

**ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2008. október 21.**

# **MATEMATIKA**

## **EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA**

### **JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS  
MINISZTERIUM**

---

---

## Fontos tudnivalók

### Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
2. 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.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.

### Tartalmi kérések:

1. 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.
2. A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
4. 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.
5. **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 rész kérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
6. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
7. Egy feladatra adott többféle helyes megoldási próbálkozás közül **a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**.
8. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
9. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. **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.**

<b>1. a)</b>		
A logaritmus értelmezése alapján: $x^2 - 8 > 0$ . ( $x < -2\sqrt{2}$ vagy $x > 2\sqrt{2}$ )	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó más megfelelő indoklással zárja ki a hamis gyököt.</i>
Egy szorzat értéke pontosan akkor 0, ha valamelyik szorzótényező 0, azaz ha $x - 2 = 0$ , vagy $\lg(x^2 - 8) = 0$ . 1. eset: $x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$ .	1 pont	
2. eset: $\lg(x^2 - 8) = 0 \Leftrightarrow \lg(x^2 - 8) = \lg 1$	1 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldásból derül ki, akkor is jár az 1 pont</i>
$x^2 - 8 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 9 \Leftrightarrow x_1 = 3$ vagy $x_2 = -3$ .	1 pont	
Az $x = 2$ érték nem eleme az értelmezési tartománynak. Az értelmezési tartomány $x = 3$ és $x = -3$ elemei megoldások, mert az átalakítások ekvivalensek voltak. $M = \{-3; 3\}$ .	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha más módon indokolja a két gyök helyességét.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. b) első megoldás</b>		
Ha $x \geq 0$ , akkor az egyenlet 0-ra redukált alakja $x^2 - x - 6 = 0$ ; ha $x < 0$ , akkor a megoldandó egyenlet $x^2 + x - 6 = 0$ .	1 pont	
1. eset: $(x^2 - x - 6 = 0, x \geq 0)$ Az egyenlet gyökei: $x_1 = 3; x_2 = -2$ .	1 pont	
Csak az $x_1 = 3$ megoldása az eredeti egyenletnek, a másik gyök nem tesz eleget az $x \geq 0$ feltételnek.	1 pont	
2. eset: $(x^2 + x - 6 = 0, x < 0)$ A gyökök: $x_1 = 2; x_2 = -3$ .	1 pont	
A feltételnek csak az $x_2 = -3$ felel meg.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. b) második megoldás</b>		
Az adott egyenlet $ x $ -ben másodfokú.	1 pont	
A megoldóképletet alkalmazva: $ x  = 3$ vagy $ x  = -2$ .	1 pont	
Az abszolút érték definíciója miatt a $-2$ nem megoldás,	1 pont	
tehát $x = 3$ vagy $x = -3$ .	1 pont	
Ekvivalens átalakításokat végeztünk, ezért a gyökök megfelelőek.	1 pont	<i>Ha mindkét gyök helyességét behelyettesítéssel ellenőrzi, akkor is jár ez az 1 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. b) harmadik megoldás</b>		
Mivel $x^2 = (-x)^2$ és $ x  =  -x $ minden valós $x$ számra,	1 pont	
ezért egy szám és az ellentettje egyidejűleg megoldása, vagy nem megoldása az egyenletnek.	1 pont	
Legyen pl. $x \geq 0$ , akkor $x^2 - x - 6 = 0$ egyenlet gyöke az $x = 3$ .	2 pont	
Tehát az eredeti egyenlet megoldáshalmaza: $M = \{-3; 3\}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>2. első megoldás</b>		
A <i>B</i> program $x$ Ft értékű elektromos energiát és $y$ Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	1 pont	<i>Ha az egyenleteket helyesen írja fel – miután rögzítette a használt ismeretlenek jelentését – 5 pontot kap.</i>
Ekkor: $x + y + 40 = 140$ .	1 pont	
Az <i>A</i> program $1,2x$ Ft értékű elektromos energiát, és $0,9y$ Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	1 pont 1 pont	
A költségre vonatkozó egyenlet: $1,2x + 0,9y + 40 = 151$ .	1 pont	
A következő egyenletrendszert kapjuk $x$ -re és $y$ -ra: (1) $x + y = 100$ (2) $1,2x + 0,9y = 111$	1 pont	
Az egyenletrendszert megoldva kapjuk: $x = 70$ , $y = 30$	3 pont	<i>Az egyenletrendszer valamelyik megoldási módszerének helyes alkalmazása 1 pont, gyökönként 1-1 pont jár.</i>
A feltételek alapján a <i>C</i> program futtatása során az elektromos energia ára: $\frac{x}{0,7} = 100$ (Ft),	2 pont	<i>Amennyiben a megoldásból egyértelműen kiderül, hogy a végeredményt milyen részekből számította ki, akkor ez a 4 pont jár.</i>
a víz ára: $\frac{y}{1,25} = 24$ (Ft).	2 pont	
A mosogatószer árát is figyelembe véve, a <i>C</i> programmal egy mosogatás 164 Ft-ba kerül.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>14 pont</b>	

<b>2. második megoldás</b>		
A C program $x$ Ft értékű elektromos energiát és $y$ Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	1 pont	
A B program $0,7x$ Ft értékű elektromos energiát,	1 pont	
és $1,25y$ Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	1 pont	
Így egy mosogatás ára a B programmal: $0,7x + 1,25y + 40 = 140$ (Ft).	1 pont	
Az A program $1,2 \cdot 0,7x = 0,84x$ Ft értékű elektromos energiát,	2 pont	
és $0,9 \cdot 1,25y = 1,125y$ Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	2 pont	
Egy mosogatás ára az A programmal 151 Ft, így: $0,84x + 1,125y + 40 = 151$ .	1 pont	
$x$ -re és $y$ -ra a következő egyenletrendszer adódik: (1) $0,7x + 1,25y = 100$ (2) $0,84x + 1,125y = 111$	1 pont	
Az egyenletrendszer megoldása: $x = 100, y = 24$ .	3 pont	<i>Az egyenletrendszer valamelyik megoldási módszerének helyes alkalmazása 1 pont, gyökönként 1-1 pont jár.</i>
A mosogatószer árát is figyelembe véve, a C programmal egy mosogatás 164 Ft-ba kerül.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>14 pont</b>	

<b>3.</b>		
A megoldandó egyenlőtlenségeket írjuk $2^{\sin x} > 2^0$ , illetve $2^{\cos x} < 2^0$ alakba.	2 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldás során megjelenik, jár a 2 pont.</i>
A 2-es alapú exponenciális függvény szigorúan növekvő,	1 pont	
ezért $2^{\sin x} > 1$ pontosan akkor teljesül, ha $\sin x > 0$ ,	1 pont	
és $2^{\cos x} < 1$ pontosan akkor teljesül, ha $\cos x < 0$ .	1 pont	
Az adott alaphalmazon a $\sin x > 0$ egyenlőtlenség megoldása: $0 < x < \pi$ ,	2 pont	<i>A megoldásban mindkét végpont helyes: 1 pont. Nyílt intervallumot ad meg: 1 pont.</i>
azaz $A = ]0; \pi [$	1 pont	
Az adott alaphalmazon a $\cos x < 0$ egyenlőtlenség megoldása: $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$ ,	2 pont	<i>A megoldásban mindkét végpont helyes: 1 pont. Nyílt intervallumot ad meg: 1 pont.</i>
azaz $B = \left] \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right[$ .	1 pont	
Mindezek alapján $A \setminus B = \left] 0; \frac{\pi}{2} \right[$ .	2 pont	<i>1 pont jár, ha csak a zártság-nyíltság kérdésében téveszt.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>13 pont</b>	
<i>A keresett halmazoknak bármilyen (pl. számegyenesen történő) helyes megadása esetén a megfelelő pontok járnak.</i>		

<b>4. a) első megoldás</b>		
A feladat helyes értelmezése (pl. jó ábra).	1 pont	
Az ábra jelöléseit használva az $ADC$ háromszög $AD$ oldalára felírva a koszinusztételt:	1 pont	
$4x^2 = x^2 + 1 - 2x \cos \gamma$ , (ahol $0 < x$ és $0 < \gamma < \pi$ ). (1)	1 pont	
Az $ABC$ háromszög $AB$ oldalára a koszinusztétel:	1 pont	
$4 = 4x^2 + 1 - 4x \cos \gamma$ .	1 pont	
A koszinuszos tagot kiküszöbölve pl.:	2 pont	
$8x^2 - 4 = 1 - 2x^2$ .		
Az egyenlet (pozitív) gyöke: $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .	1 pont	
Így a keresett oldal hossza: $BC (= 2x = \frac{2}{\sqrt{2}}) = \sqrt{2}$ .	1 pont	<i>Ha a választ közelítő értékkel adja meg, akkor ez a pont nem jár.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

<b>4. a) második megoldás</b>		
A feladat helyes értelmezése (pl. jó ábra).	1 pont	
Az ábra jelöléseit használva az $ADC$ háromszög $AC$ oldalára felírva a koszinusztételt:	1 pont	
$1 = 5x^2 - 4x^2 \cos \delta$ , (ahol $0 < x$ és $0 < \delta < \pi$ ).	1 pont	
Az $ABD$ háromszög $AB$ oldalára a koszinusztétel:	1 pont	
$4 = 5x^2 - 4x^2 \cos(180^\circ - \delta)$ .	1 pont	
Mivel $\cos(180^\circ - \delta) = -\cos \delta$ , ezért	1 pont	
a két egyenlet megfelelő oldalait összeadva a koszinuszos tag kiküszöbölhető: $5 = 10x^2$ ,	1 pont	
ahonnan $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .	1 pont	
Így a keresett oldal hossza: $BC (= 2x = \frac{2}{\sqrt{2}}) = \sqrt{2}$ .	1 pont	<i>Ha a választ közelítő értékkel adja meg, akkor ez a pont nem jár.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	



<b>4. a) harmadik megoldás</b>		
A feladat helyes értelmezése (pl. jó ábra).	1 pont	
Tükrözzük az $ACD$ háromszöget (vagy az $ABC$ háromszöget) $D$ -re.	1 pont	
Ekkor az $ABE$ háromszögben $AB = 2$ , $BE = 1$ , $AE = 4x$ és $\sphericalangle ABE = 180^\circ - \alpha$ .	1 pont	
Az $ABC$ háromszög $CB$ oldalára felírva a koszinusztételt:	1 pont	
$4x^2 = 5 - 4 \cos \alpha$ ,	1 pont	
Az $ABE$ háromszög $AE$ oldalára felírva a koszinusztételt:	1 pont	
$16x^2 = 5 + 4 \cos \alpha$ .	1 pont	
Az egyenletrendszer (pozitív) megoldása: $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (és $\cos \alpha = \frac{3}{4}$ ).	1 pont	
Így a keresett oldal hossza: $BC (= 2x) = \sqrt{2}$ .	1 pont	<i>Ha a választ közelítő értékkel adja meg, akkor ez a pont nem jár.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

<b>4. b) első megoldás</b>		
$T = \frac{AC \cdot BC \sin \gamma}{2} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sin \gamma}{2} (= \frac{\sin \gamma}{\sqrt{2}})$ .	1 pont	
Az (1) egyenletből $\cos \gamma = \frac{1 - 3x^2}{2x} = -\frac{1}{2\sqrt{2}} (= -\frac{\sqrt{2}}{4})$ .	2 pont	
Így $\sin \gamma = \sqrt{1 - \cos^2 \gamma} = \sqrt{1 - \frac{1}{8}} = \sqrt{\frac{7}{8}} (= \frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}})$ .	1 pont	
Behelyettesítve: $T = \frac{\sin \gamma}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{7}}{4}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	
<i>Ha a képletet helyesen alkalmazza a terület kiszámítására, de közelítő értékekkel számol, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.</i>		

<b>4. b) második megoldás</b>		
Az $ABC$ háromszög területe: $\frac{AB \cdot AC \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{1 \cdot 2 \cdot \sin \alpha}{2} = \sin \alpha .$	1 pont	
Az $ABC$ háromszögben $\cos \alpha = \frac{3}{4}$ (ld. az a) rész megoldása).	2 pont	
$\sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4} .$	1 pont	
Az $ABC$ háromszög területe tehát $\frac{\sqrt{7}}{4}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	
<i>Ha a képletet helyesen alkalmazza a terület kiszámítására, de közelítő értékekkel számol, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.</i>		

<b>4. b) harmadik megoldás</b>		
Az $ABC$ háromszög területe Heron képlettel számolva: $T = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$ , ahol $s = \frac{3 + \sqrt{2}}{2}$ ,	1 pont	
$s - a = s - \sqrt{2} = \frac{3 - \sqrt{2}}{2} ,$ $s - b = s - 1 = \frac{1 + \sqrt{2}}{2} ,$ $s - c = s - 2 = \frac{\sqrt{2} - 1}{2} .$	1 pont	
Innen $T = \sqrt{\frac{(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}{16}}$ .	1 pont	
A megfelelő nevezetes azonosság felhasználásával $T = \sqrt{\frac{7 \cdot 1}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4} .$	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	
<i>Ha a képletet helyesen alkalmazza a terület kiszámítására, de közelítő értékekkel számol, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.</i>		

## II.

<b>5. a)</b>		
A lehetséges húzási sorrendek száma megegyezik 2 piros és 3 fehér golyó különböző sorbarendezéseinek számával.	2 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vizsgázó nem írja le ezt a megállapítást, de a kérdésre adott válaszából kiderül, hogy jól alkalmazza.</i>
A 2 piros és 3 fehér golyónak $\frac{5!}{2!3!} (= \binom{5}{2})$ különböző,	1 pont	<i>Ha az esetek felsorolásával találja meg a 10 lehetőséget, jár a 2 pont. 9 eset megtalálása 1 pontot ér, ennél kevesebb eset megadásáért nem jár pont.</i>
tehát 10 sorbarendezése van.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>5. b) első megoldás</b>		
A már kihúzott 2 piros és 2 fehér golyó húzása $\frac{4!}{2!2!} (= \binom{4}{2})$ , azaz	2 pont	
6 különböző sorrendben történhetett.	1 pont	
A lehetséges (egyenlően valószínű) esetek száma 10 (ld. a) feladat), így a keresett valószínűség: $P = \frac{6}{10} (= \frac{3}{5} = 0,6)$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>5. b) második megoldás</b>		
Mivel egyik golyó sincs kitüntetve, ezért bármelyik golyó ugyanakkora valószínűséggel marad utolsónak.	2 pont	
Ez a valószínűség $\frac{1}{5}$ .	1 pont	
Így annak a valószínűsége, hogy utolsóként fehér golyót húzunk: $P = \frac{3}{5} (= 0,6)$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>5. c) első megoldás</b>		
A hat húzásból legfeljebb kétszer húzunk piros golyót: ha nem húzunk pirosat ( $A$ esemény), vagy 1 pirosat húzunk ( $B$ esemény), vagy 2 pirosat húzunk ( $C$ esemény).	1 pont	
Mivel az $A$ , a $B$ és a $C$ események páronként egymást kizáró események, a keresett valószínűség $P = P(A) + P(B) + P(C)$ .	1 pont	<i>Ez az 1 pont csak indoklással együtt jár.</i>
Piros golyó húzásának valószínűsége $\frac{2}{5}$ , fehér golyó húzásának valószínűsége $\frac{3}{5}$ minden húzásnál, ezért (a $P(A)$ , $P(B)$ és $P(C)$ az $n = 6$ és $p = \frac{2}{5}$ paraméterű binomiális eloszlás tagjai):	1 pont	
$P(A) = \binom{6}{0} \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^6 (= 0,0467)$ ,	1 pont	
$P(B) = \binom{6}{1} \cdot \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^5 (= 0,1866)$ ,	1 pont	
$P(C) = \binom{6}{2} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^4 (= 0,3110)$ .	1 pont	
A keresett valószínűség $P = P(A) + P(B) + P(C) = \frac{729 + 2916 + 4860}{5^6} = \frac{8505}{15625}$ ,	1 pont	
ami közelítően 0,544.	1 pont	<i>Ha a részeredményeket is három tizedesjegyre kerekíti és így 0,545-et kap, akkor is jár az 1 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

<b>5. c) második megoldás</b>		
Mind az összes, mind a kedvező eseteket úgy számoljuk össze, hogy az egyszínű golyókat is megkülönböztetjük egymástól.		
Az összes (egyenlően valószínű) esetek száma ekkor: $5^6$ .	1 pont	
A kedvező esetek három részre bonthatók: (1) nem húzunk pirosat, (2) 1 pirosat húzunk, (3) 2 pirosat húzunk.	1 pont	
Az (1) esetben a lehetőségek száma: $3^6$ .	1 pont	
A (2) esetben a lehetőségek száma, figyelembe véve, hogy hányadikra húztunk pirosat: $6 \cdot 2 \cdot 3^5$ .	1 pont	
A (3) esetben a lehetőségek száma a 2 piros golyó húzási sorszámának figyelembe vételével: $\binom{6}{2} \cdot 2^2 \cdot 3^4 (= 15 \cdot 2^2 \cdot 3^4)$ .	2 pont	
Így a keresett valószínűség: $P = \frac{3^6 + 6 \cdot 2 \cdot 3^5 + 15 \cdot 2^2 \cdot 3^4}{5^6} =$	1 pont	
$\frac{729 + 2916 + 4860}{15625} = \frac{8505}{15625} \approx 0,544$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

<b>6. a)</b>		
Jelölje $n$ a csoportba járó diákok számát. A feltételek alapján a dolgozatok összpontszáma: $76n$ .	1 pont	<i>Ezek a pontok járnak akkor is, ha a gondolat a helyesen felírt egyenlőségben világosan jelenik meg.</i>
5 dolgozat 100 pontos, $(n-5)$ tanuló legalább 60 pontot kapott a dolgozatára, ezért legalább $500 + (n-5) \cdot 60$ pontot értek el.	1 pont	
$76n \geq 500 + (n-5) \cdot 60$ , (ahol $n \in N$ ).	1 pont	
Ebből $n \geq 12,5$ .	1 pont	
A csoportnak legalább 13 tanulója volt.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>6. b)</b>		
A diákok által elért összpontszám: $14 \cdot 76 = 1064$ .	1 pont	
Ebből a maximális pontot elérők összesen 500 pontot, a maradék 9 tanuló összesen 564 pontot ért el.	1 pont	
Mivel $564 - 9 \cdot 60 = 24 > 0$ , kilencen nem lehettek 60 pontosak.	1 pont	
Nyolc tanuló dolgozata lehetett 60 pontos, mert $564 - 8 \cdot 60 = 84 > 60$ (a kilencedik tanuló pontszáma ekkor 84), ezért legfeljebb 8 tanulónak lehetett 60 pontos a dolgozata.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	<i>Módszeres próbálgatással kapott helyes eredmény is 4 pontot ér.</i>

<b>6. c)</b>		
A 14 tanulónak összesen 1064 pontja volt. Ebből ismert az $5 + 6 + 1 = 12$ tanuló $5 \cdot 100 + 6 \cdot 60 + 76 = 936$ pontja. A fennmaradó 128 ponton 2 tanuló osztozott úgy, hogy ebből a 128 pontból mindketten kaptak legalább 61 pontot.	1 pont	
A lehetőségek: $61 + 67$ , ez 2 lehetőség; $62 + 66$ , ez 2 lehetőség.	1 pont	
$63 + 65$ , ez 2 lehetőség; $64 + 64$ , ez 1 lehetőség.	1 pont	
A két tanuló dolgozatának pontszáma $(2 + 2 + 2 + 1 = 7)$ 7-féleképpen alakulhatott.	1 pont	
Mivel a nem maximális pontszámot elérő 9 tanulóból a 60 pontot elérő 6 tanuló kiválasztására $\binom{9}{6} = 84$ lehetőség van;	1 pont	
és a maradék három tanulóból 3-féleképpen választható ki a 76 pontos,	1 pont	
ezért az összes lehetőségek száma: $84 \cdot 3 \cdot 7 = 1764$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>7 pont</b>	

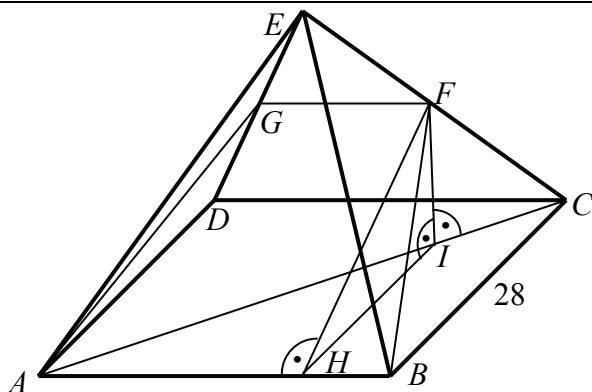
<b>7. a)</b>		
$K(x) + K(y) = x^2 + 6x + 5 + y^2 + 6y + 5 \leq 0.$	1 pont	
A bal oldali kifejezés teljes négyzetté kiegészítéssel a következő alakra hozható: $(x + 3)^2 + (y + 3)^2 \leq 8.$	1 pont	
A $H$ halmaz a $(-3; -3)$ középpontú,	1 pont	
$\sqrt{8}$ ( $= 2\sqrt{2}$ ) sugarú zárt körlap.	1 pont	
A kérdéses valószínűség a geometriai modell alapján két megfelelő tartomány (két koncentrikus körlap) területének arányaként számolható.	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bontható, és jár a vizsgázónak akkor is, ha ezt nem mondja ki, de ennek megfelelően számol.</i>
A kedvező tartomány a $C(-3; -3)$ középpontú, 2 egység sugarú zárt körlap, ennek területe $4\pi$ .	1 pont	
A teljes tartomány a $H$ halmaz, ennek területe $8\pi$ .	1 pont	
Így a keresett valószínűség: $P = \frac{4\pi}{8\pi} = \frac{1}{2}.$	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

<b>7. b)</b>		
Az $f$ függvény zérushelyei: $-5$ és $-1$ .	1 pont	
Mivel $f$ főegyütthatója pozitív, a másodfokú függvény a két zérushelye között negatív értékeket vesz fel,	1 pont	<i>Ezek a pontok járnak a vizsgázónak akkor is, ha ezt nem mondja ki, de ennek megfelelően számol.</i>
ezért a kérdéses terület a függvény két zérushely közötti integráljának $-1$ -szerese.	1 pont	
$T = -\int_{-5}^{-1} (x^2 + 6x + 5) dx = -\left[ \frac{x^3}{3} + 3x^2 + 5x \right]_{-5}^{-1} =$	2 pont	
$= -\left( \left( \frac{(-1)^3}{3} + 3 \cdot (-1)^2 + 5 \cdot (-1) \right) - \left( \frac{(-5)^3}{3} + 3 \cdot (-5)^2 + 5 \cdot (-5) \right) \right)$ (kiszámítva: $\frac{32}{3}$ )	1 pont	
A keresett terület nagysága: $\frac{32}{3} (\approx 10,67).$	1 pont	<i>Bármely alakban megadott helyes érték 1 pontot ér.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>7 pont</b>	

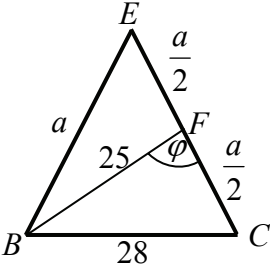
<b>8. első megoldás</b>		
GF középvonal a DCE háromszögben, így $GF = 14$ (egység).	1 pont	
Az $ABFG$ négyszög szimmetrikus trapéz, mivel $AB \parallel CD \parallel FG$ , és $AG = BF$ (szemközti, egymással egybevágó oldallapok megfelelő súlyvonalai).	1 pont	
Legyen $HF$ a trapéz alapokhoz tartozó magassága. A trapéz területképlete alapján $\frac{28 + 14}{2} \cdot HF = 504$ (területegység),	1 pont	
tehát $HF = 24$ (egység).	1 pont	
A szimmetrikus trapéz tulajdonsága miatt $HB = \frac{28 - 14}{2} = 7$ (egység).	1 pont	
A $HBF$ derékszögű háromszögben Pitagorasz-tételét alkalmazva: $BF^2 = 24^2 + 7^2$ ,	1 pont	
ahonnan $BF = 25$ (egység).	1 pont	
Az $F$ pontból a $BC$ oldalra bocsátott merőleges talppontja legyen $P$ . Ez a pont a $BC$ oldal $C$ -hez legközelebbi negyedelő pontja.	2 pont	
A negyedelő pont indoklása: Például legyen $Q$ a $BC$ él felezőpontja. Az $FP$ szakasz a $EQC$ háromszög középvonala.	1 pont	
$BP = \frac{3}{4} BC = 21$ és $PC = \frac{1}{4} BC = 7$ .	1 pont	
A $BPF$ derékszögű háromszögben Pitagorasz-tételét alkalmazva: $PF^2 = 25^2 - 21^2 (=184)$ .	1 pont	
Az $FPC$ derékszögű háromszögben Pitagorasz-tételét alkalmazva: $FC^2 = 184 + 7^2$ ,	1 pont	
így $FC = \sqrt{233} (\approx 15,26)$ (egység).	1 pont	
A gúla oldaléle $EC = 2 \cdot FC = 2 \cdot \sqrt{233} (\approx 30,53)$ (egység).	1 pont	<i>Bármely alakban megadott helyes érték 1 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>16 pont</b>	



**8. második megoldás**



$GF$ középvonal a $DCE$ háromszögben, így $GF = 14$ (egység).	1 pont	
Az $ABFG$ négyszög szimmetrikus trapéz, mivel $AB \parallel CD \parallel FG$ , és $AG = BF$ (szemközti, egymással egybevágó oldallapok megfelelő súlyvonalai).	1 pont	
Legyen $HF$ a trapéz alapokhoz tartozó magassága. A trapéz területképlete alapján $\frac{28 + 14}{2} \cdot HF = 504$ ,	1 pont	
tehát $HF = 24$ (egység).	1 pont	
Az $F$ pontból az $ABCD$ alaplpra bocsátott merőleges talppontja legyen $I$ . Ez a pont az $AC$ átló $C$ -hez legközelebbi negyedelő pontja.	1 pont	
A negyedelő pont indoklása: Például a gúla magassága, az $EC$ oldalél és az $AC$ átló által meghatározott háromszögnek az $IF$ szakasz középvonala.	1 pont	
$AC = \sqrt{1568} = (28\sqrt{2} \approx 39,6)$ , így $IC = \sqrt{98} (= 7\sqrt{2} \approx 9,9)$ .	1 pont	
A szimmetrikus trapéz tulajdonsága miatt $HB = \frac{28 - 14}{2} = 7$ ,	1 pont	
vagyis $H$ az $AB$ oldal $B$ -hez legközelebbi negyedelő pontja.	1 pont	
A párhuzamos szelőszakaszok tétele alapján: $HI = 21$ .	1 pont	
A $HIF$ derékszögű háromszögre Pitagorasz tételét alkalmazva: $IF^2 = 24^2 - 21^2 (= 135)$ .	1 pont	
Az $ICF$ derékszögű háromszögre alkalmazva Pitagorasz tételét: $FC^2 = 135 + (\sqrt{98})^2$ ,	1 pont	
ahonnan $FC = \sqrt{233} (\approx 15,26)$ .	1 pont	
A gúla oldaléle $EC = 2 \cdot FC = 2 \cdot \sqrt{233} (\approx 30,53)$ (egység).	1 pont	<i>Bármely alakban megadott helyes érték 1 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>16 pont</b>	

<b>8. harmadik megoldás</b>		
$GF$ középvonal a $DCE$ háromszögben, így $GF = 14$ (egység).	1 pont	
Az $ABFG$ négyszög szimmetrikus trapéz, mivel $AB \parallel CD \parallel FG$ , és $AG = BF$ (szemközti, egymással egybevágó oldallapok megfelelő súlyvonalai).	1 pont	
Legyen $HF$ a trapéz alapokhoz tartozó magassága. A trapéz területképlete alapján $\frac{28+14}{2} \cdot HF = 504$ (területegység), tehát $HF = 24$ (egység).	1 pont	
A szimmetrikus trapéz tulajdonsága miatt $HB = \frac{28-14}{2} = 7$ (egység).	1 pont	
A $HBF$ derékszögű háromszögben Pitagorasz-tételét alkalmazva: $BF^2 = 24^2 + 7^2$ ,	1 pont	
ahonnan $BF = 25$ (egység).	1 pont	
Tekintsük a $BEC$ egyenlő szárú háromszöget! Használjuk az ábra jelöléseit!		
 <p>A <math>BFC</math> háromszög <math>BC(=28)</math> oldalára felírva a koszinusztételt:</p>	1 pont	
(1) $28^2 = 25^2 + \frac{a^2}{4} - 25 \cdot a \cdot \cos \varphi$ .	1 pont	
A $BFE$ háromszög $BE$ oldalára felírva a koszinusztételt:	1 pont	
(2) $a^2 = 25^2 + \frac{a^2}{4} - 25 \cdot a \cdot \cos(180^\circ - \varphi)$ .	1 pont	
Mivel a kiegészítő szögek koszinuszai egymás ellentettjei,	1 pont	
ezért (1) és (2) egyenletekből a koszinuszos tagok kiküszöbölhetőek. Rendezéssel kapjuk, hogy $a^2 = 932$	2 pont	
A gúla oldaléle $a = EC = \sqrt{932} (\approx 30,53)$ (egység).	1 pont	<i>Bármely alakban megadott helyes érték 1 pont.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>16 pont</b>	

<b>9. a)</b>		
A számlanyitás összege: $a_1 = 100\,000$ . A következő év első banki napján a számlán lévő pénz: $a_2 = a_1 \cdot 1,08 + a_1 (= 208\,000)$ .	1 pont	<i>Ha ezek a gondolatok csak a megoldás során jelennek meg, ez a 2 pont akkor is jár.</i>
A következő év első banki napján a számlán lévő pénz: $a_3 = a_2 \cdot 1,08 + a_1 = a_1 \cdot (1,08^2 + 1,08 + 1) (= 324\,640)$ .	1 pont	
Összesen 18 alkalommal fizetnek be a számlára, így az utolsó befizetéskor a számlán levő pénzösszeg: $a_{18} = a_{17} \cdot 1,08 + a_1 =$ $= a_1 \cdot (1,08^{17} + 1,08^{16} + \dots + 1,08 + 1)$ .	2 pont	<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
Ez az összeg még egy évig kamatozik, így a számlához való hozzáférés időpontjában a számlán lévő összeg: $c = a_1 \cdot (1,08^{18} + 1,08^{17} + \dots + 1,08^2 + 1,08)$ .	1 pont	
A zárójelben lévő összeg egy mértani sorozat első 18 tagjának az összege. A sorozat első tagja 1,08, és a hányadosa is 1,08.	1 pont	
$c = a_1 \cdot 1,08 \cdot \frac{1,08^{18} - 1}{1,08 - 1} (\approx 4\,044\,626)$ .	1 pont	
A számlán lévő összeg (kerekítve) 4 044 626 Ft.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

<b>9. b)</b>		
Az induló tőke (az egy összegben felvehető pénz): $c = 4\,044\,626$ Ft. Jelölje $y$ az évenként felvehető összeget. Az első kivét után a számlán lévő pénz: $b_1 = c - y$ .	1 pont	<i>Ha ezek a gondolatok csak a megoldás során jelennek meg, ez a 3 pont akkor is jár.</i>
A második felvétel után a számlán lévő pénz: $b_2 = b_1 \cdot 1,05 - y = c \cdot 1,05 - y \cdot (1,05 + 1)$ .	1 pont	
A harmadik felvétel után a számla összege: $b_3 = b_2 \cdot 1,05 - y = c \cdot 1,05^2 - y \cdot (1,05^2 + 1,05 + 1)$ .	1 pont	
A hatodik felvétel után a számlán lévő összeg: $b_6 = b_5 \cdot 1,05 - y =$ $= c \cdot 1,05^5 - y \cdot (1,05^5 + 1,05^4 + \dots + 1,05 + 1)$ .	1 pont	
Ugyanakkor a számla kiürül az utolsó felvételkor, így $b_6 = 0$ .	1 pont	
A zárójelben lévő összeg egy mértani sorozat első 6 tagjának az összege. A sorozat első tagja 1, és a hányadosa 1,05.	1 pont	
Így $y = c \cdot \frac{1,05^5}{\frac{1,05^6 - 1}{1,05 - 1}}$ .	1 pont	
Az alkalmanként felvehető összeg (kerekítve) 758 916 Ft.	1 pont	<i>Minden, a közbülső számításoknál jól kerekített adatokkal való helyes számolásért jár az 1 pont. Pl. <math>y \approx 0,188c</math> esetén <math>y \approx 760\,390</math> Ft.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	