
	2.			11
	3.			12
	4.			14
II. rész				16
				16
				16
				16
← nem választott feladat				16
MINDÖSSZESEN		115		

dátum _____ javító tanár _____

	a feladat sorszáma	elért pontszám	programba beírt pontszám
I. rész	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
II. rész			

dátum _____ javító tanár _____ jegyző _____

Pötlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Az írásbeli vizsga időtartama: 240 perc

ERETTSÉGI VIZSGA • 2007. október 25.

MATEMATIKA

**EMELT SZINTŰ
ÍRÁSBELI VIZSGA**

2007. október 25. 8:00

Fontos tudnivalók

1. A feladatok megoldására 240 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
2. A feladatok megoldási sorrendje téteszleges.
3. A II. részben kitüzzött 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 ezértelmién*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a 9. feladatra nem kap pontot.



4. A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszköz használata tilos!
5. **A feladatok megoldásához alkalmazott gondolatmenetet minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!**
6. Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámlások is nyomon követhetők legyenek!
7. A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasság-tétel) nem kell pontosan megfogalmazza kimondania, elég csak a térel megnévezését említenie, de az alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell. Egyéb tételek(ek)ről való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékük, ha az állást minden feltételevel együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságát indokolja.
8. A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
9. A dolgozatot tollal írja, de az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
10. minden feladatnál csak egyfélére megoldás értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyértelmién jelölje**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
11. Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

I.

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

$$x^2 = |x - 6|$$

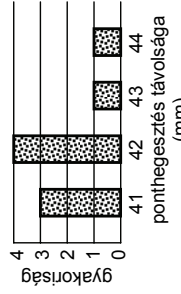
- b) Oldja meg a valós számpárok halmazán az alábbi egyenletrendszer!

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

a)	5 pont	
b)	9 pont	
Ö:	14 pont	

Az 5-9. feladatok közül tetszszerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 9.** Egy ipari robotnak az a feladata, hogy a munkaasztalra helyezett lemezen pontegeszést végezzen. minden egyes lemezen a szélétől adott távolságra egyetlen pontegeszést végez. Ellenörzsnél megvizsgálják, hogy a robot mekkora távolságra végzi el a hegesést. A méréshez olyan digitális műszert használnak, amelynek kijelzője egész millimétereken mutatja a mért távolságokat.
A minőségellenőr véletlenszerűen kiválasztott kilec lemezt a már elkészültük közül, és azokon az alábbi gyakoriság diagrammakra megfelelő távolságokat mérete.



- a) Számitsa ki a mért távolságok átlagát és szórását!

Ha a minőségellenőr bármely tíz, véletlenszerűen választott lemezen a mért távolságok szórását 1 milliméternél nagyobbnak találja, akkor a robotot le kell állítani, és újra el kell végezni a robot beállítását.

- b) Tudjuk, hogy az ellenőr a már kiválasztott kilec lemezhöz egy olyan tízediket választott, hogy ezen minőségi követelmény alapján nem kellett leállítani a robotot. (Ehhez a kilec lemezhez tartozó adatokat adtuk meg a feladat elején!) Mekkora távolságot mérhetett a minőségellenőr ezen a tízidik lemezen (a fent leírt mérőműszert használva)?

a)	5 pont	
b)	11 pont	
Ö:	16 pont	

2. Egy családnak olyan téglalap alakú telek van, melynek két szomszédos oldala 68 m, illetve 30 m hosszú. A telek egyik sarkánál úgy rögzítettek egy kerti locsoló berendezést, hogy a telek rövidebb oldalától 4 m-re, a vele szomszédos oldaltól 3 m-re legyen. A locsoló berendezés körbe forgó locsolófeje azt a részt öntözi, amely a rögzítés helyétől legalább 0,5 m-re, de legfeljebb 4 m-re van. A telek melkkora területű részét öntözi a locsoló berendezés, és ez hány százaléka a telek területének?

Ö:	11 pont	
----	---------	--

Az 5-9. feladatok közül tetszszerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 8.** Hat úszó: A, B, C, D, E és F indul a 100 méteres pillangószás döntőjében. Egy fogadóirodában ennek a döntőnek az első, a második és a harmadik helyezettjére lehet tippelni egy szelvénnyen. Az a fogadószelvénny érvényes, amelyen megneveztek az első, a második és a harmadik helyezettet. Ha a fogadó valamelyik helyezésre nem ír tipped, vagy a hat induló nevén kiül más nevet is beír, vagy egy never többször ír be, akkor szelvénnye érvénytelen. Holtverseny nincs, és nem is lehet rá fogadni.

- a) Hány szelvénnyt kell kitöltenie annak, aki minden lehetséges esetre egy-egy érvényes fogadást akar kötni?

A döntő végeredménye a következő lett: első az A, második a B, harmadik a C versenyző.

- b) Ha egy fogadó az összes lehetséges esetre egy-egy érvényes szelvénnyel fogadott, akkor hány darab legalább egynáláthatos szelvénnye lett? (Egy szelvénnyen annyi találat van, ahány versenyző helyezése meggyezik a szelvénnyre írt tippel.)

a)	3 pont	
b)	13 pont	
Ö:	16 pont	

- 3.** Egy dolgozó az év végí preumként kapott 1 000 000 Ft-ját akarja kamatoztatni a következő nyárig, hat hónapon át. Két kedvező ajánlalatot kapott. Vagy két havi lektőést választ, két havi 1,7%-os kamatra, két havonkénti tőkesítes mellett, vagy a forintot átváltja euróra, és az összeget havi 0,25%-os kamattal köti le hat hónapra, havi tőkesítés mellett.

- a) Mennyi pénze lenne hat hónap után a forintszámlán az első esetben? (Az eredményt Ft-ra kerekítve adja meg.)
 b) Ha ekkor éppen 252 forintot ért egy euro, akkor hány eurót vehetne fel hat hónap múlva a második ajánlat választása esetén? (Az eredményt két tizedes jegyre kerekítve adja meg.)
 c) Legalább hány százalékkel kellene változnia a 252 forint/euro árfolyamnak a félév alatt, hogy a második választás legyen a kedvezőbb? (Az eredményt két tizedes jegyre kerekítve adja meg.)

(A tőkesítés melletti befektetés azt jelenti, hogy a tőkesítési időszak alatt elérte kamatot az időszak végén hozzáadják az időszak kezdetén befektetett tőkéhez, és a következő időszakban az így kapott, kamattal megnöveült összeg után számítják a kamatot. Ez a folyamat annyiszor ismétlődik, ahány tőkesítési időszak van a befektetés időtartama alatt.)

a)	3 pont	
b)	4 pont	
c)	5 pont	
Ö:	12 pont	

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

7. A csonkakúp alakú tárgyak térfogatát régebben a gyakorlat számára elegendően pontos közelítő számítással határozták meg. Eszerint a csonkakúp térfogata közelítőleg egy olyan henger térfogatával egyezik meg, amelynek átmérője akkor, mint a csonkakúp alsó és felső átmérőjének számtani közepe, magassága pedig akkora, mint a csonkakúp magassága.
- Egy csonkakúp alakú fatörzs hossza (vagyis a csonkakúp magassága) 2 m, alsó átmérője 12 cm, felső átmérője 8 cm. A közelítő számítással kapott térfogat hány százalékkal tér el a pontos térfogattól? (Ezt nevezünk a közelítő számítás relatív hibájának.)
 - Igazolja, hogy a csonkakúp térfogatára – a fentiekben leírt útmutatás alapján kapott – közelítő érték sohasem nagyobb, mint a csonkakúp térfogatának pontos értéke!

Jelölje x a csonkakúp két alaphöre sugarának arányát, és legyen $x > 1$. Bizonyítható, hogy a fentiekben leírt, közelítő számítás relatív hibáját százalékkban mérve a következő

$$\text{függvény adja meg: } f:]1; +\infty[\rightarrow \mathbf{R}; \quad f(x) = 25 \cdot \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1}$$

- Igazolja, hogy f -nek nincs szélsősértéke!

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

- 4.** Egyeszerre feldobunk hat szabályos dobozockát, amelyek különböző színűek.
a) Mennyi a valószínűsége annak, hogy minden egyik kockával más számot dobunk?
b) Számítsa ki annak a valószínűségét, hogy egy dobásnál a hat dobott szám összege legalább 34 lesz?

a)	5 pont	
b)	9 pont	
Ö:	14 pont	

Az 5-9. feladatok közül tetszszerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 6.** Adott az f függvény: $f:]-1, 6[\rightarrow \mathbf{R}$; $f(x) = -4x^3 + 192x$.
- Határozza meg f zérushelyeit, és elemezze az f függvény monotonitás szempontjából!

Jelölje c az f értelmezési tartományának egy pozitív elemét.

- Határozza meg a c értékét úgy, hogy az x tengely $[0; c]$ szakasza, az $x - c = 0$ egyenletű egyenes és az f grafikonja által közbezárt síkidom területe 704 területegységnyi legyen!

a)	7 pont	
b)	9 pont	
Ö:	16 pont	

Az 5-9. feladatok közül tetszszerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámat írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 6.** Adott az f függvény: $f:]-1, 6[\rightarrow \mathbf{R}$; $f(x) = -4x^3 + 192x$.
- Határozza meg f zérushelyeit, és elemezze az f függvény monotonitás szempontjából!

Jelölje c az f értelmezési tartományának egy pozitív elemét.

- Határozza meg a c értékét úgy, hogy az x tengely $[0; c]$ szakasza, az $x - c = 0$ egyenletű egyenes és az f grafikonja által közbezárt síkidom területe 704 területegységnyi legyen!

a)	7 pont	
b)	9 pont	
Ö:	16 pont	

II.

Az 5-9. feladatok közül tetszszerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!

- 5.** Az ABC háromszög körlírt körének sugara 26 cm, $BAC\angle = 60^\circ$.
- a) Számitsa ki a BC oldal hosszát!
 - b) Hány fokos a háromszög másik két szöge, ha az AC oldal b cm, az AB oldal pedig $3b$ cm hosszúságú?
- A keresett értékeket egy tizedes jegyre kerítve adja meg!

a)	4 pont	
b)	12 pont	
Ö:	16 pont	