

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2008. október 21.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTÉRIUM**

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 egységen vagy részkérdésben, 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 cédra 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 logaritmus értelmezése alapján: $x^2 - 8 > 0$. $(x < -2\sqrt{2} \text{ vagy } x > 2\sqrt{2})$	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>
$x^2 - 8 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 9 \Leftrightarrow x_1 = 3 \text{ vagy } x_2 = -3$.	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>
Összesen:	5 pont	

1. b) első megoldás		
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	
Összesen:	5 pont	

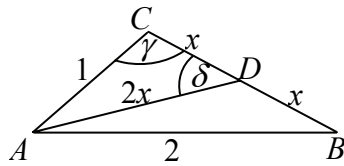
1. b) második megoldás		
Az adott egyenlet $ x $ -ben másodfokú.	1 pont	
A megoldóképletet alkalmazva: $ x = 3$ vagy $ x = -2$.	1 pont	
Az abszolút érték definíciója miatt a -2 nem megoldás, tehát $x = 3$ vagy $x = -3$.	1 pont	
Ekvivalens átalakításokat végeztünk, ezért a gyökök megfelelőek.	1 pont	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

1. b) harmadik megoldás		
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	
Összesen:	5 pont	

2. első megoldás		
A B program x Ft értékű elektromos energiát és y Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	1 pont	
Ekkor: $x + y + 40 = 140$.	1 pont	
Az A program $1,2x$ Ft értékű elektromos energiát, és $0,9y$ Ft értékű vizet használ egy mosogatás alkalmával.	1 pont	
A költségre vonatkozó egyenlet: $1,2x + 0,9y + 40 = 151$.	1 pont	<i>Ha az egyenleteket helyesen írja fel – miután rögzítette a használt ismeretlenek jelentését – 5 pontot kap.</i>
A következő egyenletrendszeret kapjuk x -re és y -ra: (1) $x + y = 100$ (2) $1,2x + 0,9y = 111$	1 pont	
Az egyenletrendszeret 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 C 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 C programmal egy mosogatás 164 Ft-ba kerül.	1 pont	
Összesen:	14 pont	

2. második megoldás		
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, 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, 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	
Összesen:	14 pont	

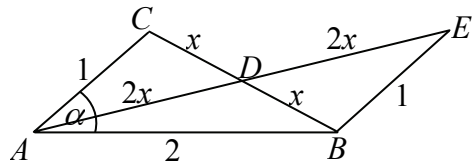
3.		
A megoldandó egyenlőtlenségeket írjuk $2^{\sin x} > 2^0$, illetve $2^{\cos x} < 2^0$ alakba.	2 pont	<i>Ha ez a gondolat a megoldás során megjelenik, jár a 2 pont.</i>
A 2-es alapú exponenciális függvény szigorúan növekvő,	1 pont	
ezért $2^{\sin x} > 1$ pontosan akkor teljesül, ha $\sin x > 0$,	1 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 mindenkét végpont helyes: 1 pont. Nyilt 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 mindenkét végpont helyes: 1 pont. Nyilt 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-nyiltság kérdésében téveszt.</i>
Összesen:	13 pont	
<i>A keresett halmazoknak bármilyen (pl. számegyenesen történő) helyes megadása esetén a megfelelő pontok járnak.</i>		

4. a) első megoldás

A feladat helyes értelmezése (pl. jó ábra).	1 pont	
Az ábra jelöléseit használva az ADC háromszög AD oldalára felírva a koszinusz-tételt:	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 koszinusz-tétel:	1 pont	
$4 = 4x^2 + 1 - 4x \cos \gamma$.	1 pont	
A koszinuszos tagot kiküszöbölvé pl.: $8x^2 - 4 = 1 - 2x^2$.	2 pont	
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>
Összesen:	9 pont	

4. a) második megoldás

A feladat helyes értelmezése (pl. jó ábra).	1 pont	
Az ábra jelöléseit használva az ADC háromszög AC oldalára felírva a koszinusz-tételt:	1 pont	
$1 = 5x^2 - 4x^2 \cos \delta$, (ahol $0 < x$ és $0 < \delta < \pi$).	1 pont	
Az ABD háromszög AB oldalára a koszinusz-tétel:	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 kiküszöbölné: $5 = 10x^2$,	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>
Összesen:	9 pont	

4. a) harmadik megoldás

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 $ABE \angle = 180^\circ - \alpha$.	1 pont	
Az ABC háromszög CB oldalára felírva a koszinusz-tételt:	1 pont	
$4x^2 = 5 - 4\cos\alpha$,	1 pont	
Az ABE háromszög AE oldalára felírva a koszinusz-tételt:	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	Ha a választ közelítő értékkel adja meg, akkor ez a pont nem jár.
Összesen:	9 pont	

4. b) első megoldás

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

4. b) második megoldásAz ABC háromszög területe:

$$\frac{AB \cdot AC \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{1 \cdot 2 \cdot \sin \alpha}{2} = \sin \alpha.$$

1 pont

$$\text{Az } ABC \text{ háromszögben } \cos \alpha = \frac{3}{4}$$

(ld. az a) rész megoldása).

2 pont

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

1 pont

$$\text{Az } ABC \text{ háromszög területe tehát } \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

1 pont

Összesen: 5 pont

Ha a képletet helyesen alkalmazza a terület kiszámítására, de közelítő értékekkel számol, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.

4. b) harmadik megoldásAz ABC háromszög területe Heron képlettel

$$\text{számolva: } T = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)},$$

$$\text{ahol } s = \frac{3+\sqrt{2}}{2},$$

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

$$\text{Innen } T = \sqrt{\frac{(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)}{16}}.$$

1 pont

A megfelelő nevezetes azonosság felhasználásával

$$T = \sqrt{\frac{7 \cdot 1}{16}} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

2 pont

Összesen: 5 pont

Ha a képletet helyesen alkalmazza a terület kiszámítására, de közelítő értékekkel számol, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.

II.**5. a)**

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 $\frac{5!}{2! \cdot 3!}$ ($= \binom{5}{2}$) 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 sorbendezése van.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

5. b) első megoldás

A már kihúzott 2 piros és 2 fehér golyó húzása $\frac{4!}{2! \cdot 2!}$ ($= \binom{4}{2}$), 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	
Összesen:	4 pont	

5. b) második megoldás

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	
Összesen:	4 pont	

5. c) első megoldás		
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 $P = P(A) + P(B) + P(C) = \frac{729 + 2916 + 4860}{5^6} = \frac{8505}{15625},$ 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>
Összesen:	8 pont	

5. c) második megoldás		
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 sorszámnak 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	
Összesen:	8 pont	

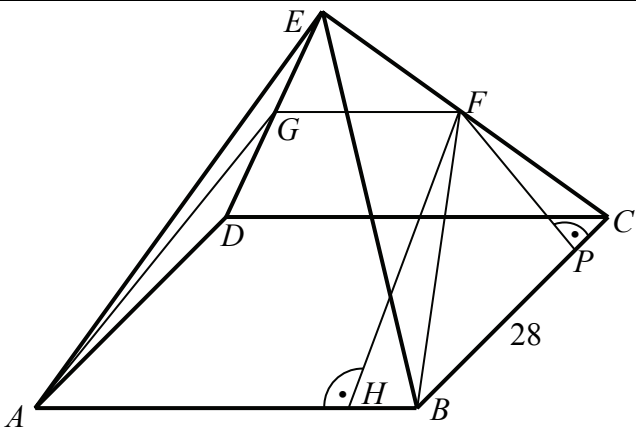
6. a)		
Jelölje n a csoportba járó diákok számát. A feltételek alapján a dolgozatok összpontszáma: $76n$.	1 pont	
5 dolgozat 100 pontos, $(n - 5)$ tanuló legalább 60 pontot kapott a dolgozatára, ezért legalább $500 + (n - 5) \cdot 60$ pontot értek el.	1 pont	Ezek a pontok járnak akkor is, ha a gondolat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

6. 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	
Összesen:	4 pont	<i>Módszeres próbálgtással kapott helyes eredmény is 4 pontot ér.</i>

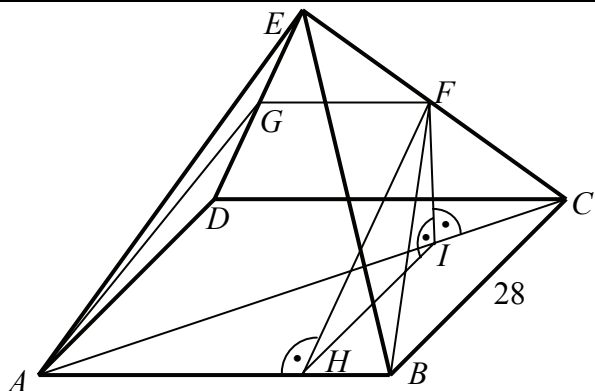
6. c)		
A 14 tanulónak összesen 1064 pontja volt. Ebből ismert az $5 + 6 + 1 = 12$ tanuló $5 \cdot 100 + 6 \cdot 60 + 76 = 936$ pontja. A fennmaradó 128 ponton 2 tanuló osztozott úgy, hogy ebből a 128 pontból mindenki kaptak legalább 61 pontot.	1 pont	
A lehetőségek: 61+67, ez 2 lehetőség; 62+66, ez 2 lehetőség.	1 pont	
63+65, ez 2 lehetőség; 64+64, ez 1 lehetőség.	1 pont	
A két tanuló dolgozatának pontszáma $(2 + 2 + 2 + 1 =) 7$ -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	
Összesen:	7 pont	

7. a)		
$K(x) + K(y) = x^2 + 6x + 5 + y^2 + 6y + 5 \leq 0.$	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, $\sqrt{8}$ ($= 2\sqrt{2}$) 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 4π .	1 pont	
A teljes tartomány a H halmaz, ennek területe 8π .	1 pont	
Így a keresett valószínűség: $P = \frac{4\pi}{8\pi} = \frac{1}{2}.$	1 pont	
Összesen:	9 pont	

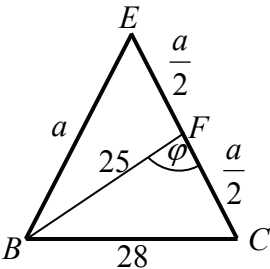
7. b)		
Az f függvény zérushelyei: -5 és -1 .	1 pont	
Mivel f főegyütthatója pozitív, a másodfokú függvény a két zérushelye között negatív értékeket vesz fel,	1 pont	<i>Ezek a pontok járnak a vizsgázónak akkor is, ha ezt nem mondja ki, de ennek megfelelően számol.</i>
ezért a kérdéses terület a függvény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

8. első megoldás

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

8. második megoldás

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

8. harmadik 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 súlyvonalaik).	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: $BF^2 = 24^2 + 7^2$, ahonnan $BF = 25$ (egység).	1 pont	
Tekintsük a BEC egyenlő szárú háromszöget! Használjuk az ábra jelöléseit!	1 pont	
	1 pont	
A BFC háromszög BC(=28) oldalára felírva a koszinusz-tételt:	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 koszinusz-tételt:	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 ellenettséjei,	1 pont	
ezért (1) és (2) egyenletekből a koszinuszos tagok kiküszöböltethetők.	2 pont	
Rendezéssel kapjuk, hogy $a^2 = 932$		
A gúla oldalále $a = EC = \sqrt{932} (\approx 30,53)$ (egység).	1 pont	Bármely alakban megadott helyes érték 1 pont.
Összesen:	16 pont	

9. a)		
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	<i>Ez a 2 pont nem bontható.</i>
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	
Összesen:	8 pont	

9. b)		
Az induló tőke (az egy összegben felvehető pénz): $c = 4\,044\,626$ Ft.	1 pont	
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 $y = c \cdot \frac{1,05^5}{1,05^6 - 1} \cdot 1,05 - 1$	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. $y \approx 0,188c$ esetén $y \approx 760\,390$ Ft.</i>
Összesen:	8 pont	