

a feladat sorszáma	elért pontszám	összesen	maximális pontszám
13.			12
14.			12
15.			12
B. rész			17
			17
	← nem választott feladat		
ÖSSZESSEN		70	

elért pontszám	maximális pontszám
I. rész	30
II. rész	70
MINDÖSSZESEN	100
Minősítés (százaik)	

ERETTSÉGI VIZSGA • 2005. május 10.

MATEMATIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

II.

Időtartam: 135 perc

Pótlapok száma
Tisztázati
Piszkozati

OKTATÁSI MINISZTERIUM

elért pontszám	programba beírt pontszám
I. rész	
II. rész	

javító tanár _____ jegyző _____

Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldására 135 percet fordíthat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje térszöges.
- **A B részben három feladat csak kettőt kell megoldania. A nem választott feladat szorszámát írja be a dolgozat befejezéskor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egérrel*, hogy melyik feladat értékkelést nem kéri, akkor a 18. feladatra nem kap pontot!



- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas szöbeszámológépet és négyegy függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédesszköz használata tilos!
- A megoldások 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 megírni, megírni csak a téTEL megnevezést említeni, de alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell.

- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékkelhető.
- Minden feladatmátrix csak egyfélre megoldás értékkelhető.
- Kérjük, hogy a szürkitett téglalapokba semmit ne írjon!

$$\cos^2 x + 4\cos x = 3\sin^2 x.$$

12 pont

A

- 14.** Egy számtani sorozat második tagja 17, harmadik tagja 21.
a) Mekkora az első 150 tag összege?

Kiszámoltuk ebben a sorozatban az első 111 tag összegét: 25 863.

b) Igaz-e, hogy 25 863 számjegyeit tetszőleges sorrendben felírva minden hárommal osztható számot kapunk? (Választat indokolja!)

c) Grábor olyan sorrendben írja fel 25 863 számjegyeit, hogy a kapott szám négyvel osztható legyen. Milyen számjegy állhat a tízes helyiértéken? (Választat indokolja!)

a)	5 pont
b)	3 pont
c)	4 pont

A 16–18. feladatok közül tetszés szerint választott kettőt kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

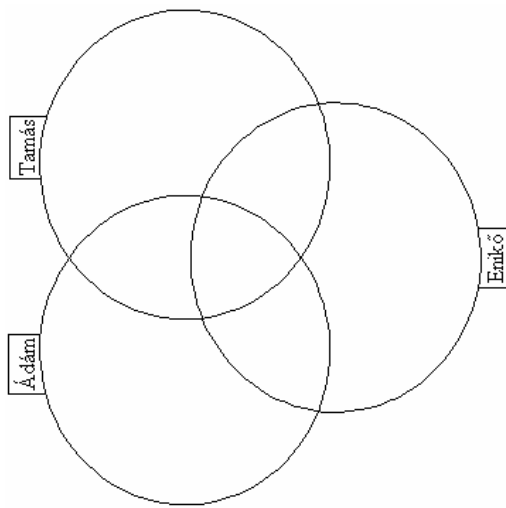
18. Egy rejtvényüjjségban egymás mellett két, színt azonos rajz található, amelyek között 23 apró eltérés van. Ezek megtalálása a feladat.

Először Ádám és Tamás nézte meg figyelmesen az ábrákat: Ádám 11, Tamás 15 eltérést talált, de csak 7 olyan volt, amelyet mindenkit észrevettek.

- a) Hány olyan eltérés volt, amelyet egyikük sem vett észre?

Közben Enikő is elkezdte számolni a eltéréseket, de ö sem találta meg az összeset. Mindössze 4 olyan volt, amelyet mindenki megtaláltak. Egészre kiderült, hogy az Enikő által bejelöltekben hatot Ádám is, kilencet Tamás is észrevett, és örömmel láttauk, hogy minden együttes eltérést megtalálták.

- b) A feladat szövege alapján töltse ki az alábbi halmazábrát arról, hogy ki hányat talált meg!



- c) Fogalmazza meg a következő állítás tagadását!

Enikő minden eltérést megtalált.

- d) Mennyi annak a valószínűsége, hogy egy eltérést véletlenszerűen kiválasztva, azt legalább kettén megtalálták?

a)	4 pont	<input type="text"/>
b)	7 pont	<input type="text"/>
c)	2 pont	<input type="text"/>
d)	4 pont	<input type="text"/>

15. Egy dolgozatnál az elérhető legmagasabb pontszám 100 volt. 15 tanuló eredményeit tartalmazza a következő táblázat:

Eltérő pontszám	100	95	91	80	65	31	17	8	5
A dolgozatok száma	3	2	1	2	1	2	2	1	1

- a) Határozza meg az összes dolgozat pontszámanak átlagát (számtani közepét), moduszát és mediánját!

- b) A dolgozatok eredményeit az alábbi táblázat alapján kell megállapítani!

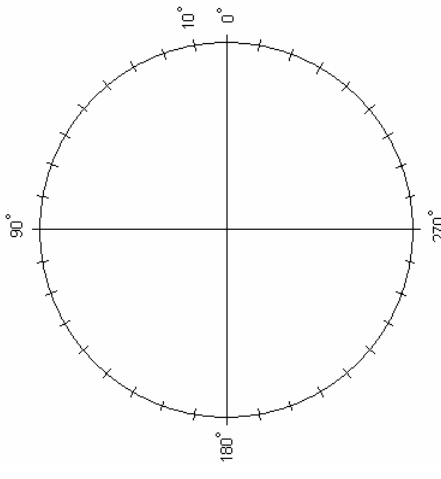
Pontszám	Osztályzat
80 – 100	jelens
60 – 79	jó
40 – 59	közepes
20 – 39	elégsges
0 – 19	ellegtelén

Ennek ismeretében töltse ki a kovetkező táblázatot!

Osztályzat	jetes	jó	közepes	elégsges	ellegtelén
A dolgozatok száma					

- c) Készítsen kördiagramot az osztályzatok megszásáról! Adj meg az egyes körökkelkhez tartozó középponti szögeket értékét is!

a)	5 pont	
b)	2 pont	
c)	5 pont	



A 16.–18. feladatok közötti tételek szerint választott kell megoldania, a kihagyott feladat sorszámát írja be a 2. oldalon az üres négyzetbe!

- 17.** Anna és Zsuzsi is szeretné megvenni az újságosnál az egyik magazint, de egyik lánynak sincs elegendő pénze. Anna pénzéből hiányzik a magazin árának 12%-a, Zsuzsi pénzéből pedig az ár egyötöde. Ezért elhatározzák, hogy közösen veszik meg a magazint. A vásárlás után összesen 714 Ft-juk maradt.
- Mennyibe került a magazin, és mennyi pénzük volt a lányoknak külön-külön a vásárlás előtt?
 - A maradék 714 Ft-ot igazságosan akarják elosztani, azaz úgy, hogy a vásárlás előtti és utáni pénznél arány azonos legyen. Hány forintja maradt Annának, illetve Zsuzsinak az osztozkodás után?

a)	10 pont	
b)	7 pont	

