

## MATEMATIKA

### EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. május 9.

### JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

## Fontos tudnivalók

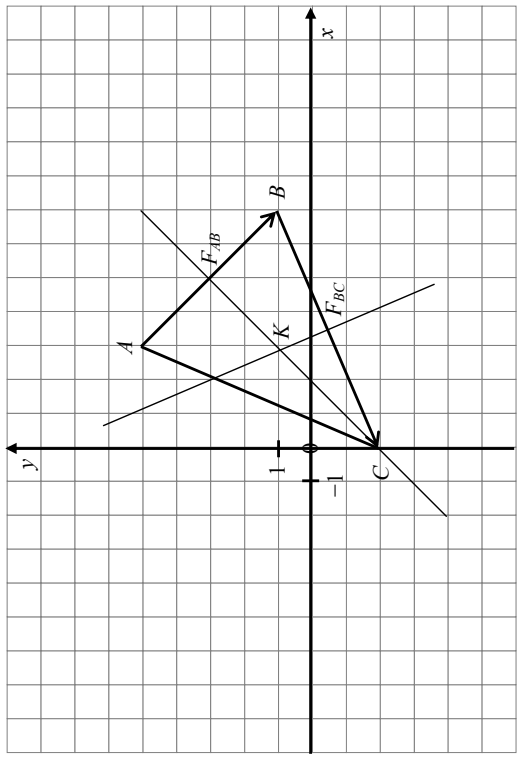
### Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűl elterő **színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a melléte levő téglalapba** kerül.
- **Kifogástalan megoldás esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.**
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dobozra.

### Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól elterő **megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
- Ha a megoldásban **számos hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a része nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménytel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma tényében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Elvi hibát követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményel, mint kiinduló adattal helyesen számolt tovább a következő gondolati egységen vagy részkérésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma tényében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékgyegy**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé meoldási próbálkozás közül **csak egy** (a magasabb pontszamú) **értékelhető**.
- A megoldásokról **jutalompontr** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részlépésekéről nem jár **pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- **A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldási nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitüzzött sorrend szerintű legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

## I.

**1.a)**

A háromszög  $C$  csúcsát az  $AB$  szakasz felezőmerőlegese metszi ki az  $y$  tengelyből.

$AB$  felezőpontja:  $F_{AB}(5; 3)$ .

$AB$  felezőmerőlegesénnek egyik normálvektora:  
 $\overrightarrow{AB}(4; -4)$ .

$AB$  felezőmerőlegesénnek egyenlete:  
 $x - y = 2$ .

Az  $AB$  alappal szemközti csúcs:  $C(0; -2)$ .

**Összesen: 4 pont**

**b)**

A köré írt kör középpontja az  $AB$  alap felezőmerőlegesénk és valamelyik szár felezőmerőlegesénk a metszéspontja.

A  $BC$  oldal felezőpontja:  $F_{BC}\left(\frac{7}{2}; -\frac{1}{2}\right)$ .

$BC$  felezőmerőlegesénnek egyik normálvektora:  
 $\overrightarrow{CB}(7; 3)$ .

$BC$  felezőmerőlegesénnek egyenlete:  $7x + 3y = 23$ .

$AB$ felezőmerőlegesénnek egyenletétől és $BC$ felezőmerőlegesénnek egyenletétől álló egyenletrendszer megoldása $x = 2,9$ ; $y = 0,9$ , így a köré írt kör középpontja: $K(2,9; 0,9)$ .	
A köré írt kör sugarának négyzete:	
$r^2 = KC^2 = 2 \cdot 2,9^2 = 16,82$ .	1 pont
A háromszög köré írt kör egyenlete: $(x - 2,9)^2 + (y - 0,9)^2 = 16,82$ .	1 pont

**Összesen: 8 pont**

<b>2.</b>	
A piros kocka élénk hossza $a$ , a kék kocka élénk hossza $b$ .	2 pont
A piros kocka felszíne $6a^2$ , a kék kockáé $6b^2$ .	3 pont
A feltétel alapján: $6a^2 = \frac{3}{4} \cdot 6b^2$ .	
Ebből, felhasználva, hogy $a > 0$ és $b > 0$ :	2 pont
$a = \frac{\sqrt{3}}{2}b$ .	
A piros kocka térfogata a kék kocka térfogatával kifejezve: $a^3 = \frac{3\sqrt{3}}{8}b^3$ .	3 pont
Mivel $\frac{3\sqrt{3}}{8} \approx 0,65$ , ezért a piros kocka térfogata a kék kocka térfogatának $\approx 65\%$ -a.	1 pont
Tehát a piros kocka térfogata kb. 35%-kal kisebb, mint a kék kocka térfogata.	1 pont

**Összesen: 12 pont**

<b>b)</b>	
Két lehetséges számnegyed van: 9, 10, 19, 38; 9, 11, 20, 40.	2 pont 1 pont 1 pont
	<b>Összesen: 4 pont</b>
<b>c)</b>	
András szabályra szerint kitölthető lottószelvények számát az első szám választása alapján osszegzhetjük. Első szám: 1 2 3 4 5 6 7 8 9.	1 pont
Szelvények száma rendre: 18 16 14 12 10 8 6 4 2.	2 pont
A különböző szelvények száma így: $2+4+\dots+18=90$ .	1 pont
Az első 40 pozitív egész számából kiválasztató számnegyeselek száma: $\binom{40}{4} = 91390$ .	2 pont
A telitalálat valószínűsége: $P = \frac{90}{91390} \approx 9,85 \cdot 10^{-4}$ .	2 pont
	<b>Összesen: 8 pont</b>

<b>3. a)</b>	
Ha $x_1, x_2$ az $x^2 - x + p = 0$ egyenlet gyökei, akkor $x_1 + 1, x_2 + 1$ az $x^2 + px - 1 = 0$ egyenlet gyökei.	2 pont
Mindkét egyenlet esetén a gyökök összegére vonatkozó Viète-formulák: $x_1 + x_2 = 1$ és $(x_1 + 1) + (x_2 + 1) = -p$ .	3 pont
Ezekből adódik, hogy $p = -3$ lehet.	3 pont
$p = -3$ esetén mindenki egyenletnek valós gyökei vannak.	1 pont
	<b>Összesen: 9 pont</b>

**8. a)**

$\bar{a}$ , $\bar{b}$ , $\bar{b}\bar{a}$ pontosan akkor egymást követő tagjai egy számtani sorozatnak, ha $\bar{b}\bar{b}\bar{a} - \bar{a}\bar{b} = \bar{a}\bar{b} - \bar{a}$ .	1 pont
Helytérkésen felírva: $(10b+a) - (10a+b) = (10a+b) - a$ ,	1 pont
ahonnan átalakítások után adódik, hogy $a = 6b$ .	1 pont
Mivel $a$ és $b$ tízes számrendszerbeli számjegyei, ezért $a = 6, b = 1$ .	2 pont
Igy a három szám $6; 61; 116$ , a differencia $55$ .	1 pont
Az első száz elem összege: $S_{100} = \frac{100}{2} (2 \cdot 6 + 99 \cdot 55) = 272850$ .	1 pont
<b>Összesen:</b> 7 pont	

**b)**

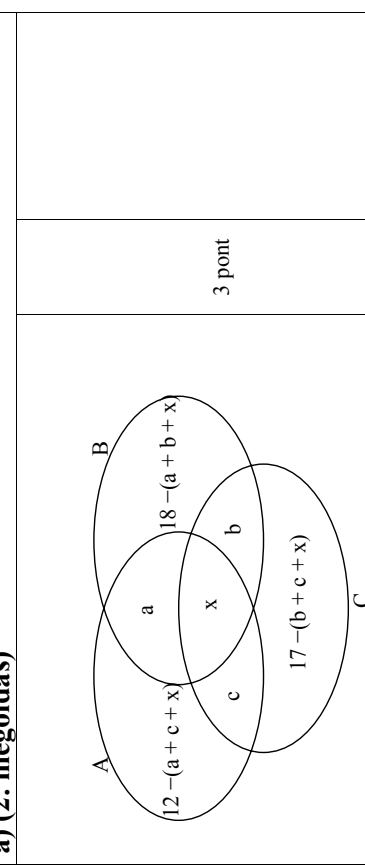
Az $x^2 - x + 5 = 0$ egyenlet diszkriminánsa negatív, ezért nincsenek valós gyökei.	2 pont
Az $x^2 + 5x - 1 = 0$ egyenlet gyökei: $x_1 = \frac{-5 + \sqrt{29}}{2} (\approx 0,19); x_2 = \frac{-5 - \sqrt{29}}{2} (\approx -5,19)$ .	2 pont
<b>Összesen:</b> 4 pont	

**4. a) (1. megoldás)**

Jelölje rende $A$ , $B$ és $C$ a számítógép kutatásban, oktatásban és kommunikációban betöltött szerepértől publikáló tudósok halmozatát. A feladat feltételi ezzel a jelöléssel:	1 pont
$ A  = 12$ ,	
$ B  = 18$ ,	
$ C  = 17$ ,	
$ A \cup B \cup C  = 30$ .	2 pont

$ A \cap B  +  B \cap C  +  C \cap A  - 3 \cdot  A \cap B \cap C  = 7$ .	2 pont
$30 =  A \cup B \cup C  =$	
$=  A  +  B  +  C  -  A \cap B  -  B \cap C  -  C \cap A  +  A \cap B \cap C  =$	3 pont
$= 12 + 18 + 17 - 7 - 2 \cdot  A \cap B \cap C $ .	
Ebből adódik, hogy $ A \cap B \cap C  = 5$ .	2 pont

A kérdezés valószínűsége: $P = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$ .	2 pont
<b>Összesen:</b> 10 pont	

**a) (2. megoldás)**

Ha az első két szám $a$ és $b$ ( $a < b$ ), akkor a harmadik szám $a + b$ , a negyedik $2(a+b)$ .	1 pont
A feltétel alapján $2(a+b) \leq 40$ , vagyis $a+b \leq 20$ .	1 pont
Mivel $a < b$ , ezért $a \leq 9$ , azaz a legkisebb szám legfeljebb 9 lehet.	2 pont
<b>Összesen:</b> 4 pont	

A feltételek alapján:	1 pont
(1) $a+b+c=7$ .	
(2) $x+a+b+c+12-(a+c+x)+18-(a+b+x)+17-(b+c+x)=30$	2 pont
<b>Összesen:</b> 4 pont	

**9. a)**

Ha az első két szám $a$ és $b$ ( $a < b$ ), akkor a harmadik szám $a + b$ , a negyedik $2(a+b)$ .	1 pont
A feltétel alapján $2(a+b) \leq 40$ , vagyis $a+b \leq 20$ .	1 pont
Mivel $a < b$ , ezért $a \leq 9$ , azaz a legkisebb szám legfeljebb 9 lehet.	2 pont
<b>Összesen:</b> 4 pont	

A (2) bal oldalán elvégzve az összevonásokat:  
 $47 - 2x - (a + b + c) = 30$ .

(1) behelyettesítése és rendezés után adódik, hogy  $x = 5$ .

A kérdéses valószínűség:  $P = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$ .

**Összesen:** **10 pont**

**b)**

5 tudós publikált minden témában, 7 tudós pontosan két témában, így 12 olyan tudós van, akik legalább két témában publikáltak.

A specialisták száma így  $30 - 12 = 18$ .

**Összesen:** **4 pont**

A (2) bal oldalán elvégzve az összevonásokat: $47 - 2x - (a + b + c) = 30$ .	1 pont
(1) behelyettesítése és rendezés után adódik, hogy $x = 5$ .	1 pont
A kérdéses valószínűség: $P = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$ .	2 pont
<b>Összesen:</b> <b>10 pont</b>	

**7. a)**

Legyen  $s_1$  a Szeged-Cegléd útvonal hossza km-ben,  $s_2$  a Cegléd-Budapest távolság km-ben, valamint legyen  $v$  a vonat eredeti átlagsebessége km/h-ban.  
A vonat hétfői menetideje órában:  $\frac{s_1}{v} + \frac{3s_2}{v}$ .

A menetidőből való tekintethető a képzet nélküli tömör indoklás is:

$$\text{A hétvégi menetidő órában: } \frac{s_1 + 19}{v} + \frac{3(s_2 - 19)}{v}.$$

A két menetidő közötti különbségre vonatkozó feltétel alapján:

$$\left( \frac{s_1}{v} + \frac{3s_2}{v} \right) - \left( \frac{s_1 + 19}{v} + \frac{3(s_2 - 19)}{v} \right) = \frac{1}{2}.$$

Az egyenletet megoldva kapjuk, hogy a vonat eredeti átlagsebessége  $v = 76$  km/h.

**Összesen:** **10 pont**

**b)**

Menetjegy jellege	Teljes áru	20%-os mérskléstű	33%-os mérskléstű	50%-os mérskléstű	67,5%-os mérskléstű	90%-os mérskléstű	95%-os mérskléstű	Ingyenes
Utasok száma	84	18	44	110	11	35	31	29
Tényleges jegyar (Ft)	<b>2000</b>	<b>1600</b>	<b>1340</b>	<b>1000</b>	<b>650</b>	<b>500</b>	<b>200</b>	<b>100</b>

*Teljes megoldásnak tekintethető a képzet nélküli tömör indoklás is:*

*A menetidőből való 30 perces eltérést a 19 km-es szakaszon a hévégi sebesség kérésével nagyobb sebesség okozza. Így a vonat sebessége a 19/0,5 készerese, azaz 76 km/h.*

Az átlagos jegyár forintban:

$$\frac{84 \cdot 2000 + 18 \cdot 1600 + 44 \cdot 1340 + 110 \cdot 1000 + 11 \cdot 650 + 35 \cdot 500 + 31 \cdot 200 + 29 \cdot 100 + 38 \cdot 0}{400} =$$

$$= \frac{399510}{400} = 998,775 (\approx 999 \text{ Ft}, \text{ illetve } 1000 \text{ Ft}).$$

*Ha a tényleges jegyárak között van hibás, de a számuk legfeljebb négy; akkor 1 pont adható. Ha négy-nél több hibás adat van, akkor nem jár pont.*

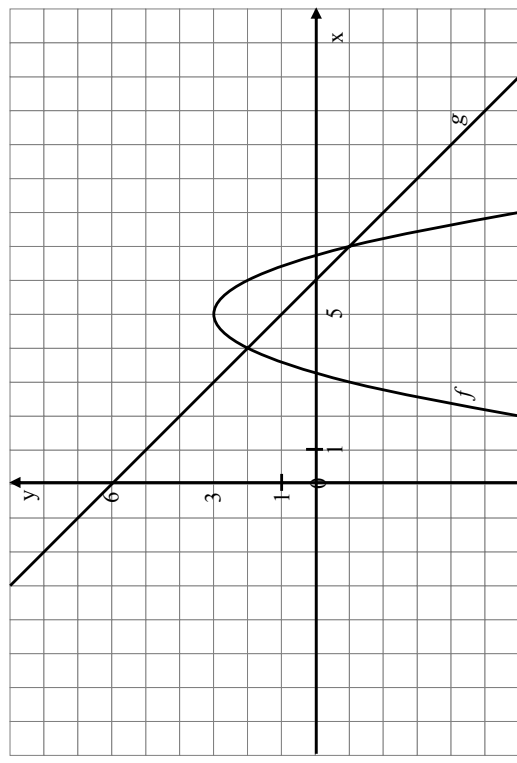
*Ha a tényleges jegyárak között van hibás, de az átlagot ehileg jól számolja ki a vizsgázó, akkor is jár a 2 pont.*

*Jár a 2 pont akkor is, ha hibás adatok alapján, de ehileg jól számol a vizsgázó, vagy ha eredménye másfélre kerekítésből adódott.*

**Összesen:** **6 pont**

II.

c)



f és g grafikonjának ábrázolása.

A kérdés sikidom területe:

$$T = \int_4^6 f(x) dx - \int_4^6 g(x) dx = \int_4^6 (f(x) - g(x)) dx.$$

Mivel  $f(x) - g(x) = -x^2 + 11x - 28$ , ezért

$$\begin{aligned} T &= \int_4^6 (-x^2 + 11x - 28) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + 11\frac{x^2}{2} - 28x \right]_4^6 \\ &= \left( -\frac{6^3}{3} + 11 \cdot \frac{6^2}{2} - 28 \cdot 6 \right) - \left( -\frac{4^3}{3} + 11 \cdot \frac{4^2}{2} - 28 \cdot 4 \right) = \frac{10}{3}. \end{aligned}$$

*Ijesz a 4 pont a térfelületnek meghatározásához vegyük a gúla csücsára és két szemközti alapél felezőpontjára illeszkedő síkmetszetet.*

A tetőtéri helyiség oldaléltének meghatározásához vegyük a gúla csücsára és két szemközti alapél felezőpontjára illeszkedő síkmetszetet.

Ez egy egyenlő szárú háromszög, amelynek alapja 8, szára  $4\sqrt{3}$  méter hosszú.

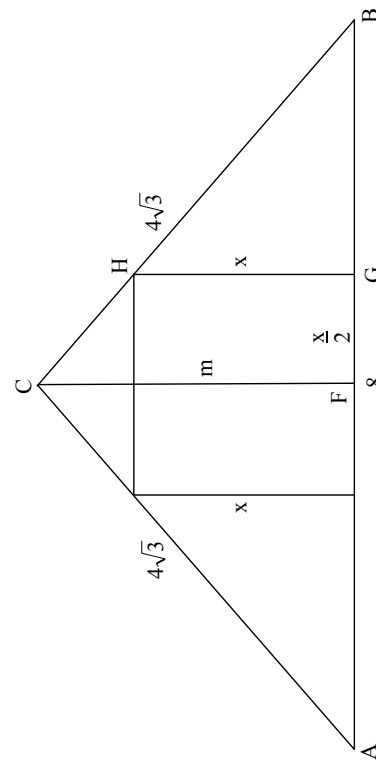
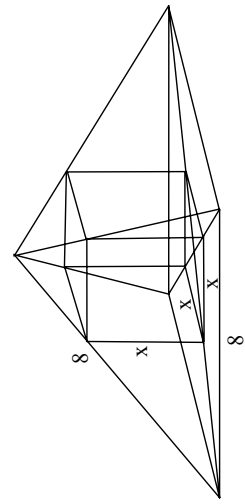
Ennek a háromszögnek az alaphoz tartozó magassága Pitagorasz tétele alapján  $m = 4\sqrt{2}$  (m).

A síkmetszet ábrájának jelölését használva a CFB derékszögű háromszög hasonló a HGB derékszögű háromszöghez,

ugyanis az FBC szög közös hegyesszög.

1 pont

5. a)



*Ijesz a 2 pont a térbeli viszonyok helyes elkezelését tükröző ábra esetén is jár.*

Ez a 2 pont a térbeli viszonyok helyes elkezelését tükröző ábra esetén is jár.

2 pont

Ha $x$ jelöli a kocka élénk hosszát (síkmetszettel a háromszögbe beírt négyzet oldalát), akkor a hasonlóság alapján $\frac{x}{4-\frac{x}{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{4}$ ,	1 pont
A helyiség alapterülete: $T = x^2 = \frac{64}{3+2\sqrt{2}} \approx 11\text{ m}^2$ .	1 pont
	<b>Összesen:</b> 9 pont
<b>b)</b>	
A gúla magassága az előzőek alapján $m = 4\sqrt{2}$ .	1 pont
A tetőter (gúla) térfogata így: $V_t = \frac{8^2 \cdot 4\sqrt{2}}{3} \text{ m}^3 = \frac{256\sqrt{2}}{3} \text{ m}^3 \approx 120,68 \text{ m}^3$ .	2 pont
A kocka térfogata: $V_k = \left(\frac{8\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}\right)^3 \text{ m}^3 = \frac{1024\sqrt{2}}{(2+\sqrt{2})^3} \text{ m}^3 \approx 36,38 \text{ m}^3$ .	2 pont
A térfogatok aránya: $\frac{V_k}{V_t} = \frac{12}{(2+\sqrt{2})^3} \approx 0,3015$ .	1 pont
A helyiség közelítőleg 30%-át foglalja el a légitémek.	1 pont
	<b>Összesen:</b> 7 pont

<b>6. a)</b>	
A megoldandó egyenlet: $-x^2 + 10x - 22 = -x + 6$ .	1 pont
Átalakítva: $x^2 - 11x + 28 = 0$ .	
A megoldások: $x_1 = 4, x_2 = 7$ .	2 pont
	<b>Összesen:</b> 3 pont
<b>b)</b>	
A metszéspontokba húzható érintők meredeksége: $m_1 = f'(x_1)$ , illetve $m_2 = f'(x_2)$ , $f'(x) = -2x + 10$ .	1 pont
Igy $m_1 = f'(4) = 2$ és $m_2 = f'(7) = -4$ .	2 pont
A két grafikon metszéspontjai: $M_1(4; 2)$ , illetve $M_2(7; -1)$ .	2 pont
A két érintő egyenlete: $e_1 : y - 2 = 2(x - 4)$ , vagy más alakban $y = 2x - 6$ ,	1 pont
$e_2 : y + 1 = -4(x - 7)$ , vagy más alakban $y = -4x + 27$ .	1 pont
	<b>Összesen:</b> 7 pont