

b) $\cos y = 0$ Az egyenletrendszer megoldásaira vonatkozó feltétel miatt két y érték tesz elég a (1) egyenletnek $y_5 = \frac{\pi}{2}; \quad y_6 = \frac{3\pi}{2}$.	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 ($x_1 \approx 3,9897 \quad x_2 \approx 5,4351$).	1 pont
Ebben az esetben $2 \cdot 2 = 4$ rendezett számpár tesz eléget az egyenletrendszernek.	1 pont
(Az a) és b) esetben különböző számpárokat kaptunk, így) összesen $12 + 4 = 16$ rendezett számpár tesz elégét az egyenletrendszernek.	1 pont
Összesen:	16 pont

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó megalársa során felétel nélkül oszt $\sin x$ vagy $\cos y$ kifejezéssel,
megoldására legfeljebb 11 pontot kaphat.
2. A feladat megoldásához nem tarozik 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.

ERETTSÉGI VIZSGA • 2011. május 3.

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTÉRIUM

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűből **elérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibát, hiányokat stb.
- 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 téglalapba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dozogatrára.

Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól **elterő megoldás** születik, keressé meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenlénékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató ponjai tövább **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 részeredményteljes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Eli hibát** követően egy gondolatú egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lepésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredménnyel, mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolatú egységen vagy részkérésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértekégyseg**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféléle helyes megoldási próbálkozás közül a vizsgázó által megjelölt változat értékkelhető.
- A megoldásokért **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrészre 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 kitüntött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékése 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 értékéleset nem kér, akkor automatikusan a kitüntött sorrend szeméti 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, addonak a következő esetek: a) $\sin x = 0$ Az egyenletrendszer megoldásairól vonatkozó feltétel miatt három x érték tesz elég az (1) egyenletnek ($x_1 = 0$; $x_2 = \pi$; $x_3 = 2\pi$).	
	A) $\sin x = 0$ feltételt behelyettesítve a (2) egyenletbe: $\sin^2 y = \frac{1}{4}$, 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 eléget ($y_1 = \frac{\pi}{6}$; $y_2 = \frac{5\pi}{6}$).	1 pont
	A második (**) egyenletnek a feltétel miatt két y érték tesz eléget ($y_3 = \frac{7\pi}{6}$; $y_4 = \frac{11\pi}{6}$).	1 pont
	Igy összesen négy y érték tesz eléget az egyenletrendszernek ebben az esetben.	1 pont
	Ezt a pontot akkor is kapja meg, harossz eredményt ad meg a lehetséges x és az y értékek számára, de helyesen összeszorozza ezeket a számokat.	1 pont

Megjegyzés:
Ha a vizsgázó véges sok (akkár csak néhány) eset vizsgálatával (pl. táblázattal, szisztematikus próbálkozással) arra a megállapításra jut, hogy 48 nyomólemmez alkalmazása esetén lesz a legkisebb a költség, akkor erre a sejtésre kaphjon 2 pontot.

*A 48-hoz tartozó kétféle költség összeget kiszámolja: 240 ezer Ft.
 Ha a nyomólemmek száma 24 vagy kevesebb, akkor már csak a munkaadókról száma miatt (legalább 6 munkaadóra) legalább 240 ezer forint kölcsön teletervezik, tehát ezeket az eseteket nem kell külön vizsgálni.*

Ha a nyomólemmek száma 96 vagy több, akkor már csak a nyomólemmek ára miatt is legalább 240 ezer Ft költség keletkezik, ezért ezeket az eseteket nem kell külön vizsgálni.

Tehát a nyomólemmeket száma több mint 24 és kevesebb, mint 96.

A 25 és 95 közötti összes érték kiszámolása

Envel egyenértékű bármely helyes indoklás is 5 pontot ér (például a vizsgázó kevesset lépésben, hibátlan logikával szűkít ki a nyomólemmek lehetséges számát). Ha a monotonitást csak az eggyel irányban sikerül bizonyítani, akkor 3 pontot kaphjon, ha a monotonitást egyik irányban sem tudja bizonyítani, akkor ne kaphjon pontot erre a részre.

A legkisebb költség tehát 48 darab nyomólemmez alkalmazása esetén lép fel.

Az utolsós pontot nem kaphatja meg, ha az előző, 5 pontos részre nem kapott pontot.

8.

Legyen a négyzetes oszlop alapéléinek 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 egy ségkockáknak lesz pontosan két lapja piros, melyek az elek mentén, de nem a csúcsokban helyezkednek el.

A két db négyzetlap 8 élén 8 · (a - 2),

a 4 oldalélen 4 · (b - 2) ilyen festett kocka van.

$$8 \cdot (a - 2) + 4 \cdot (b - 2) = 28,$$

$$\text{innen } 2a + b = 13.$$

Az élhosszak megfelelő értékei:

a	5	4	3
b	3	5	7

A 6 pont a felirat diophantikus egyenlet helyes megoldásáért jár. Megfelelő ($a; b$) érték páronként 2-2 pont.

Ez a pont csak a három helyes adatpar esetén jár.

Az élhosszak rendre 75 cm³, 80 cm³ és 63 cm³.

Összesen:	16 pont	Ha a vizsgázó indoklás nélküli közli a három lehetséges négyzetes oszlop méreteit, és megadja a térfogatokat, legfeljebb 6 pontot kaphat.
------------------	----------------	---

I.

1.	<i>Egy, a feltételnek megfelelő szám.</i>	1 pont	<i>Ha ez a megoldásból derül ki, a pont jár.</i>
	<i>A feltételnek megfelelően a következő esetek lehetségesek:</i>	1 pont	
	<i>1. eset: 6 darab 6-os jegy. 1 darab hatjegyű szám van.</i>		
	<i>2. eset: 5 darab 5-ös, 1 darab 1-es jegy.</i>	1 pont	
	<i>6 ilyen szám van.</i>	1 pont	
	<i>3. eset: 4 darab 4-es, 2 darab 2-es jegy.</i>	1 pont	
	<i>Ezekből a számjegyekből $\binom{6}{4}$,</i>	1 pont	
	<i>azaz 15 szám képezhető.</i>	1 pont	
	<i>4. eset: 3 darab 3-as, 2 darab 2-es, 1 darab 1-es jegy.</i>	1 pont	
	<i>Elbír az esetben $\frac{6!}{3!2!} =$</i>	1 pont	
	<i>= 60 megfelelő szám van.</i>	1 pont	
	<i>(Más eset nincs,) tehát összesen 82, a feltételnek megfelelő hatjegyű szám képezhető.</i>	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).	
Az írunk, hogy $x \geq 3$.	
Így $A = [3; 5]$.	
Az $\log_{\frac{1}{2}}(2x - 4) > -2$ 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
$A \cup B =]2; 5]$	1 pont
$A \cap B = [3; 4[$	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 ezenlőtlenségekkel adja meg jól a megfelelő halmazokat.	
2. Csak a pontosan (néppontok, zárttárgy, nyitotttárgy) megadott halmazok esetén jár a megfelelő pontszám.	
3. A halmazjelölés hibája (pl. $B = 2 < x < 4$) miatt egy alkalmannal 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 lémezzel 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: $K(x) = 2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$	1 pont
forint (ahol $0 < x$ és x egész).	
(Ennek a minimumát keressük.)	
Számtani és mértani közép közötti egyenlőtlenséggel:	
$2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x} \geq 2 \sqrt{2500x \cdot \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}}$,	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 összeget tehát nem lehet kevesebb 240 000 forintról.)	
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 alkalmazására esetén lép fel.	1 pont
A nyomólemezekre és a ráfordított munkaidőre jutó költség ekkor összesen 240 000 forint.	1 pont
(A nyomdal elbocsátás 3 óráig tart, a nyomólemezek ára 120 000 forint, és ugyanennyi a ráfordított időből adódó további költség is.)	
Összesen: 12 pont	

7. b) első megoldás

Ha a nyomda x db nyomólemezt alkalmaz, akkor ennek költsége $2500x$ forint.	1 pont
Az x db lencsézzel óránként $100x$ 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: $K(x) = 2500x + \frac{5,76 \cdot 10^6}{x}$ 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 kereszik. A K függvény deriválható, és minden $0 < x$ esetén)	1 pont
$K'(x) = 2500 - \frac{5,76 \cdot 10^6}{x^2}$.	
A szélsőérték létezesének 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
Azaz 48 nyomólemez alkalmazása esetén lesz minimalis a költség.	1 pont
48 darab nyomólemez alkalmazása esetén a nyomólemezekről 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 megoldás a feladatnak).

3.

Jelölje f a sportklub fehőtt tagjainak számát. Elkkor 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 fehőttök között.	2 pont
A rendszeresen sportolók aránya a diákok között ennek az aránytól függően a kétszerese, vagyis $0,8$.	1 pont
A rendszeresen sportoló fehőttök 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 fehőtt tagok száma 400 , a diákok száma 240 .	1 pont
Ellenörzés.	
Összesen:	13 pont

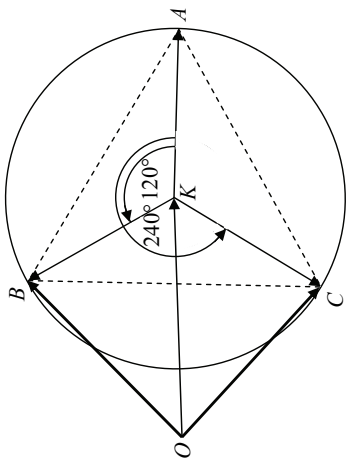
4. a)		
$n = 8$	1 pont	
$p = 0,05$	1 pont	
a várható érték: $n \cdot p = 0,4$	1 pont	
Összesen:	3 pont	

4. b)		
Minden gép $1 - p = 0,95$ valószínűséggel indul be a reggeli munkakerzéskor.	1 pont	
Annak a valószínűsége, hogy minden 8 gép beindul: $0,95^8$,	2 pont	
ami $\approx 0,6634$ (66,34%).	1 pont	
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	
$P(B) = 0,95^8 + \binom{8}{1} \cdot 0,05 \cdot 0,95^7 + \binom{8}{2} \cdot 0,05^2 \cdot 0,95^6 = 0,95^8 + 8 \cdot 0,05 \cdot 0,95^7 + 28 \cdot 0,05^2 \cdot 0,95^6 \approx 0,66342 + 0,27933 + 0,05146 \approx 0,9942$	2 pont	
$P(A) = 1 - P(B) = 1 - 0,9942 = 0,0058$.	2 pont	
Tehát valóban 0,0058 (0,58%) a termelés leállításának valószínűsége.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

6. b)		
A kérdezés valószínűsége a beírt szabályos háromszög és a kör területének hányadosa.	2 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki, akkor is jár a 2 pont.
A kör területe: $T_k = r^2 \pi$.	1 pont	Ha a vizsgázó a területek számszerű értékével számol ($T_k \approx 50,27$ és $T_h \approx 20,78$), akkor is járnak ezek a pontok.
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	Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó százeleként adja meg két tizedesjegy pontossággal a választ (41,35%).
Összesen:	5 pont	

7. a)		
16 nyomólemez óránként 1600 plakát elkészítését teszi lehetővé,	1 pont	Ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki, akkor is jár a pont.
ezért a teljes mennyiséghoz $\frac{14\ 400}{1600} = 9$ 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

Teljes négyzetű kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja:
 $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$,

ahonnan a kör középpontja: $K(-3; -2)$.
 (sugara: $r = 4$)

A körbe írt (pozitív körüljárású) ABC szabályos háromszög B , illetve C csúcát megkaptuk, ha az addott kör K középpontja körül elforgatjuk az A csúcsot $+120^\circ$ -kal, illetve $+240^\circ$ -kal.

Forgassuk a \overrightarrow{KA} vektort. $\overrightarrow{KA} = 4\mathbf{i}$, azaz $\overrightarrow{KA}(4; 0)$.

Ekkor $\overrightarrow{KB} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\mathbf{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{j} \right) = -2\mathbf{i} + 2\sqrt{3}\mathbf{j}$,

$\overrightarrow{KC} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\mathbf{i} - \frac{\sqrt{3}}{2}\mathbf{j} \right) = -2\mathbf{i} - 2\sqrt{3}\mathbf{j}$.

Igy a B csúcs helyvektora $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OK} + \overrightarrow{KB} = -5\mathbf{i} + (2\sqrt{3} - 2)\mathbf{j}$, azaz a háromszög B csúcsa: $B(-5; 2\sqrt{3} - 2)$.

A C csúcs helyvektora $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OK} + \overrightarrow{KC} = -5\mathbf{i} - (2\sqrt{3} + 2)\mathbf{j}$, azaz a háromszög C csúcsa: $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.

Összesen: 11 pont
Aki helyesen számol, de közeli értéket használ, 2 pontot veszíti.

4. c) második megoldás

A kérdés 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 kizáják egymást, ezért)

$$P(A) = P(A_3) + P(A_4) + P(A_5) + P(A_6) + P(A_7) + P(A_8).$$

$$P(A) = \binom{8}{3} \cdot 0,05^3 \cdot 0,95^5 + \binom{8}{4} \cdot 0,05^4 \cdot 0,95^4 +$$

$$+ \binom{8}{5} \cdot 0,05^5 \cdot 0,95^3 + \binom{8}{6} \cdot 0,05^6 \cdot 0,95^2 +$$

$$+ \binom{8}{7} \cdot 0,05^7 \cdot 0,95^1 + \binom{8}{8} \cdot 0,05^8$$

$$(Az összeg tagjai át tüzedesjegy pontosságig számítva az utolsó két tag már 0,00000-nak addík.)$$

$$P(A) \approx (0,00542 + 0,00036 + 0,00002 + 0,00001) = 0,00581.$$

$$Tehát négy tüzedesjegyre kerekítve valóban 0,0058 (0,58%) a termelés leállításának valószínűsége.$$

Összesen: 7 pont

Megjegyzés:

Ha számítási hiba miatt nem kapja meg $P(A)$ értékére közeli összeget, az 0,0058-et, az utolsó 1 pontot nem kaphatja meg.

2 pont

Ez a 2 pont akkor is jár, ha csak a megoldásból látszik, hogy jó modell számol.

2 pont

Ez, ha nincs explicit leírva, de kiderül a helyes megoldásból, akkor is megkapja a 2 pontot.

2 pont

Ha az összeg 1 tagja hiányzik vagy hibás, 1 pontot kap.

2 pont

Ez a 2 pont akkor is jár, ha nem írja fel, de jól számolja ki az összeget.

2 pont

E néhány mondta nélküli is jár az 1 pont a helyes közlítéséről.

1 pont

Ez a 1 pontnak minden részlete helyes.

1 pont

II.**5. a)**

Az $A_1C_0C_1$ háromszög területe: $t_1 = \frac{\sqrt{3}}{6}$.

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 ($n \in \mathbb{N}^*$).

A hasonló síkidomok területének arányára vonatkozó téTEL szerint

$$az A_nC_{n-1}C_n háromszög területe: \\ t_n = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 t_{n-1} = \frac{1}{3} t_{n-1} \text{ (ha } n > 1\text{).}$$

A területek összegéből képezett $(t_1 + t_2 + \dots + t_n + \dots)$ tehát olyan mértani sor,

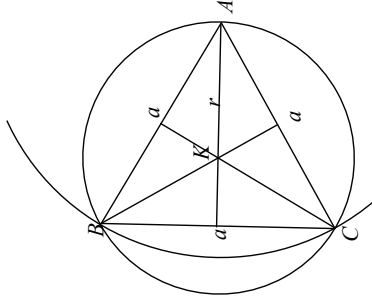
amelynek hányadosa $\frac{1}{3}$.

A végtelen sok háromszög területének összege:

$$T = \frac{\sqrt{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4} (\approx 0,433).$$

Megjegyzés:
Teljes pontszámot kap a vizsgázó, ha a számításai során kerekített értékeket (is) használ.
Ha nem a kerekítési szabályoknak megfelelően kerekít, akkor 1 pontot veszít.

Összesen: 7 pont

6. a) harmadik megoldás

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.

Ha a tételelt a megoldásban helyesen alkalmazza, jár a pont.

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.

A területek összegéből képezett $(t_1 + t_2 + \dots + t_n + \dots)$ tehát olyan mértani sor,

amelynek hányadosa $\frac{1}{3}$.

Visszahelyettesítés után kapjuk, hogy

$$\frac{\sqrt{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4} (\approx 0,433).$$

Visszahelyettesítés után kapjuk, hogy

$$y_1 = 2\sqrt{3} - 2 \text{ és } y_2 = -2\sqrt{3} - 2.$$

A szabályos háromszög másik két csúcsa:

$$B(-5; 2\sqrt{3} - 2) \text{ és } C(-5; -2\sqrt{3} - 2).$$

Megjegyzés:
Teljes pontszámot kap a vizsgázó, ha a számításai során kerekített értékeket (is) használ.
Ha nem a kerekítési szabályoknak megfelelően kerekít, akkor 1 pontot veszít.

Összesen: 11 pont

Ezt a pontot akkor is rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja:

$$(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16,$$

ahonnan a kör középpontja: $K(-3; -2)$ és sugara: $r = 4$.

A körbe írt szabályos háromszög oldalának hosszát jelölje a . A kör középpontja a szabályos háromszög súlyponjtja,

$$ezért \frac{a\sqrt{3}}{3} = 4,$$

ahonnan $a = 4\sqrt{3}$.

A szabályos háromszög másik két csúcsa illeszkedik az eredői körre, és az $A(1; -2)$ középpontú, $a = 4\sqrt{3}$ sugarú körre is, ezért koordinátái a két kör egyenletéből álló egyenletrendszer megoldásaként adódnak.

Ennek a körnek az egyenletét kivonva egymásból adódik, vagy más alakban

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 43 = 0.$$

A két kör egyenletet kivonva egymásból adódik, hogy $x = -5$.

Visszahelyettesítés után kapjuk, hogy

$$y_1 = 2\sqrt{3} - 2 \text{ és } y_2 = -2\sqrt{3} - 2.$$

A szabályos háromszög másik két csúcsa:

$$B(-5; 2\sqrt{3} - 2) \text{ és } C(-5; -2\sqrt{3} - 2).$$

6. a) második megoldás	
Teljes négyzetti kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja: $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$,	1 pont
ahonnan a kör középpontja: $K(-3; -2)$. (sugara: $r = 4$)	1 pont
Mivel KA szimmetriatengelye a háromszögnek, ezért KAB és KAC szögek 30 fokosak.	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
Háromnál szorozva és rendezve:	
$4x^2 + 16x - 20 = 0$.	1 pont
Ennek gyökei az 1 és a -5. (Az $x = 1$ az A ponthoz tartozik.)	1 pont
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 tükrépe, azaz $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.	1 pont
Összesen: 11 pont	Aki helyesen számol, de közeli értéket használ, 2 pontot veszű.

5. b) első megoldás	
Jelölje d_n a $C_{n-1}C_n$ szakasz hosszát ($n \in \mathbf{N}^+$)	1 pont
$d_1 = C_0C_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$.	
A hasonlóság miatt minden $n > 1$ esetén	1 pont
$d_n = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot d_{n-1}$.	
A $\{d_n\}$ sorozat tehát olyan mértani sorozat,	1 pont
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 $d_1 + d_2 + \dots + d_n$... olyan mértani sor, melynek hányadosa $\frac{1}{\sqrt{3}}$, tehát van határértéke.	1 pont
Az $\{S_n\}$ sorozat határértéke (a mértani sor összege):	
$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}.$	1 pont
$\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$.	
Mivel $\sqrt{3}$ kisebb, mint 1,8, ezért $\{S_n\}$ határértéke kisebb, mint 1,4.	1 pont
Az $\{S_n\}$ sorozat szigorúan növekedő,	1 pont
ezért az $\{S_n\}$ sorozat egyetlen tagja sem lehet nagyobb a sorozat határértékénél (tehát igaz az állítás).	1 pont
Összesen: 9 pont	

*Megjegyzés:
Ha a vizsgázó kerekített értékekkel számol, és nem indokolja, hogy ez miért nem okoz hibát a bizonyítában, akkor legfeljebb 7 pontot kaphat.*

5. b) második megoldás	
Jelölje d_n a $C_{n-1}C_n$ szakasz hosszát ($n \in \mathbf{N}^+$)	1 pont
$d_1 = C_0C_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$.	
A hasonlóság miatt minden $n > 1$ esetén	
$d_n = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot d_{n-1}$.	
A $\{d_n\}$ sorozat tehát olyan mértani sorozat,	1 pont
amelynek első tagja és hányadosa is $\frac{1}{\sqrt{3}}$.	1 pont
$S_n = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n - 1}{\frac{1}{\sqrt{3}} - 1} = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n - 1}{1 - \sqrt{3}}$.	1 pont
Azt kell belátni, hogy minden pozitív egész n esetén	2 pont
$\frac{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^n - 1}{1 - \sqrt{3}} < 1,4$ teljesül.	
Átrendezve: $\frac{1}{\left(\sqrt{3}\right)^n} > 2,4 - 1,4\sqrt{3}$ ($\approx -0,025$)	1 pont
Mivel a bal oldalon pozitív szám áll, és	
$2,4 - 1,4\sqrt{3}$ ($\approx -0,025$) negatív szám,	1 pont
ezért az állítás igaz.	
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 négyzetti kiegészítéssel és rendezéssel adódik a kör egyenletének másik alakja: $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 16$,	1 pont
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 szílyvonalaának kétharmada,	1 pont
ahonnan $F(-5; -2)$.	1 pont
A szabályos háromszög AF szílyvonala egyben oldalféléző merőleges is, íggy a BC oldalegyenes az AF szílyvonala F -ben állított merőleges egyenes.	1 pont
A BC egyenes egyenlete tehát $x = -5$.	1 pont
A kör egyenletébe helyettesítve kapjuk, hogy	2 pont
$y_1 = 2\sqrt{3} - 2$ és $y_2 = -2\sqrt{3} - 2$.	
A szabályos háromszög másik két csúcsa: $B(-5; 2\sqrt{3} - 2)$ és $C(-5; -2\sqrt{3} - 2)$.	1 pont
Összesen: 11 pont	Aki helyesen számol, de közvetítő értéket használ, 2 pontot veszít.