

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ
ÍRÁSBELI VIZSGA

ERETSESÉGI VÍZSGA • 2005. május 10.

Az írásbeli vizsga időtartama: 240 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

OKTATÁSI MINISZTERIUM

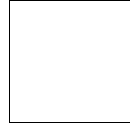
Javító tanár _____ jegyző _____

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

	a feladat sorszáma	elért pontszám	összesen	maximális pontszám
I. rész	1.			11
	2.			13
	3.			13
	4.			14
II. rész				16
				16
				16
				16
← nem választott feladat				
MINDÖSSZESEN				115
minősítés (százalék)				

Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldására 240 percet fordíthat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje térszöges.
- A II. részben öt feladat közül csak négyet kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezésékor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számnára nem deríti ki egyérműen, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a 9. feladatra nem kap pontot!



- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármelyik négyzetű függvénytáblázatot használhatja, más elektro-nikus vagy írásos segédesszék köz használata tilos!
- A feladatok megoldásának gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámlitások is nyomon követhetőek legyenek!
- 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 említeni, de alkalmazhatóságát roviden indokolni kell. Egyéb tételek(ek)ről való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értéküknek, ha az állítás minden feltételével együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában alkalmazhatóságát indokolja.
- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhaja. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészeit áthúz, akkor az nem értékkelhető.
- Minden feladathámlásnak csak egy félle meghosszabbítás értékkelhető.
- Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

Matematika — emelt szint

Azonosító jel:

Matematika — emelt szint

Azonosító jel:

Az 5.-9. feladatok közül tetszes szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

8. Az alábbi táblázat egy ország munkaképes lakosságának foglalkoztatottság szerinti megoszlását mutatja. Az adatok ezer före kerekítettek.

	Ágazatok	2003. év (ezer '00)	2004. év (ezer '00)
Foglalkoztatottak	Mezőgazdaságban dolgozó	1020	
	Iparban dolgozó	1870	1926
	Szolgáltatásban dolgozó	5015	
Munkanélküli		595	
Munkaképes lakosság összesen		8500	

- 2004-ben
- az ország munkaképes lakosságának száma 3 ezerelőkkel nőtt 2003-hoz képest,
 - a munkanélküliek aránya a munkaképes lakosságban változatlan maradt,
 - a szolgáltatásban dolgozók száma a 2003-ban ott dolgozók számának 2%-ával megnőtt.

a) Számítsa ki a táblázat hiányzó adatait (ezer före kerekítve)!

b) Ábrázoja kördiagramon a foglalkoztatottak ágazatok szerinti negoszlását 2003-ban!

c) Hány százalékkal változott a mezőgazdaságban dolgozók száma 2004-re a 2003-as állapothoz képest? Nőtt vagy csökkent?

a)	7 pont	
b)	5 pont	
c)	4 pont	

Az 5.-9. feladatok közül tetszes szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

2. a) Döntse el, hogy az alábbi négy állítás közül melyik igaz és melyik hamis! Válaszát írja a táblázatba!

A: Egy 6 pontot tartalmazó teljes gráfnak 15 éle van.

B: Ha egy teljes gráfnak páros számu éle van, akkor a pontok száma is páros.

C: Ha egy 51 pontú gráfban nincs kör, akkor legfeljebb 50 éle lehet.

D: Nincs olyan 6 pontú gráf, amelyben a fokszámok összege 11.

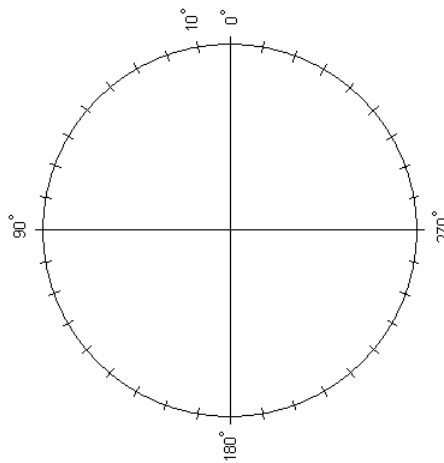
A	B	C	D

b) Ha valaki sohasem hallott a gráfokról, és mégis kitölți a fenti táblázatot, akkor nekkora valószínűséggel lesz helyes minden válasza?

c) Tagadja az alábbi mondatot:
„Nincs olyan szerelem, aki el nem műlik.” (Népdalgyűjtés)

d) Fogalmazzon meg egy olyan szöveges feladatot, amelynek a megoldása így számítható ki: $\binom{17}{2}$.

a)	4 pont	
b)	3 pont	
c)	3 pont	
d)	3 pont	



- 3.** Egy növekedő számtani sorozat első három tagjának összege 60. Az első tagot 64-gyel növelte, a másik két tagot változatlanul hagyva, egy mértani sorozat első három tagjához jutunk. Mennyi a két sorozat első három tagja?

13 pont

Az 5.-9. feladatok közül tetszes szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

7. Oldja meg a valós számok halmazán az alábbi egyenletet!

$$\sqrt{\sin^2 x - 4\sin x + 4} + \sqrt{\sin^2 x + 4\sin x + 4} = \sqrt{\sin^2 x + 7\sin x + 12,25}$$

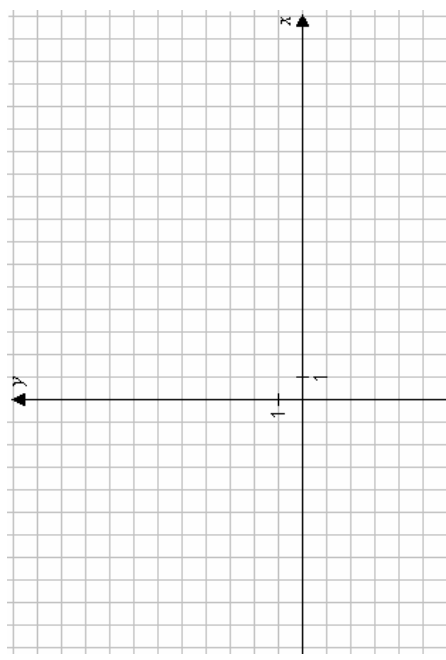
16 pont	
---------	--

- 4.** a) Ábrázoja a $[0;6]$ intervallumon értelmezett, $x \mapsto \frac{1}{2}|x-4|+3$ hozzárendelési szabályal megadott függvényt!

b) Állapitsa meg a függvény értékkelzetét!

- c) Forgassuk meg a $[0;4]$ intervallumra leszűkített függvény grafikonját az x tengely körül! Számítsa ki az így keletkezett forgástest felületét!

a)	4 pont	
b)	2 pont	
c)	8 pont	



Az 5.-9. feladatok közül tetszes szerint választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

- 6.** Tekintsük a valós számokon értelmezett $f(x) = (p - 3,5)x^2 + 2(p - 2)x + 6$ függvényt, ahol p tetszőleges valós paraméter!

- a) Mutassa meg, hogy tetszőleges p érték mellett az $x = -2$ zérushelye a függvénynek!
b) Milyen p értékek esetén lesz a függvény másik zérushelye 1-nél nagyobb?

a)	2 pont	
b)	14 pont	

Az 5.-9. feladatok közül tetszszer választott négyet kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

- Egy város 18 étterme közül 11-ben reggelit, 11-ben vegetáriánus menüt lehet kapni, és 10-ben van felszolgálás. Mind a 18 étterem legalább egy szolgáltatást nyújt az előző három közül. Öt étteremben adnak reggelit, de nincs vegetáriánus menü. Azok közül az éttermek közül, ahol reggelizhetünk, ötben van felszolgálás. Csak egy olyan étterem van, ahol mindenáron szolgáltatás megtalálható.

a) Hány étteremben lehet vegetáriánus menüt kapni, de reggelit nem?

b) Hány olyan étterem van, ahol felszolgálnak vegetáriánus menüt?

c) A Kiskakas étteremben minden vendég a fizetés után nyereménysorsoláson vehet részt. Két urnát tesznak elé, amelyekben golyócskák rejlik a város egy-egy éttermének nevét. Az A urnából a város összes étterméjének neve szerepel, mindegyik pontosan egyszer. A B urnában azoknak az éttermeknek a neve szerepel, amelyekben minden étteremben van reggelizési lehetőség, akkor a vendég írja le a húzható golyót. Ha a húzott étteremben van reggelizési lehetőség, akkor a vendég egy heti ingyen reggelít nyer. Melyik urnából húzva nagyobb a nyerés valószínűsége?

a)	5 point
b)	6 point
c)	5 point