

**MATEMATIKA**

**KÖZÉPSZINTŰ**  
**ÍRÁSBELI VIZSGA**

**2005. október 25., 8:00**

**I.**

Időtartam: 45 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

**OKTATÁSI MINISZTERIUM**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

## Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldására 45 percet fordíthat, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A megoldások sorrendje tetszőleges.
- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármelyik négyjegyű függvénytáblázatot használhatja, más elektronikus vagy írásos segédeszköz használata tilos!
- **A feladatok végeredményét az erre a célra szolgáló keretbe írja**, a megoldást csak akkor kell részleteznie, ha erre a feladat szövege utasítást ad!
- A dolgozatot tollal írja, az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
- Minden feladatnál csak egy megoldás értékelhető.
- Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Egyszerűsítse a következő törtet! ( $x$  valós szám,  $x \neq 0$ )

$$\frac{x^2 - 3x}{x}$$

Az egyszerűsített tört:	2 pont	
-------------------------	--------	--

2. Peti felírt egy hárommal osztható hétjegyű telefonszámot egy cédulára, de az utolsó jegy elmosódott. A barátja úgy emlékszik, hogy az utolsó jegy nulla volt. A kiolvasható szám: 314726□. Igaza lehetett-e Peti barátjának? Válaszát indokolja!

	1 pont	
Válasz:	1 pont	

3. Egy derékszögű háromszög átfogója 4,7 cm hosszú, az egyik hegyesszöge  $52,5^\circ$ . Hány cm hosszú a szög melletti befogó? Készítsen vázlatot az adatok feltüntetésével! Válaszát számítással indokolja, és egy tizedes jegyre kerekítve adja meg!

	2 pont	
A befogó hossza:      cm.	1 pont	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. A  $d$  és az  $e$  tetszőleges valós számot jelöl. Adja meg annak az egyenlőségnek a betűjelét, amelyik biztosan igaz (azonosság)!

A:  $d^2 + e^2 = (d + e)^2$

B:  $d^2 + 2de + e^2 = (d + e)^2$

C:  $d^2 + de + e^2 = (d + e)^2$

A biztosan igaz egyenlőség betűjele:	2 pont	
--------------------------------------	--------	--

5. Írja fel a  $(-2; 7)$  ponton átmenő  $\underline{n}$   $(5; 8)$  normálvektorú egyenes egyenletét!

Az egyenes egyenlete:	2 pont	
-----------------------	--------	--

6. Írja fel az  $\left(\frac{x}{y}\right)^{-2}$  kifejezést (ahol  $x \neq 0$  és  $y \neq 0$ ) úgy, hogy ne szerepeljen benne negatív kitevő!

A keresett kifejezés:	2 pont	
-----------------------	--------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Adottak az  $\underline{a} = (6; 4)$  és az  $\underline{a} - \underline{b} = (11; 5)$  vektorok.  
Adja meg a  $\underline{b}$  vektort a koordinátával!

A keresett vektor:	3 pont	
--------------------	--------	--

8. Mely valós számokra teljesül a következő egyenlőtlenség:  $\frac{-3}{\sqrt{10-x}} < 0$ ?

Megoldás:	2 pont	
-----------	--------	--

9. Egy sakkverseny döntőjébe 5 versenyző jutott be. Közülük 1 versenyző mindegyik társát ismeri, a többiek pedig egyenként 2-2 személyt ismernek a döntő résztvevői közül. Szemléltesse rajzzal (gráf alkalmazásával) az ismeretségeket, ha az ismeretségek kölcsönösek!

3 pont	
--------	--

**10.** Döntse el, hogy a következő állítások közül melyik igaz, melyik hamis!

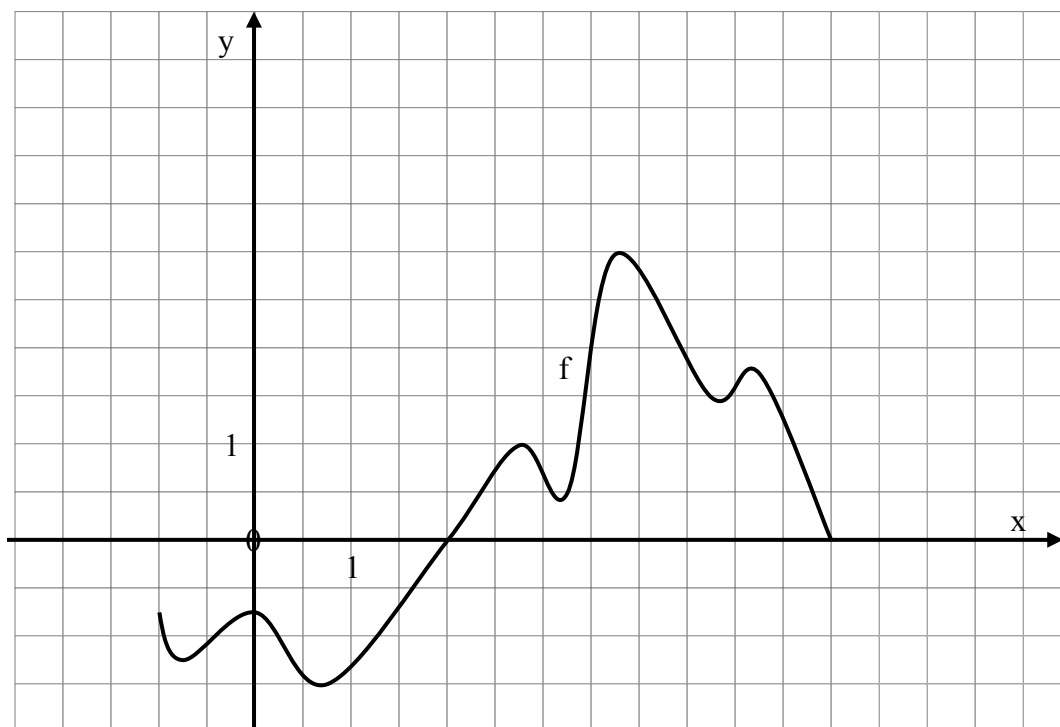
- A:** A szabályos ötszög középpontosan szimmetrikus.
- B:** Van olyan háromszög, amelynek a súlypontja és a magasságpontja egybeesik.
- C:** Minden paralelogramma tengelyesen szimmetrikus.

A:	1 pont	
B:	1 pont	
C:	1 pont	

**11.** Egy iskolának mind az öt érettségiző osztálya 1-1 táncot mutat be a szalagavató bálon. Az A osztály palotást táncol, ezzel indul a műsor. A többi tánc sorrendjét sorsolással döntik el. Hányféle sorrend alakulhat ki? Válaszát indokolja!

	2 pont	
A lehetséges sorrendek száma:	1 pont	

12. Az  $[-1; 6]$ -on értelmezett  $f(x)$  függvény hozzárendelési szabályát a grafikonjával adtuk meg.



- a) Határozza meg az  $f(x) \geq 0$  egyenlőtlenség megoldását!  
 b) Adja meg  $f(x)$  legnagyobb értékét!

Az egyenlőtlenség megoldása:	2 pont	
Az $f(x)$ legnagyobb értéke:	1 pont	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		maximális pontszám	elért pontszám
I. rész	1. feladat	2	
	2. feladat	2	
	3. feladat	3	
	4. feladat	2	
	5. feladat	2	
	6. feladat	2	
	7. feladat	3	
	8. feladat	2	
	9. feladat	3	
	10. feladat	3	
	11. feladat	3	
	12. feladat	3	
<b>ÖSSZESEN</b>		<b>30</b>	

\_\_\_\_\_

dátum

\_\_\_\_\_

javító tanár

	pontszáma	programba beírt pontszám
I. rész		

\_\_\_\_\_

dátum

\_\_\_\_\_

javító tanár

\_\_\_\_\_

jegyző

### Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a II. írásbeli összetevő megoldását elkezdte, akkor ez a táblázat és az aláírási rész üresen marad!
2. Ha a vizsga az I. összetevő teljesítése közben megszakad, illetve nem folytatódik a II. összetevővel, akkor ez a táblázat és az aláírási rész kitöltendő!



**MATEMATIKA**

**KÖZÉPSZINTŰ**

**ÍRÁSBELI VIZSGA**

**2005. október 25., 8:00**

**II.**

Időtartam: 135 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

**OKTATÁSI MINISZTERIUM**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

## Fontos tudnivalók

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

--

- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédeszköz használata tilos!
- A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetők 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 tétel megnevezését említenie, *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 értékelhető!
- Minden feladatnál csak egyféle megoldás értékelhető.
- Kérjük, hogy a szürkített téglalapokba semmit ne írjon!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

**A**

- 13.** Egy középiskolába 700 tanuló jár. Közülük 10% sportol rendszeresen a két iskolai szakosztály közül legalább az egyikben. Az atlétika szakosztályban 36 tanuló sportol rendszeresen, és pontosan 22 olyan diák van, aki az atlétika és a kosárlabda szakosztály munkájában is részt vesz.
- a) Készítsen halmazábrát az iskola tanulóiról a feladat adatainak feltüntetésével!
- b) Hányan sportolnak a kosárlabda szakosztályban?
- c) Egy másik iskola sportegyesületében 50 kosaras sportol, közülük 17 atletizál is. Ebben az iskolában véletlenszerűen kiválasztunk egy kosarast. Mennyi a valószínűsége, hogy a kiválasztott tanuló atletizál is?

<b>a)</b>	4 pont	
<b>b)</b>	4 pont	
<b>c)</b>	4 pont	
<b>Ö.:</b>	12 pont	



- 
- 14.** Egy kultúrpalota színháztermének a nézőtere szimmetrikus trapéz alaprajzú, a széksorok a színpadtól távolodva rövidülnek. A leghátó sorban 20 szék van, és minden megelőző sorban 2-vel több, mint a mögötte lévőben. 500 diák és 10 kísérő tanár pont megtöltik a nézőteret. Hány széksor van a nézőtéren?

12 pont	
---------	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**15.** A fizika órai tanulókísérlet egy tömegmérési feladat volt. A mérést 19 tanuló végezte el. A mért tömegre gramm pontossággal a következő adatokat kapták: 37, 33, 37, 36, 35, 36, 37, 40, 38, 33, 37, 36, 35, 35, 38, 37, 36, 35, 37.

- a) Készítse el a mért adatok gyakorisági táblázatát!
- b) Mennyi a mérési adatok átlaga gramm pontossággal?
- c) Mekkora a kapott eredmények mediánja, módusza?
- d) Készítsen oszlopdiagramot a mérési eredményekről!


<b>a)</b>	3 pont	
<b>b)</b>	3 pont	
<b>c)</b>	2 pont	
<b>d)</b>	4 pont	
<b>Ö.:</b>	12 pont	







**B**

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

**16.** Oldja meg az alábbi egyenleteket!

**a)**  $\log_3(\sqrt{x+1}+1)=2$   $x$  valós szám és  $x \geq -1$

**b)**  $2\cos^2 x = 4 - 5\sin x$   $x$  tetszőleges forgásszöget jelöl

<b>a)</b>	6 pont	
<b>b)</b>	11 pont	
<b>Ö.:</b>	17 pont	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

17. Egy vállalkozás reklám-ajándéka szabályos hatszög alapú egyenes gúla, amit fából készítenek el. A gúla alapélei 4,2 cm hosszúak, magassága 25 mm.
- Hány  $\text{cm}^3$  faanyag van egy elkészült gúlában?
  - A gúla oldallapjait színesre festik. Hány  $\text{cm}^2$  felületet festenek be egy gúla oldallapjainak a színezésekor?
  - A gúla oldallapjait hat különböző színnel festik be úgy, hogy 1-1 laphoz egy színt használnak. Hányféle lehet ez a színezés? (Két színezést akkor tekintünk különbözőnek, ha forgatással nem vihetők át egymásba.)
  - A cég bejáratánál az előbbi tárgy tízszeresére nagyított változatát helyezték el. Hányszor annyi fát tartalmaz ez, mint egy ajándéktárgy?

a)	4 pont	
b)	8 pont	
c)	3 pont	
d)	2 pont	
<b>Ö.:</b>	17 pont	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

**18.** 2001-ben a havi villanyszámla egy háztartás esetében három részből állt.

- az alapdíj 240 Ft, ez független a fogyasztástól,
- a nappali áram díja 1 kWh fogyasztás esetén 19,8 Ft,
- az éjszakai áram díja 1 kWh fogyasztás esetén 10,2 Ft.

A számla teljes értékének 12%-át kell még általános forgalmi adóként (ÁFA) kifizetnie a fogyasztónak.

- a) Mennyit fizetett forintra kerekítve egy család abban a hónapban, amikor a nappali fogyasztása 39 kWh, az éjszakai fogyasztása 24 kWh volt?
- b) Adjon képletet a befizetendő számla  $F$  összegére, ha a nappali fogyasztás  $x$  kWh, és az éjszakai fogyasztás pedig  $y$  kWh!
- c) Mennyi volt a család fogyasztása a nappali illetve és az éjszakai áramból abban a hónapban, amikor 5456 Ft-ot fizettek, és tudjuk, hogy a nappali fogyasztásuk kétszer akkora volt, mint az éjszakai?
- d) Mekkora volt a nappali és az éjszakai fogyasztás aránya abban a hónapban, amikor a kétféle fogyasztásért (alapdíj és ÁFA nélkül) ugyanannyit kellett fizetni?

<b>a)</b>	3 pont	
<b>b)</b>	3 pont	
<b>c)</b>	8 pont	
<b>d)</b>	3 pont	
<b>Ö.:</b>	17 pont	



	a feladat sorszáma	elért pontszám	összesen	maximális pontszám
A rész	13.			12
	14.			12
	15.			12
B. rész				17
				17
	← nem választott feladat			
<b>ÖSSZESEN</b>				<b>70</b>

	elért pontszám	maximális pontszám
I. rész		30
II. rész		70
<b>MINDÖSSZESEN</b>		<b>100</b>

\_\_\_\_\_

dátum

\_\_\_\_\_

javító tanár

	elért pontszám	programba beírt pontszám
I. rész		
II. rész		

\_\_\_\_\_

dátum

\_\_\_\_\_

javító tanár

\_\_\_\_\_

jegyző