

b) $\cos y = 0$	1 pont
Az egyenletrendszer megoldásaira vonatkozó feltétel miatt két y érték eleget a (1) egyenletnek $\left(y_5 = \frac{\pi}{2}, y_6 = \frac{3\pi}{2}\right)$.	1 pont
Ha $\cos y = 0$, akkor $\sin^2 y = 1$, amit behelyettesítve a (2) egyenletbe: $\sin x = -\frac{3}{4}$,	1 pont
ami a $[0; 2\pi]$ intervallumban két x értékre teljesül ($x_1 \approx 3,9897$ $x_2 \approx 5,4351$).	1 pont
Ebben az esetben $2 \cdot 2 = 4$ rendezett számpár tesz eleget az egyenletrendszerek.	1 pont
(Az a) és b) esetben különböző számpárokat kaptunk, így összesen $12 + 4 = 16$ rendezett számpár tesz eleget az egyenletrendszerek.	1 pont
Összesen: 16 pont	
Megjegyzések: 1. Ha a vizsgázó megoldása során feltétel nélkül oszt $\sin x$ vagy $\cos y$ kifejezéssel, megoldására legfeljebb 11 pontot kaphat. 2. A feladat megoldásához nem tartozik hozzá a számpárok megadása. Ezért a „vissza-keresésnél” elkövetett hibákért ne vonjunk le pontot! 3. Ha a vizsgázó fokokban helyesen végezte a számításokat, akkor is teljes pontszámot kaphat.	

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 3.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt szintű **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. **Kifogástan 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 megadjuk. 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 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 feladatrészeire 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 használt 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.

9.		
$\sin x \cdot \cos y = 0$ (1)		
$\sin x + \sin^2 y = \frac{1}{4}$ (2)		1 pont
Az (1) egyenletből, felhasználva, hogy egy szorzat értéke pontosan akkor 0, ha legalább az egyik szorzótényezője 0, adódnak a következő esetek: a) $\sin x = 0$		
Az egyenletrendszer megoldásaira vonatkozó feltétel miatt három x érték tesz eleget az (1) egyenletnek ($x_1 = 0$; $x_2 = \pi$; $x_3 = 2\pi$).		1 pont
A $\sin x = 0$ feltételt behelyettesítve a (2) egyenletbe: $\sin^2 y = \frac{1}{4}$,		1 pont
tehát		
$\sin y = \frac{1}{2}$ (*),		1 pont
vagy		
$\sin y = -\frac{1}{2}$ (**)		1 pont
Az első (*) egyenletnek a feltétel miatt két y érték tesz eleget ($y_1 = \frac{\pi}{6}$; $y_2 = \frac{5\pi}{6}$).		1 pont
A második (**) egyenletnek a feltétel miatt két y érték tesz eleget ($y_3 = \frac{7\pi}{6}$; $y_4 = \frac{11\pi}{6}$).		1 pont
Így összesen négy y érték tesz eleget az egyenletrendszernek ebben az esetben.		1 pont
Tehát ebben az esetben összesen $3 \cdot 4 = 12$ darab $(x; y)$ rendezett számpár tesz eleget az egyenletrendszernek.		
		<i>Ezt a pontot akkor is kapja meg, ha rossz eredményt ad meg a lehetséges x és az y értékek számára, de helyesen összeszorozza ezeket a számokat.</i>

Megjegyzés:

Ha a vizsgáló véges sok (akár csak néhány) eset vizsgálatával (pl. táblázattal, szisztematikus próbálkozással) arra a megállapításra jut, hogy 48 nyomólemez alkalmazása esetén lesz a legkisebb a költség, akkor erre a sejtésére kapjon 2 pontot.
A 48-hoz tartozó kétféle költség összegét kiszámolja: 240 ezer Ft.
Ha a nyomólemezek száma 24 vagy kevesebb, akkor már csak a munkaórák száma miatt (legalább 6 munkaóra) legalább 240 ezer forint költség keletkezik, tehát ezeket az eseteket nem kell külön vizsgálni.
Ha a nyomólemezek száma 96 vagy több, akkor már csak a nyomólemezek ára miatt is legalább 240 ezer Ft költség keletkezik, ezért ezeket az eseteket sem kell külön vizsgálni.
1 pont
Tehát a nyomólemezek száma több mint 24 és kevesebb, mint 96.
1 pont
A 25 és 95 közötti összes érték kiszámolása
5 pont
Elvél egyenértékű bármely helyes indoklás is 5 pontot ér (például a vizsgáló kevesebb lépésben, hibátlan logikával szűkíti a nyomólemezek lehetséges számát). Ha a monotonitást csak az egyik irányban sikerül bizonyítani, akkor 3 pontot kapjon, ha a monotonitást egyik irányban sem tudja bizonyítani, akkor ne kapjon pontot erre a részre.
1 pont
A legkisebb költség tehát 48 darab nyomólemez alkalmazása esetén lép fel.
Az utolsó pontot nem kaphatja meg, ha az előző, 5 pontos részre nem kapott pontot.

8.		1 pont	<i>Ha ezt a gondolatot a megoldás során jól használja, ez a 2 pont jár.</i>								
Legyen a négyzetes oszlop alapéleinek hossza a (cm) és a magasság hossza b (cm). (Az a és b számok 2-nél nagyobb egészek.) Mivel minden él hossza legalább 3, azoknak az egységkockáknak lesz pontosan két lapja piros, melyek az élek mentén, de nem a csücsokban helyezkednek el.		1 pont									
A két db négyzetlap 8 élén $8 \cdot (a - 2)$,		1 pont									
a 4 oldalélen $4 \cdot (b - 2)$ ilyen festett kocka van.		1 pont									
$8 \cdot (a - 2) + 4 \cdot (b - 2) = 28$,		1 pont									
innen $2a + b = 13$.		1 pont									
Az élhosszak megfelelő értékei:	<table><tr><td>a</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr><tr><td>b</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr></table>	a	5	4	3	b	3	5	7	6 pont	<i>A 6 pont a felírt diophantikus egyenlet helyes megoldásáért jár.</i> <i>Megfelelő (a; b) érték-páronként 2-2 pont.</i>
a	5	4	3								
b	3	5	7								
A három lehetséges négyzetes oszlop		1 pont	<i>Ez a pont csak a három helyes adatpár esetén jár.</i>								
térfogata rendre 75 cm^3 , 80 cm^3 és 63 cm^3 .		3 pont									
Összesen:		16 pont	<i>Ha a vizsgáló indoklás nélkül közli a három lehetséges négyzetes oszlop méreteit, és megadja a térfogatokat, legfeljebb 6 pontot kaphat.</i>								

I.

1.		1 pont	<i>Ha ez a megoldásból derül ki, a pont jár.</i>
Egy, a feltételeknek megfelelő szám.		1 pont	
A feltételnek megfelelően a következő esetek lehetségesek:		1 pont	
1. eset: 6 darab 6-os jegy: 1 darab hatjegyű szám van.		1 pont	
2. eset: 5 darab 5-ös, 1 darab 1-es jegy.		1 pont	
6 ilyen szám van.		1 pont	
3. eset: 4 darab 4-es, 2 darab 2-es jegy.		1 pont	
Ezekből a számjegyekből $\binom{6}{4}$,		1 pont	
azaz 15 szám képezhető.		1 pont	
4. eset: 3 darab 3-as, 2 darab 2-es, 1 darab 1-es jegy.		1 pont	
Ebben az esetben $\frac{6!}{3!2!} =$		1 pont	
$= 60$ megfelelő szám van.		1 pont	
(Más eset nincs,) tehát összesen 82, a feltételnek megfelelő hatjegyű szám képezhető.		1 pont	
Összesen:		11 pont	

2.		
$x - 1 \geq 0$ és $5 - x \geq 0$,	1 pont	
ezért az egyenlőtlenség értelmezési tartománya: $[1; 5]$.	1 pont	
Mindkét oldal nem negatív, ezért a négyzetre emelés ekvivalens átalakítás (a megállapított értelmezési tartományon). Azt kapiuk, hogy $x \geq 3$.	1 pont	<i>Indokolt négyzetre emelés esetén jár ez a pont.</i>
Így $A = [3; 5]$.	1 pont	<i>Ha nem írt értelmezési tartományt, akkor ez a pont nem jár.</i>
Az $\log_{\frac{7}{2}}(2x - 4) > -2$ egyenlőtlenség értelmezési tartománya: $]2; \infty[$.	1 pont	
Az $\frac{1}{2}$ alapú logaritmusfüggvény szigorúan csökkenő,	1 pont	
ezért $2x - 4 < \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$,	1 pont	
így $2x - 4 < 4$.	1 pont	
Innen $x < 4$.	1 pont	
Így $B =]2; 4[$.	1 pont	<i>Ha nem írt értelmezési tartományt, akkor ez a pont nem jár.</i>
$A \cup B =]2; 5]$	1 pont	<i>A rosszul felírt A és B halmazokból helyesen képzett válaszok esetén is jár az 1-1 pont.</i>
$A \cap B =]3; 4[$	1 pont	
$B \setminus A =]2; 3[$	1 pont	
Összesen: 13 pont		
<i>Megjegyzések:</i>		
1. A megfelelő pontszámok járnak akkor is, ha a vizsgázó egyenlőtlenségekkel adja meg jól a megfelelő halmazokat.		
2. Csak a pontosan (végpontok, zártság, nyitottság) megadott halmazok esetén jár a megfelelő pontszám.		
3. A halmazjelölés hibája (pl. $B = 2 < x < 4$) miatt egy alkalommal vonjunk le 1 pontot.		

7. b) második megoldás		
Ha a nyomda x db nyomólemezt alkalmaz, akkor ezek ára $2500x$ forint.	1 pont	
Az x db lemezzel óránként 100x darab plakát készül el,		
ezért a 14 400 darab kinyomtatása $\frac{14400}{100x} = \frac{144}{x}$ órát vesz igénybe,	1 pont	
és ez további $\frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$ forint költséget jelent.	1 pont	
A két költség összege: $K(x) = 2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$ forint (ahol $0 < x$ és x egész).	1 pont	
(Ennek a minimumát keressük.) Számítani és mértani közép közötti egyenlőtlenséggel:	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha csak a megoldásból derül ki, hogy ezt alkalmazza.</i>
$2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x} \geq 2 \cdot \sqrt{2500x \cdot \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}}$,	2 pont	
$2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x} \geq 2 \cdot \sqrt{1,44 \cdot 10^{10}} = 2,4 \cdot 10^5$.	1 pont	
(A két költség összege tehát nem lehet kevesebb 240 000 forintnál.)		
A 240 000 Ft akkor lehetséges, ha $2500x = \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$,	1 pont	
amiből ($x > 0$ miatt) $x = 48$ adódik.	1 pont	
A legkisebb költség tehát 48 darab nyomólemez alkalmazása esetén lép fel.	1 pont	
A nyomólemezekre és a ráfordított munkaidőre jutó költség ekkor összesen 240 000 forint.		
(A nyomdati előállítás 3 óráig tart, a nyomólemezek ára 120 000 forint, és ugyanennyi a ráfordított időből adódó további költség is.)	1 pont	
Összesen: 12 pont		

7. b) első megoldás		
Ha a nyomda x db nyomólemezt alkalmaz, akkor ennek költsége 2500 x forint.	1 pont	
Az x db lemezzel óránként 100 x darab plakát készül el, ezért a 14 400 darab kinyomtatása $\frac{14\,400}{100x} = \frac{144}{x}$ órát vesz igénybe,	1 pont	
és ez további $\frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$ forint költséget jelent.	1 pont	
A két költség összege: $K(x) = 2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$	1 pont	
forint, ahol az x pozitív egész.	1 pont	
Tekintsük a pozitív valós számok halmazán a K utasítása szerint értelmezett függvényt!	1 pont*	
(Az így megadott K függvénynek a minimumát keressük. A K függvény deriválható, és minden $0 < x$ esetén)	1 pont	
$K'(x) = 2500 - \frac{5,76 \cdot 10^6}{x^2}$.		
A szélsőérték létezésének szükséges feltétele, hogy $K'(x) = 0$ legyen.	1 pont	
$2500 - \frac{5,76 \cdot 10^6}{x^2} = 0$, innen $x^2 = 2304$,	1 pont	
$x = 48$ (mert $0 < x$).	1 pont	
Annak igazolása, hogy az $x = 48$ (abszolút) minimumhely.	1 pont	$A \text{ második derivált:}$ $K''(x) = \frac{1,152 \cdot 10^7}{x^3}$.
Az az 48 nyomólemez alkalmazása esetén lesz minimális a költség.	1 pont	
48 darab nyomólemez alkalmazása esetén a nyomólemezekre és a ráfordított munkaidőre jutó költségek összege: $K(48) = 240\,000$ (forint).	1 pont	
Összesen:	12 pont	

*Megjegyzés:

Egy pont jár annak említéséért, hogy bár a valós számokon értelmezett függvényt írtunk fel, a feladat megoldása csak pozitív egész lehet (például: a 48 pozitív egész szám, ezért megoldása a feladatnak).

3.		
Jelölje f a sportklub felnőtt tagjainak számát. Ekkor a diákok száma a sportklubban $640 - f$.	1 pont	
A rendszeresen sportolók száma 640-nek az 55%-a, $0,55 \cdot 640 = 352$ fő.	1 pont	
A rendszeresen sportolók aránya a teljes tagságban $0,55$. Ennek a $\frac{8}{11}$ -ed része, vagyis $0,55 \cdot \frac{8}{11} = 0,4$ a rendszeresen sportolók aránya a felnőttek között.	2 pont	
A rendszeresen sportolók aránya a diákok között ennek az arányszámnak a kétszerese, vagyis $0,8$.	1 pont	
A rendszeresen sportoló felnőttek száma: $0,4 \cdot f$.	1 pont	
A rendszeresen sportoló diákok száma: $0,8 \cdot (640 - f)$.	1 pont	
A rendszeresen sportolók száma e két létszám összege: $0,4f + 0,8 \cdot (640 - f) = 352$.	2 pont	
Innen $f = 400$	1 pont	
és $640 - f = 240$.	1 pont	
A felnőtt tagok száma 400, a diákok száma 240.	1 pont	
Ellenőrzés.		<i>Ez a pont akkor jár, ha a vizsgázó számolással jelzi, hogy az eredmény megfelel a szöveg feltételeinek. (4 sportoló felnőtték száma 160, a nem sportoló felnőttek 240, a sportoló diákoké 192, a nem sportoló diákoké 48.)</i>
Összesen:	13 pont	

4. a)	
$n = 8$	1 pont
$p = 0,05$	1 pont
a várható érték: $n \cdot p = 0,4$	1 pont
Összesen:	3 pont

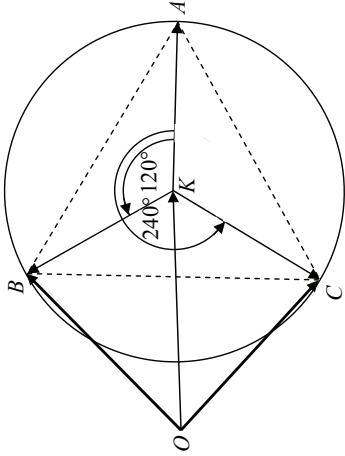
4. b)	
Minden gép $1 - p = 0,95$ valószínűséggel indul be a reggeli munkakezdéskor.	1 pont
Annak a valószínűsége, hogy mind a 8 gép beindul: $0,95^8$,	2 pont
ami $\approx 0,6634$ (66,34%).	1 pont
Bármely, legalább egy tizedesjegyre kerekített helyes érték elfogadható.	
Összesen:	4 pont

4. c) első megoldás	
A kérdéses esemény (A) komplementerének (B) valószínűségét számoljuk ki, azaz hogy legfeljebb 2 gép romlik el.	1 pont
$P(B) = 0,95^8 + \binom{8}{1} \cdot 0,05 \cdot 0,95^7 + \binom{8}{2} \cdot 0,05^2 \cdot 0,95^6 =$	2 pont
$= 0,95^8 + 8 \cdot 0,05 \cdot 0,95^7 + 28 \cdot 0,05^2 \cdot 0,95^6 \approx$	1 pont
$\approx 0,66342 + 0,27933 + 0,05146 \approx 0,9942$	2 pont
$P(A) = 1 - P(B) = 1 - 0,9942 = 0,0058$. Tehát valóban 0,0058 (0,58%) a termelés leállításának valószínűsége.	1 pont
Összesen:	7 pont

6. b)	
A kérdéses valószínűség a beírt szabályos háromszög és a kör területének hányadosa.	2 pont
A kör területe: $T_k = r^2 \cdot \pi$.	1 pont
Az r sugarú körbe írt szabályos háromszög területe: $T_h = 3 \cdot \frac{r^2 \cdot \sin 120^\circ}{2} = \frac{3r^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$.	1 pont
A keresett valószínűség: $P = \frac{T_h}{T_k} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \approx 0,41$.	1 pont
Összesen:	

7. a)	
16 nyomólemezt óránként 1600 plakát elkészítését teszi lehetővé,	1 pont
ezért a teljes mennyiséghez $\frac{14\,400}{1600} = 9$ óra szükséges.	1 pont
A nyomólemezek előállítási költsége és a munkaidő további költségének összege: $16 \cdot 2500 + 9 \cdot 40\,000 = 400\,000$ Ft.	2 pont
Összesen:	4 pont

6. a) negyedik megoldás

		1 pont
Teljes négyzetű kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja: $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$, aholman a kör középpontja: $K(-3; -2)$. (sugara: $r=4$)		1 pont
A körbe írt (pozitív körülírási) ABC szabályos háromszög B , illetve C csúcsát megkapjuk, ha az adott kör K középpontja körül elforgatjuk az A csúcsot $+120^\circ$ -kal, illetve $+240^\circ$ -kal.		2 pont
Forgassuk a $\vec{KA}$ vektort. $\vec{KA} = 4\mathbf{i}$, azaz $\vec{KA}(4; 0)$.		1 pont
Ekkor $\vec{KB} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\mathbf{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{j}\right) = -2\mathbf{i} + 2\sqrt{3}\mathbf{j}$,		1 pont
$\vec{KC} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\mathbf{i} - \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{j}\right) = -2\mathbf{i} - 2\sqrt{3}\mathbf{j}$.		1 pont
Így a B csúcs helyvektora $\vec{OB} = \vec{OK} + \vec{KB} =$ $= -5\mathbf{i} + (2\sqrt{3} - 2)\mathbf{j}$, azaz a háromszög B csúcsa: $B(-5; 2\sqrt{3} - 2)$.		1 pont
A C csúcs helyvektora $\vec{OC} = \vec{OK} + \vec{KC} =$ $= -5\mathbf{i} - (2\sqrt{3} + 2)\mathbf{j}$, azaz a háromszög C csúcsa: $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.		1 pont
Összesen:	11 pont	
Aki helyesen számol, de közelítő értéket használ, 2 pontot veszít.		

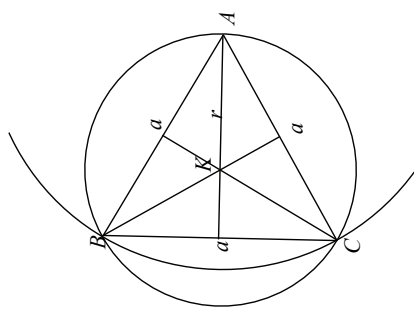
4. c) második megoldás

A kérdéses esemény (A) pontosan akkor következik be, ha a meghibásodott gépek száma 3, 4, 5, 6, 7, vagy 8. Ha A_k jelöli azt az eseményt, hogy pontosan k db gép hibásodik meg, akkor $A = A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7 + A_8$ (Az A_k események páronként kizárják egymást, ezért) $P(A) = P(A_3) + P(A_4) + P(A_5) + P(A_6) + P(A_7) + P(A_8)$	2 pont	Ez a 2 pont akkor is jár, ha csak a megoldásból látszik, hogy jó modellel számol.
$P(A) = \binom{8}{3} \cdot 0,05^3 \cdot 0,95^5 + \binom{8}{4} \cdot 0,05^4 \cdot 0,95^4 +$ $+ \binom{8}{5} \cdot 0,05^5 \cdot 0,95^3 + \binom{8}{6} \cdot 0,05^6 \cdot 0,95^2 +$ $+ \binom{8}{7} \cdot 0,05^7 \cdot 0,95^1 + \binom{8}{8} \cdot 0,05^8$ (Az összeg tagjait öt tizedesjegy pontossággal számítva az utolsó két tag már 0,00000-nak adódik.) $P(A) \approx (0,00542 + 0,00036 + 0,00002 + 0,00001) = 0,00581$.	2 pont	Ez, ha nincs explicit leírva, de kiderül a helyes megoldásból, akkor is megkapja a 2 pontot. Ha az összeg 1 tagja hiányzik vagy hibás, 1 pontot kap.
Tehát négy tizedesjegyre kerekítve valóban 0,0058 (0,58%) a termelés leállításának valószínűsége.	1 pont	Ez a 2 pont akkor is jár, ha nem írja fel, de jól számolja ki az összeget.
Összesen:	7 pont	E nélkül a mondat nélkül is jár az 1 pont a helyes közelítésért.
Megjegyzés: Ha számolási hiba miatt nem kapja meg $P(A)$ értékére közelítően a 0,0058-at, az utolsó 1 pontot nem kaphatja meg.		

II.

5. a)		
Az $A_1C_0C_1$ háromszög területe: $t_1 = \frac{\sqrt{3}}{6}$.	1 pont	
Az $A_nC_{n-1}C_n$ háromszöget $\frac{1}{\sqrt{3}}$ arányú hasonlósággal lehet átvinni az $A_{n+1}C_nC_{n+1}$ háromszögbe ($n \in \mathbb{N}^+$).	1 pont	<i>Ezt a pontot akkor is kapja meg, ha a második és első háromszög közötti hasonlóságot említi csak, de a hasonlóság arányával következetesen és jól számol a későbbiekben.</i>
A hasonló síkidomok területének arányára vonatkozó tétel szerint	1 pont	<i>Ha a tételt a megoldásban helyesen alkalmazza, jár a pont.</i>
az $A_nC_{n-1}C_n$ háromszög területe: $t_n = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 t_{n-1} = \frac{1}{3} t_{n-1}$ (ha $n > 1$).	1 pont	<i>Ezt a pontot akkor is kapja meg, ha a második és első háromszög közötti hasonlóságot említi csak, de a hasonlóság arányával következetesen és jól számol a későbbiekben.</i>
A területek összegéből képezett $(t_1 + t_2 + \dots + t_n + \dots)$ tehát olyan mértani sor, amelynek hányadosa $\frac{1}{3}$.	1 pont	
A végtelen sok háromszög területének összege: $T = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{1 - \frac{1}{3}} \quad (\approx 0,433)$.	1 pont	
Összesen:	7 pont	
<i>Megjegyzés: Teljes pontszámot kap a vizsgázó, ha a számításai során kerekített értékeket (is) használ. Ha nem a kerekítési szabályoknak megfelelően kerekíti, akkor 1 pontot veszíten.</i>		

6. a) harmadik megoldás

		
Teljes négyzetké kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja: $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$, ahonnan a kör középpontja: $K(-3; -2)$ és sugara: $r = 4$.	1 pont	
A körbe írt szabályos háromszög oldalának hosszát jelölje a . A kör középpontja a szabályos háromszög súlypontja, ezért $\frac{a\sqrt{3}}{3} = 4$, ahonnan $a = 4\sqrt{3}$.	1 pont	
A szabályos háromszög másik két csúcsa illeszkedik az eredeti körre, és az $A(1; -2)$ középpontú, $a = 4\sqrt{3}$ sugarú körre is, ezért koordinátáik a két kör egyenletéből álló egyenletrendszer megoldásaként adódnak. Ennek a körnek az egyenlete: $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 48$, vagy más alakban $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 43 = 0$.	1 pont	
A két kör egyenletét kivonva egymásból adódik, hogy $x = -5$.	1 pont	
Visszahelyettesítés után kapjuk, hogy $y_1 = 2\sqrt{3} - 2$ és $y_2 = -2\sqrt{3} - 2$.	2 pont	
A szabályos háromszög másik két csúcsa: $B(-5; 2\sqrt{3} - 2)$ és $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.	1 pont	
Összesen:	11 pont	<i>Aki helyesen számol, de közelítő értéket használ, 2 pontot veszít.</i>

6. a) második megoldás	
Teljes négyzetté kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja: $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$, ahonnan a kör középpontja: $K(-3; -2)$. (sugara: $r = 4$)	1 pont
Mivel KA szimmetriatengelye a háromszögnek, ezért KAB és KAC szögek 30° fokok.	1 pont
A BA egyenes meredeksége így $-\frac{\sqrt{3}}{3}$.	1 pont
A BA egyenes meredekségét és egy pontját ismerjük, ebből az egyenlete $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}(x-1) - 2$.	1 pont
Ezt beírva a kör egyenletébe: $(x+3)^2 + (y+2)^2 - 16 =$ $= (x+3)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 - 16 =$ $= x^2 + 6x + 9 + \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} - 16.$	1 pont
Hárommal szorozva és rendezve: $4x^2 + 16x - 20 = 0.$	1 pont
Ennek gyökei az 1 és a -5 .	1 pont
(Az $x = 1$ az A ponthoz tartozik.) Az $x = -5$ -höz tartozó y érték a $2\sqrt{3} - 2$, tehát $B(-5; 2\sqrt{3} - 2)$,	1 pont
C pont pedig a B pontnak az $y = -2$ egyenesre vett tülkörképe, azaz $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.	1 pont
Összesen:	11 pont
<i>Aki helyesen számol, de közelítő értéket használ, 2 pontot veszít.</i>	

5. b) első megoldás	
Jelölje d_n a $C_{n-1}C_n$ szakasz hosszát ($n \in \mathbb{N}^+$) $d_1 = C_0C_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}.$	1 pont
A hasonlóság miatt minden $n > 1$ esetén $d_n = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot d_{n-1}.$	1 pont
A $\{d_n\}$ sorozat tehát olyan mértani sorozat, amelynek első tagja és hányadosa is $\frac{1}{\sqrt{3}}.$	1 pont
Vizsgáljuk az $S_n = d_1 + d_2 + \dots + d_n$ összegeket! A $d_1 + d_2 + \dots + d_n + \dots$ olyan mértani sor, melynek hányadosa $\frac{1}{\sqrt{3}}$, tehát van határértéke.	1 pont
Az $\{S_n\}$ sorozat határértéke (a mértani sor összege): $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}.$	1 pont
$\frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}.$ Mivel $\sqrt{3}$ kisebb, mint $1,8$, ezért $\{S_n\}$ határértéke kisebb, mint $1,4$.	1 pont
Az $\{S_n\}$ sorozat szigorúan növekedő, ezért az $\{S_n\}$ sorozat egyetlen tagja sem lehet nagyobb a sorozat határértékénél (tehát igaz az állítás).	1 pont
Összesen:	9 pont
<i>Megjegyzés: Ha a vizsgázó kerekített értékekkel számol, és nem indokolja, hogy ez miért nem okoz hibát a bizonyításban, akkor legfeljebb 7 pontot kaphat.</i>	

5. b) második megoldás	
Jelölje d_n a $C_{n-1}C_n$ szakasz hosszát ($n \in \mathbb{N}^+$) $d_1 = C_0C_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$.	1 pont
A hasonlóság miatt minden $n > 1$ esetén $d_n = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot d_{n-1}$.	1 pont
$A \{d_n\}$ sorozat tehát olyan mértani sorozat,	1 pont
amelynek első tagja és hányadosa is $\frac{1}{\sqrt{3}}$.	1 pont
$S_n = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n - 1}{\frac{1}{\sqrt{3}} - 1} = \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n - 1}{1 - \sqrt{3}}$.	1 pont
Azt kell belátni, hogy minden pozitív egész n esetén $\frac{1}{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n - 1} < 1,4$ teljesül.	2 pont
Átrendezve: $\frac{1}{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n} > 2,4 - 1,4\sqrt{3} \approx -0,025$	1 pont
Mivel a bal oldalon pozitív szám áll, és $2,4 - 1,4\sqrt{3} \approx -0,025$ negatív szám, ezért az állítás igaz.	1 pont
Összesen:	9 pont
Megjegyzés: Ha a vizsgázó kerekített értékekkel számol, és nem indokolja, hogy ez miért nem okoz hibát a bizonyításban, akkor legfeljebb 7 pontot kaphat.	

6. a) első megoldás	
Teljes négyzetté kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja: $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$, ahonnan a kör középpontja: $K(-3; -2)$. (sugara: $r = 4$)	1 pont
A kör K középpontja az ABC szabályos háromszög súlypontja.	1 pont
Az AK szakasz a háromszög AF súlyvonalának kétharmada,	1 pont
ahonnan $F(-5; -2)$.	1 pont
A szabályos háromszög AF súlyvonala egyben oldalfelező merőleges is,	1 pont
így a BC oldalegyenes az AF súlyvonalra F -ben állított merőleges egyenes.	1 pont
A BC egyenes egyenlete tehát $x = -5$.	2 pont
A kör egyenletébe helyettesítve kapjuk, hogy $y_1 = 2\sqrt{3} - 2$ és $y_2 = -2\sqrt{3} - 2$.	1 pont
A szabályos háromszög másik két csúcsa: $B(-5; 2\sqrt{3} - 2)$ és $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.	1 pont
Összesen:	11 pont
<i>Aki helyesen számol, de közelítő értéket használ, 2 pontot veszít.</i>	