

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. május 9.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt szintűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a mellette 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 dolgozatra.

Tartalmi kérések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **eltérő 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 **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- **Elvi hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formálisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel, mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységben vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **csak egy** (a magasabb pontszámú) **értékelhető**.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészeire előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért **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 célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti 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: $F_{AB}(5; 3)$.	1 pont		
AB felezőmerőlegésének egyik normálvektora: $\vec{AB}(4; -4)$.	1 pont		
AB felezőmerőlegésének egyenlete: $x - y = 2$.	1 pont		
Az AB alappal szemközti csúcs: $C(0; -2)$.	1 pont	<i>Ha a C csúcs koordinátáit egy jó ábráról olvassa le a vizsgázó számítások nélkül, akkor az előző 4 pontból legfeljebb 2 pont adható.</i>	
Összesen:		4 pont	
b)			
A köré írt kör középpontja az AB alap felezőmerőlegésének és valamelyik szár felezőmerőlegésének a metszéspontja.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a gondolatmenet a számolásból látszik.</i>	
A BC oldal felezőpontja: $F_{BC}\left(\frac{7}{2}; -\frac{1}{2}\right)$.	1 pont		
BC felezőmerőlegésének egyik normálvektora: $\vec{CB}(7; 3)$.	1 pont		
BC felezőmerőlegésének egyenlete: $7x + 3y = 23$.	1 pont		

AB felezőmerőlegesének egyenletéből és BC felezőmerőlegesének egyenletéből álló egyenlet-rendszer megoldása $x = 2,9$; $y = 0,9$, így a köré írt kör középpontja: $K(2,9; 0,9)$.	2 pont
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

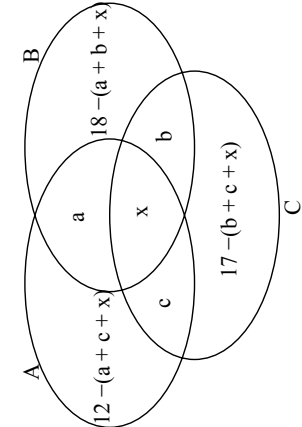
2.	
A piros kocka élének hossza a , a kék kocka élének hossza b .	2 pont
A piros kocka felszíne $6a^2$, a kék kockáé $6b^2$.	
A feltétel alapján: $6a^2 = \frac{3}{4} \cdot 6b^2$.	3 pont
Ebből, felhasználva, hogy $a > 0$ és $b > 0$: $a = \frac{\sqrt{3}}{2} b$.	2 pont
A piros kocka térfogata a kék kocka 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

3. a)	
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 mindkét egyenletnek valós gyökei vannak.	1 pont
Összesen:	9 pont

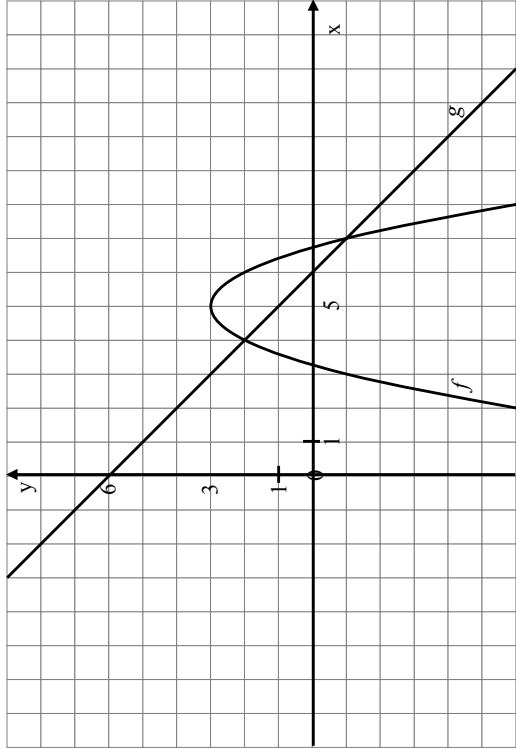
b)		
Két lehetséges számnégyes van:		2 pont
9, 10, 19, 38;		1 pont
9, 11, 20, 40.		1 pont
Összesen:		4 pont
c)		
András szabálya szerint kitölthető lottószelekvények számát az első szám választása alapján összegezzük.		
Első szám: 1 2 3 4 5 6 7 8 9.		1 pont
Szelekvények száma rendre: 18 16 14 12 10 8 6 4 2.		2 pont
A különböző szelekvények száma így: $2 + 4 + \dots + 18 = 90$.		1 pont
Az első 40 pozitív egész számból kiválasztható szám-négyesek száma: $\binom{40}{4} = 91390$.		2 pont
A telitalálat valószínűsége: $P = \frac{90}{91390} \approx 9,85 \cdot 10^{-4}$.		2 pont
Összesen:		8 pont

8. a)		
$\bar{a}$, ab , $\overline{bba}$ pontosan akkor egymást követő tagjai egy számtani sorozatnak, ha $bba - ab = ab - \bar{a}$.	1 pont	
Helyiértékesen felírva: $(110b + a) - (10a + b) = (10a + b) - a$,	1 pont	
ahonnan átalakítások után adódik, hogy $a = 6b$.	1 pont	
Mivel a és b tízes számrendszerbeli számjegyek, ezért $a = 6$, $b = 1$.	2 pont	
Így a három szám 6; 61; 116; a differencia 55.	1 pont	
Az első száz elem összege:	1 pont	
$S_{100} = \frac{100}{2}(2 \cdot 6 + 99 \cdot 55) = 272850$.		
Összesen:	7 pont	
b)		
A mértani sorozat első eleme a , hányadosa q . Ha $q = 1$, akkor a sorozat állandó, így a megfelelő összegek egyenlők. A három azonos szám egy mértani sorozat egymást követő tagjai.	1 pont	
Ha $q \neq 1$, akkor az első n elem összege:	1 pont	
$S_n^{(1)} = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$.		
A második n elem összege: $S_n^{(2)} = aq^n \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$.	2 pont	
A harmadik n elem összege: $S_n^{(3)} = aq^{2n} \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$.	2 pont	
Ezek az összegek ebben a sorrendben egy mértani sorozat egymást követő elemei, ha $(S_n^{(2)})^2 = S_n^{(1)} \cdot S_n^{(3)}$.	1 pont	
Ez viszont teljesül, ugyanis		
$S_n^{(1)} \cdot S_n^{(3)} = a^2 q^n \cdot \left(\frac{q^n - 1}{q - 1} \right)^2 = \left(aq^n \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} \right)^2 = (S_n^{(2)})^2$.	2 pont	
Összesen:	9 pont	<i>Az utolsó 3 pont bármilyen helyes indoklásért jár.</i>

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
Összesen:	4 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:	2 pont	
$x_1 = \frac{-5 + \sqrt{29}}{2}$ ($\approx 0,19$); $x_2 = \frac{-5 - \sqrt{29}}{2}$ ($\approx -5,19$).		
Összesen:	4 pont	
4. a) (1. megoldás)		
Jelölje rendre A , B és C a számítógép kutatásban, oktatásban és kommunikációban betöltött szerepéről publikáló tudósok halmazát. A feladat feltételei ezzel a jelöléssel:	1 pont	
$ A = 12$, $ B = 18$, $ C = 17$, $ A \cup B \cup C = 30$.		
$ A \cap B + B \cap C + C \cap A - 3 \cdot A \cap B \cap C = 7$.	2 pont	
A logikai szita formulát alkalmazva:		
$30 = A \cup B \cup C =$ $= A + B + C - A \cap B - B \cap C - C \cap A + A \cap B \cap C =$ $= 12 + 18 + 17 - 7 - 2 \cdot A \cap B \cap C .$	3 pont	
Ebből adódik, hogy $ A \cap B \cap C = 5$.	2 pont	
A kérdéses valószínűség: $P = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$.	2 pont	
Összesen:	10 pont	
a) (2. megoldás)		
	3 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	

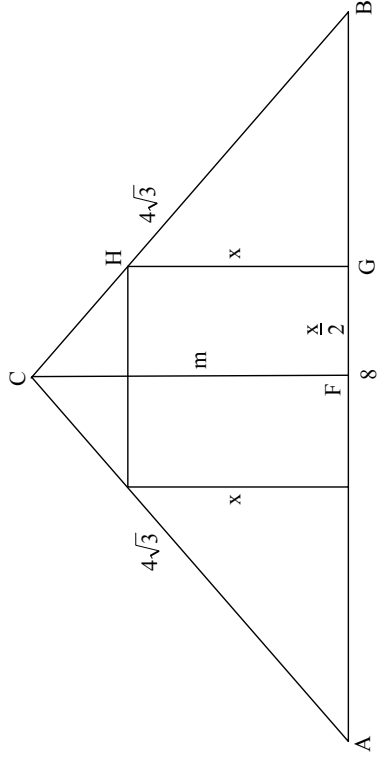
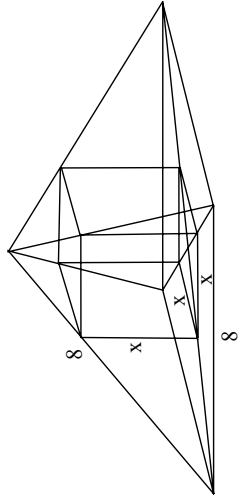
c)



<i>f</i> és <i>g</i> grafikonjának ábrázolása. A kérdéses síkidom területe: $T = \int_4^6 f(x)dx - \int_4^6 g(x)dx = \int_4^6 (f(x) - g(x))dx$.	1 pont	<i>Legfeljebb 4 pont adható, ha a vizsgázó hibásan ábrázolja a függvényeket, és a hibás adatokkal (rossz intervallumon) számol.</i>
Mivel $f(x) - g(x) = -x^2 + 11x - 28$, ezért $T = \int_4^6 (-x^2 + 11x - 28)dx = \left[-\frac{x^3}{3} + 11\frac{x^2}{2} - 28x \right]_4^6 = \left(-\frac{6^3}{3} + 11 \cdot \frac{6^2}{2} - 28 \cdot 6 \right) - \left(-\frac{4^3}{3} + 11 \cdot \frac{4^2}{2} - 28 \cdot 4 \right) = \frac{10}{3}$.	2 pont	<i>A megfelelő pontszám akkor is jár, ha a vizsgázó külön számolja ki a megfelelő integrálokat és kivonja őket egymásból, vagy ha a <i>g</i> függvény integrálját nem határozza meg, hanem az ábra alapján számolja ki a megfelelő egyenlő szárú derékszögű háromszög területét, és ezt vonja ki az <i>f</i> integráljából.</i>
Összesen:	6 pont	

II.

5. a)



A tetőteri helyiség oldalélének meghatározásához vegyük a gúla csúcsára és két szemközti alapel felezőpontjára illeszkedő síkmetszetét.	2 pont	<i>Ez a 2 pont a térbeli viszonyok helyes elképzelését tükröző ábra esetén is jár.</i>
Ez egy egyenlő szárú háromszög, amelynek alapja 8, szára $4\sqrt{3}$ méter hosszú.	1 pont	
Ennek a háromszögnek az alaphoz tartozó magassága Pitagorasz tétele alapján $m = 4\sqrt{2}$ (m).	1 pont	
A síkmetszet ábrájának jelöléseit használva a CFB derékszögű háromszög hasonló a HGB derékszögű háromszöghöz,	1 pont	
ugyanis az FBC szög közös hegyesszög.	1 pont	

6. a)		
A megoldandó egyenlet: $-x^2 + 10x - 22 = -x + 6$. Átalakítva: $x^2 - 11x + 28 = 0$.		1 pont
A megoldások: $x_1 = 4, x_2 = 7$.		2 pont
	Összesen:	3 pont
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 $m_2 = f'(7) = -4$. 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 $y = 2x - 6$, $e_2: y + 1 = -4(x - 7)$, vagy más alakban $y = -4x + 27$.		2 pont
		<i>Az érintők egyenleteinek bármelyik jól felírt alakjéért járnak a megfelelő pontszámok.</i>
	Összesen:	7 pont

Ha x jelöli a kocka élének hosszát (síkmetszetben a háromszögbe beírt négyzet oldalát), akkor a hasonlóság alapján $\frac{x}{4} = \frac{4\sqrt{2}}{4} = \sqrt{2}$,	1 pont	
ahonnan $x = \frac{8\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \approx 3,3$ (m).	1 pont	
A helyiség alapterülete: $T = x^2 = \frac{64}{3 + 2\sqrt{2}} \approx 11$ m ² .	1 pont	
	Összesen:	9 pont
b)		
A gúla magassága az előzőek alapján $m = 4\sqrt{2}$.	1 pont	
A tetőtér (gúla) térfogata így: $V_t = \frac{8^2 \cdot 4\sqrt{2}}{3}$ m ³ = $\frac{256\sqrt{2}}{3}$ m ³ $\approx 120,68$ m ³ .	2 pont	
A kocka térfogata: $V_k = \left(\frac{8\sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}\right)^3$ m ³ = $\frac{1024\sqrt{2}}{(2 + \sqrt{2})^3}$ m ³ $\approx 36,38$ m ³ .	2 pont	<i>A megfelelő pontszámok a közelítő értékek feltüntetése nélkül is járnak.</i>
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 légtérnek.	1 pont	
	Összesen:	7 pont