

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2017. május 9.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal, olvas-hatóan** javítsa ki.
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** kerüljön.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet látta, és jónak minősítette.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvesztett részpontszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy félösleges.
5. A javítás során **alkalmazza az alábbi jelöléseket**.
 - helyes lépés: *kipipálás*
 - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
 - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
 - rossz kiinduló adattal végzett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kipipálás*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rész: *kérdőjel* és/vagy *hullámvonal*
6. Az ábrán kívül **ceruzzával** írt részeket ne értékelje.

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, hacsak az útmutató másképp nem rendelkezik**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. 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 helyesen gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
4. **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 egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
5. Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.

6. Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értékelte, és melyiket nem.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
9. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. A gondolatmenet kifejtése során **a zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el**: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökvonás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése (\sin , \cos , \tg , \log és ezek inverzei), a π és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szórás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont**.
11. Az **ábrák** bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
12. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a szárálkban megadott helyes válasz is elfogadható.
13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerekítési kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott eltérő, **ézszerű és helyes kerekítésekkel** kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
14. **A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető**. A vizsgázó az erre a cérla 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 a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.**1. a) első megoldás**

Az első egyenletből $x = 0,2 - y$,
ezt a másodikba helyettesítve

$$\frac{\lg(0,2-y)+\lg y}{2}=\lg 0,1.$$

$$\lg((0,2-y)y)=-2$$

1 pont

$$\lg \sqrt{(0,2-y)y}=-1$$

$$(\text{A logaritmus definíciója miatt}) (0,2-y)y=0,01,$$

1 pont

$$\text{azaz } y^2 - 0,2y + 0,01 = 0.$$

1 pont

$$\text{Innen } y = 0,1 \text{ és (visszahelyettesítve) } x = 0,1.$$

1 pont

Ellenőrzés például behelyettesítéssel: (az első egyenlet nyilván igaz) a második egyenlet bal oldala:

$$\frac{2 \lg 0,1}{2} = -1, \text{ jobb oldala: } \lg \frac{2 \cdot 0,1}{2} = -1.$$

1 pont

Összesen:**6 pont****1. a) második megoldás**

A második egyenlet bal oldalát átalakítjuk:

$$\frac{\lg x + \lg y}{2} = \frac{\lg xy}{2} = \lg \sqrt{xy}.$$

2 pont

(A logaritmusfüggvény kölcsönösen egyértelmű,

$$\text{ezért) } \sqrt{xy} = \frac{x+y}{2}.$$

1 pont

A (pozitív) x és y számokra vonatkozó mértani és számtani közeppek közötti egyenlőtlenség miatt

egyenlőség csak $x = y = 0,1$ esetén lehetséges.

1 pont

Ellenőrzés például behelyettesítéssel: (az első egyenlet nyilván igaz) a második egyenlet bal oldala:

$$\frac{2 \lg 0,1}{2} = -1, \text{ jobb oldala: } \lg \frac{2 \cdot 0,1}{2} = -1.$$

1 pont

Összesen:**6 pont**

1. b)		
$2(1 - \cos^2 x) - \cos x = 2$	1 pont	
$2\cos^2 x + \cos x = 0$	1 pont	
$\cos x = 0$ vagy $\cos x = -\frac{1}{2}$	1 pont	
$\cos x = 0$ a $[-\pi; \pi]$ alaphalmazon pontosan akkor teljesül, ha $x = -\frac{\pi}{2}$ vagy $x = \frac{\pi}{2}$.	1 pont	
$\cos x = -\frac{1}{2}$ a $[-\pi; \pi]$ alaphalmazon pontosan akkor teljesül, ha $x = -\frac{2\pi}{3}$ vagy $x = \frac{2\pi}{3}$.	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel vagy ekvivalens átalakításokra hivatkozással.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a valós számok halmazán oldja meg az egyenletet, akkor legfeljebb 5 pontot kaphat.
2. Ha a vizsgázó a $\cos x = 0$, illetve a $\cos x = -\frac{1}{2}$ egyenletnek csak a pozitív megoldását adja meg, akkor legfeljebb 4 pontot kaphat.
3. Ha a vizsgázó a $[-180^\circ; 180^\circ]$ halmazon (fokokban) oldja meg az egyenletet, akkor legfeljebb 4 pontot kaphat.

2. a) első megoldás		
Ha (km/h-ban mérve) a személyvonat átlagsebessége v , akkor a gyorsvonat átlagsebessége $v+18$ ($v>0$). A személyvonat menetideje (órában mérve) $\frac{195}{v}$,	1 pont	
a gyorsvonat menetideje $\frac{195}{v+18}$.		
A feladat szövege szerint: $\frac{195}{v} = \frac{195}{v+18} + 0,75$.	1 pont	
$195v + 3510 = 195v + 0,75v^2 + 13,5v$	1 pont	
$0,75v^2 + 13,5v - 3510 = 0$	1 pont	$v^2 + 18v - 4680 = 0$
$v = 60$ (vagy $v = -78$, de) a negatív gyök nem megoldása a feladatnak.	1 pont	
A személyvonat átlagsebessége 60 km/h, a gyorsvonat átlagsebessége ($60 + 18 =$) 78 km/h.	1 pont	
Ellenőrzés: A gyorsvonat menetideje ($195 : 78 =$) 2,5 óra, a személyvonat menetideje ($195 : 60 =$) 3,25 óra. Ez valóban 45 perccel több, mint a 2,5 óra.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

2. a) második megoldás

Ha (órában mérve) a gyorsvonat menetideje t , akkor a személyvonat menetideje $t + 0,75$ ($t > 0$).

A gyorsvonat átlagsebessége (km/h-ban mérve) $\frac{195}{t}$,

a személyvonat átlagsebessége $\frac{195}{t+0,75}$.

A feladat szövege szerint: $\frac{195}{t} = \frac{195}{t+0,75} + 18$.

$$195t + 146,25 = 195t + 18t^2 + 13,5t$$

$$18t^2 + 13,5t - 146,25 = 0$$

$t = 2,5$ (vagy $t = -3,25$, de) a negatív gyök nem megoldása a feladatnak.

A gyorsvonat átlagsebessége ($195 : 2,5 =$) 78 km/h, a személyvonat átlagsebessége ($78 - 18 =$) 60 km/h.

Ellenőrzés: A személyvonat ($195 : 60 =$) 3,25 óra alatt teszi meg a 195 km-es távolságot.
Ez valóban 45 perccel több, mint a 2,5 óra.

Összesen: **7 pont**

2. a) harmadik megoldás

(Ha a menetidőt órában, az átlagsebességet km/h-ban mérjük, és) a gyorsvonat menetideje t , átlagsebessége pedig v , akkor a személyvonat menetideje $t + 0,75$, átlagsebessége pedig $v - 18$ ($t > 0$ és $v > 18$).

A feladat szövege szerint: $\begin{cases} vt = 195 \\ (v-18)(t+0,75) = 195 \end{cases}$.

$$\begin{cases} vt = 195 \\ -18t + 0,75v = 13,5 \end{cases}$$

$$\text{Behelyettesítő módszerrel: } 24t^2 + 18t - 195 = 0.$$

$t = 2,5$ és $v = 78$ (vagy $t = -3,25$ és $v = -60$, de) a negatív gyök nem megoldása a feladatnak.

A gyorsvonat átlagsebessége 78 km/h, a személyvonat átlagsebessége ($78 - 18 =$) 60 km/h.

Ellenőrzés: A személyvonat ($195 : 60 =$) 3,25 óra alatt teszi meg a 195 km-es távolságot.

Ez valóban 45 perccel több, mint a 2,5 óra.

Összesen: **7 pont**

2. b) első megoldás

Mivel az öt adatnak egyetlen módusza van, ezért az ötödik adat csak a négy ismert adat valamelyike lehet (90, 150, 160 vagy 200).

1 pont

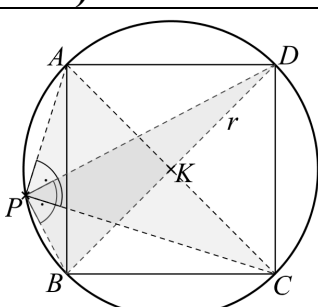
Az ötödik adat nem lehet 150 vagy 160, mert akkor a módusz és a medián megegyezne.	1 pont	
Az ötödik adat nem lehet a 90 sem, mert akkor az átlag ($690 : 5 = 138$) nem szerepelne az adatok között.	1 pont	
Ha az ötödik adat (a pénteki utasok száma) a 200, akkor az öt adat átlaga ($800 : 5 = 160$), ami minden feltételnek megfelel: a módusz 200, a medián pedig 160 (ami egyben az öt adat átlaga is). (Pénteken tehát 200 utast számláltak.)	1 pont	
Összesen:	5 pont	

2. b) második megoldás

Mivel az öt adatnak egyetlen módusza van, ezért az ötödik adat csak a négy ismert adat valamelyike lehet (90, 150, 160 vagy 200).	1 pont	
Az öt adat átlaga nagyobb 90-nél és kisebb 200-nál, tehát az átlag 150 vagy 160 lehet.	1 pont	
Az átlag nem lehet 150, mert akkor az ötödik adat ($5 \cdot 150 - 600 =$) 150 lenne, ekkor pedig a módusz és a medián megegyezne.	1 pont	
Ha az átlag 160, akkor az ötödik adat (a pénteki utasok száma) ($5 \cdot 160 - 600 =$) 200, ami minden feltételnek megfelel: a módusz 200, a medián pedig 160. (Pénteken tehát 200 utast számláltak.)	1 pont	
Összesen:	5 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó helyesen válaszol a feladat kérdésére, és válaszát a feladat szövege alapján ellenőrzi, de nem mutatja meg, hogy más megoldás nincs, akkor legfeljebb 2 pontot kaphat.

3. a)

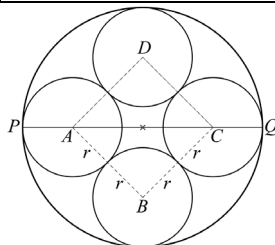
 <p>(AC, illetve BD a kör egy-egy átmérője, ezért) a Thalész-tétel miatt $APC\angle = 90^\circ$ és $BPD\angle = 90^\circ$.</p>	2 pont	
(A körülírt kör sugarát r -rel jelölve, a Pitagorasztétel miatt) $AP^2 + CP^2 = AC^2 = (2r)^2$ és $BP^2 + DP^2 = BD^2 = (2r)^2$.	1 pont	
Tehát $AP^2 + CP^2 = BP^2 + DP^2$, ami a bizonyítandó volt.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

3. b) első megoldás

(A forgásszimmetria miatt) a négy pohár alapkörének négy középpontja egy négyzet négy csúcsa.

1 pont

Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.



(Az érintkező körök középpontjai és az érintési pont egy egyenesre esnek, így) a négyzet oldala ugyanakkora, mint egy pohár átmérője: $2r$.

1 pont

A négyzet AC átlójának hossza $2r\sqrt{2}$.

1 pont

A PQ átmérőre igaz, hogy $20 = 2r + 2r\sqrt{2}$,

1 pont

ahonnan $r = \frac{10}{1+\sqrt{2}} = 10(\sqrt{2}-1) > 4,1$ (cm),
tehát az állítás igaz.

1 pont

Összesen: **5 pont**

3. b) második megoldás

Helyezzünk el négy darab 4,1 cm alapkör sugarú poharat egy négyzet csúcsaiban úgy, hogy az alapkörök középpontja négyzetcsúcs legyen, és a szomszédos csúcsokban elhelyezett poharak érintsek egymást.

1 pont

Ez a pont egy megfelelő ábra esetén is jár.

A négyzet oldala ($2 \cdot 4,1 =$) 8,2 cm,
átloja pedig ($8,2 \cdot \sqrt{2} \approx 11,597 <$) 11,6 cm hosszú.

1 pont

$11,6 + 2 \cdot 4,1 = 19,8$, ezért a négyzet középpontja körül 9,9 cm-es sugárral megrajzolt körön belül lesz mind a négy pohár alapköre.

1 pont

Ezért ha a 4,1 cm sugarú poharakat egy 20 cm átmérőjű tálca helyezzük, akkor azok nem érinthetik egymást és a tálca oldalfalát is a feladat szövegében leírt módon.

1 pont

Ehhez a poharak alapkörének sugarát növelni kell,
tehát az állítás igaz.

1 pont

Összesen: **5 pont**

3. c)

Mivel a pohár fala 2,5 mm vastag, így a belső sugara nagyobb, mint ($4,1 - 0,25 =$) 3,85 cm.

1 pont

A pohár térfogata: $V_{\text{pohár}} > 3,85^2 \cdot \pi \cdot 11 \approx 512 \text{ cm}^3$.

1 pont

$1 \text{ dl} = 100 \text{ cm}^3$,

1 pont

$512 \text{ cm}^3 = 5,12 \text{ dl}$

tehát igaz, hogy belefér 5 dl üdítő a pohárba.

1 pont

Összesen: **4 pont**

Megjegyzések:

1. A sugárra a b) részben kapott pontos értéket használva $V_{\text{pohár}} > 523 \text{ cm}^3$ adódik.

2. Ha a vizsgázó egyenlőtlenség helyett egyenlőséggel számol, akkor teljes pontszámot kaphat.

4. a)

A függvény zérushelyeinek kiszámítása:

$$x^2 - 12x + 27 = 0,$$

$$\text{innen } x_1 = 3, x_2 = 9.$$

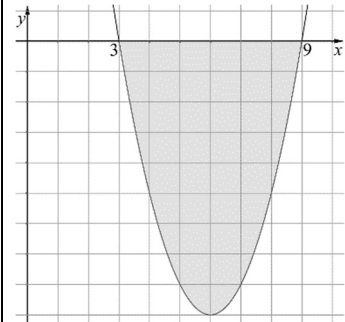
1 pont

(A függvényértékek a két zérushely között negatívak, ezért a kérdezett T területre fennáll:)

$$-T = \int_{3}^{9} (x^2 - 12x + 27) dx =$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} - 12 \frac{x^2}{2} + 27x \right]_3^9 =$$

1 pont



$$= \left(\frac{9^3}{3} - 6 \cdot 9^2 + 27 \cdot 9 \right) - \left(\frac{3^3}{3} - 6 \cdot 3^2 + 27 \cdot 3 \right) =$$

1 pont

$$= (0 - 36) = -36.$$

1 pont

A kérdezett terület nagysága tehát 36 (területegység).

1 pont

Összesen: **5 pont**

4. b)

Az E -ben húzott érintő meredekségét az f derivált-függvényének az $x = 5$ helyen felvett helyettesítési értéke adja meg.

1 pont

Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.

$$f'(x) = 2x - 12$$

1 pont

$$f'(5) = -2$$

1 pont

$$\text{Az érintő egyenlete: } y + 8 = -2(x - 5).$$

2 pont

$$y = -2x + 2$$

Összesen: **5 pont**

Megjegyzés: Ha a vizsgázó az érintő egyenletét koordinátageometriai módszerrel határozza meg, akkor 1 pontot kapjon annak megállapításáért, hogy a keresett érintő egyenlete felírható $y = m(x - 5) - 8$ alakban (mert az $x = 5$ egyenes nem érintő).

További 2 pontot kapjon azért, ha az egyenes és a parabola egyenletéből alkotott egyenletrendszerből eljut annak megállapításáig, hogy az $x^2 - (12 + m)x + 5m + 35 = 0$ egyenlet diszkriminánsa, az $m^2 + 4m + 4$ összeg, nullával egyenlő.

Ebből az $m = -2$ meghatározásáért 1 pontot,

a keresett érintő egyenletének felírásáért pedig további 1 pontot kapjon.

4. c)

A parabola $y = x^2 - 12x + 27$ alakú egyenletét $y = (x - 6)^2 - 9$ alakban írva adódik, hogy

1 pont

$$y + 9 = (x - 6)^2$$

a tengelypontja $T(6; -9)$,

1 pont

paramétere $p = 0,5$.

1 pont

(Mivel $\frac{p}{2} = 0,25$, ezért) a fókuszpont: $F(6; -8,75)$.

1 pont

Összesen: **4 pont**

II.

5. a)		
c kezdőszámjegy (a $\overline{c3c5}$ -ben), ezért $c \neq 0$.	1 pont	$c \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$
$\overline{1c28}$ (mindig páros, ezért) 6-tal akkor nem osztható, ha 3-mal nem osztható, tehát ha a számjegyeinek összege nem osztható 3-mal: $c \notin \{1; 4; 7\}$.	1 pont	$c \in \{2; 3; 5; 6; 8; 9\}$
$\overline{93c6}$ akkor osztható 36-tal, ha 4-gyel és 9-cel is osztható.	1 pont	
9-cel akkor osztható, ha a számjegyek összege osztható 9-cel, ez ($c = 0$ kizárása után csak) $c = 9$ esetén teljesül.	1 pont	
Ekkor azonban 9396 osztható 4-gyel is, ezért $c \neq 9$.	1 pont	$c \in \{2; 3; 5; 6; 8\}$
$\overline{c3c5}$ minden osztható 5-tel, ezért 15-tel akkor nem osztható, ha 3-mal nem osztható, tehát ha a számjegyeinek összege nem osztható 3-mal: $c \notin \{2; 5; 8\}$.	1 pont	
Így a megfelelő értékek: $c = 3$ és $c = 6$.	1 pont	$c \in \{3; 6\}$
Összesen:		7 pont

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a megoldásában nem említi a 3-mal, illetve a 9-cel való oszthatóság szabályát, akkor ezért összesen 1 pontot veszítsen.
2. Ha a vizsgázó a c számjegy 10 lehetséges értékét szisztematikusan végigpróbálja, és ezt dokumentálja, akkor a két helyes érték (a 3 és a 6) azonosításáért 1-1 pontot, a 0 számjegy kizáráráért pedig további 1 pontot kapjon. Összesen 4 pont jár a maradék hét számjegy kizáráráért. Ha ebben egy hibát követ el, akkor ebből a 4 pontból 2 pontot, ha egynél több hibát követ el, akkor pedig 0 pontot kapjon.

5. b)		
A $4^n + 6n - 1$ összeg minden pozitív egész n esetén páratlan (mert az összegnek egy páratlan tagja van), tehát sohasem osztható 8-cal.	1 pont	
Összesen:		1 pont
Összesen:		2 pont

5. c) első megoldás

(Teljes indukciót alkalmazunk.) Ha $n = 1$, akkor az állítás igaz, mert a 9 osztható 9-cel.

1 pont

Tegyük fel, hogy az állítás igaz egy k pozitív egész számra, azaz $4^k + 6k - 1$ osztható 9-cel.

1 pont

Ekkor igazolnunk kell, hogy az állítás igaz $k + 1$ -re is, azaz $4^{k+1} + 6(k+1) - 1$ is osztható 9-cel.

1 pont

$$\begin{aligned} 4^{k+1} + 6(k+1) - 1 &= 4 \cdot 4^k + 6k + 5 = \\ &= 4 \cdot (4^k + 6k - 1) - 18k + 9 \end{aligned}$$

2 pont*

$4 \cdot (4^k + 6k - 1)$ az indukciós feltevés szerint, a $-18k$, illetve a 9 pedig nyilvánvalóan osztható 9-cel, ezért ezek összege (azaz a $4^{k+1} + 6(k+1) - 1$) is osztatható 9-cel. (Ezzel az állítást igazoltuk.)

1 pont*

Összesen: 7 pont

Megjegyzés: A *-gal jelölt 4 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:

Tekintsük a két szám különbségét:

$$\begin{aligned} (4^{k+1} + 6(k+1) - 1) - (4^k + 6k - 1) &= 3 \cdot 4^k + 6 = \\ &= 3 \cdot (4^k + 2). \end{aligned}$$

1 pont

4^k maradéka 3-mal osztva 1, ezért $4^k + 2$ osztható 3-mal, így $3 \cdot (4^k + 2)$ osztható 9-cel.

1 pont

Ha $4^{k+1} + 6(k+1) - 1$ és $4^k + 6k - 1$ számok különbsége is és (az indukciós feltevés miatt) $4^k + 6k - 1$ is osztatható 9-cel, akkor $4^{k+1} + 6(k+1) - 1$ is osztatható 9-cel. (Ezzel az állítást igazoltuk.)

2 pont

5. c) második megoldás

(Esetszétválasztást végzünk az n 3-mal való osztási maradéka alapján.)

2 pont

Ha n maradéka 3-mal osztva 0 ($n = 3k$, $k \in \mathbb{N}^+$), akkor 9-cel osztva ($4^{3k} = 64^k = (9 \cdot 7 + 1)^k$ miatt)

4^n maradéka 1; $6n$ maradéka 0.

Ha n maradéka 3-mal osztva 1 ($n = 3k + 1$, $k \in \mathbb{N}$), akkor 9-cel osztva ($4^{3k+1} = 4 \cdot 64^k$ miatt)

2 pont

4^n maradéka 4; $6n$ maradéka 6.

Ha n maradéka 3-mal osztva 2 ($n = 3k + 2$, $k \in \mathbb{N}$), akkor 9-cel osztva ($4^{3k+2} = 16 \cdot 64^k = (9 + 7) \cdot 64$ miatt)

2 pont

4^n maradéka 7; $6n$ maradéka 3.

Mindhárom esetben $4^n + 6n - 1$ maradéka 9-cel osztva 0. (Ezzel az állítást beláttuk.)

1 pont

Összesen: 7 pont

5. c) harmadik megoldás

A binomiális tételt alkalmazzuk:

$$4^n = (3+1)^n = 3^n + \binom{n}{1} \cdot 3^{n-1} + \dots + \binom{n}{n-1} \cdot 3 + 1.$$

2 pont

A felírásban az utolsó két tag kivételével minden egyik tag osztható 9-cel,

1 pont

elegendő tehát az $\binom{n}{n-1} \cdot 3 + 1 + 6n - 1$ kifejezés 9-cel való oszthatóságát vizsgálni.

1 pont

$$\binom{n}{n-1} \cdot 3 + 1 + 6n - 1 = n \cdot 3 + 6n = 9n,$$

1 pont

ez a kifejezés tehát minden osztható 9-cel.

1 pont

Tehát $4^n + 6n - 1$ maradéka 9-cel osztva 0.
(Ezzel az állítást beláttuk.)

1 pont

Összesen:**7 pont****5. c) negyedik megoldás**

$$4^n - 1 = 4^n - 1^n = (4-1)(4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1) = \\ = 3 \cdot (4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1).$$

1 pont

$$\text{Mivel } 4^n + 6n - 1 = 3 \cdot (4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1) + 6n = \\ = 3 \cdot (4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1 + 2n),$$

1 pont

ezért elegendő bizonyítani, hogy
 $4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1 + 2n$ osztható 3-mal.

1 pont

A $4^q = (3+1)^q$ ($q \in \mathbb{N}$) hatvány 3-mal való osztási maradéka minden 1 (hatvány maradéka megegyezik a maradék hatványával, illetve annak a maradékával),

1 pont

ezért a $4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1$ (n tagú) kifejezés 3-mal való osztási maradéka n .

1 pont

(Összeg maradéka megegyezik a maradékok összegével, illetve annak a maradékával.)

$4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1 + 2n$ maradéka tehát $n + 2n = 3n$ maradékával egyezik meg (vagyis 0).

1 pont

Tehát $4^{n-1} + 4^{n-2} + \dots + 1 + 2n$ osztható 3-mal.
(Ezzel az állítást beláttuk.)

1 pont

Összesen:**7 pont**

6. a)

200 liter = 200 dm ³	1 pont	
A hordó alapterülete $\left(\frac{200}{8}\right) 25 \text{ dm}^2$,	1 pont	
a sugara pedig $\sqrt{\frac{25}{\pi}} \approx 2,82 \text{ dm}$.	1 pont	
A palást területe $(2\pi \cdot 2,82 \cdot 8) \approx 142 \text{ dm}^2$,	1 pont	
a hordó körülbelül 167 dm ² területű lemezből áll.	1 pont	
A hordó gyártásához $\frac{167}{0,88} \approx 190 \text{ dm}^2$ lemezre van szükség.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

6. b)

(Minden hosszúságot dm-ben mérünk, r a henger sugara, m pedig a magassága.) A felül nyitott henger térfogata: $r^2\pi m = 200$, felszíne: $r^2\pi + 2r\pi m$.	1 pont	
$m = \frac{200}{r^2\pi}$, ezzel a 200 literes henger felszíne $A(r) = \left(r^2\pi + 2r\pi \cdot \frac{200}{r^2\pi}\right) r^2\pi + \frac{400}{r}$.	2 pont	
Az $A(r) = r^2\pi + \frac{400}{r}$ ($r > 0$) függvény deriválható, és ott lehet minimuma, ahol a deriváltja 0.	1 pont*	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
$A'(r) = 2r\pi - \frac{400}{r^2}$	1 pont*	
$2\pi r - \frac{400}{r^2} = 0$, amiből $r = \sqrt[3]{\frac{200}{\pi}} (\approx 3,99)$.	2 pont*	
Az A függvény második deriváltja mindenhol pozitív, tehát a $\sqrt[3]{\frac{200}{\pi}}$ ennek a függvénynek (abszolút) minimumhelye.	1 pont*	$A''(r) = 2\pi + \frac{800}{r^3}$
A legkisebb felszínű, felül nyitott forgáshenger sugara körülbelül 3,99 dm,	1 pont	
magassága $\frac{200}{r^2\pi} \approx 3,99 \text{ dm}$. (A legkisebb felszín $3 \cdot \sqrt[3]{40000\pi} \approx 150 \text{ dm}^2$.)	1 pont	$m^3 = \frac{200^3}{\frac{200^2}{\pi^2} \cdot \pi^3} = \frac{200}{\pi} = r^3$, tehát $m = r$.
Összesen:	10 pont	

*Megjegyzés: A *-gal jelölt 5 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:*

$A(r) = r^2\pi + \frac{400}{r} = r^2\pi + \frac{200}{r} + \frac{200}{r}$.	1 pont	
A számtani és mértani közép közötti egyenlőtlenség alapján: $A(r) \geq 3 \cdot \sqrt[3]{r^2\pi \cdot \frac{200}{r} \cdot \frac{200}{r}} = 3 \cdot \sqrt[3]{40000\pi}$.	2 pont	
Egyenlőség pontosan akkor lehet, ha $r^2\pi = \frac{200}{r}$,	1 pont	
vagyis $r = \sqrt[3]{\frac{200}{\pi}} (\approx 3,99)$.	1 pont	

7. a) első megoldás

A megfigyelt szabályszerűség azt jelenti, hogy a harmadik órától kezdve minden órában megduplázódik az addigi összes megfertőzött cellák száma.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Így (mivel a második órában 7 fertőzött cella van) az n -edik órában ($n \geq 2$) az összes fertőzött cella száma $7 \cdot 2^{n-2}$.	2 pont	
Megoldandó ezért a $7 \cdot 2^{n-2} > 10\ 000\ 000$ egyenlőtlenség.	1 pont	
A \lg függvény szigorúan monoton növekedő, ezért (a 7-tel való osztás után az egyenlőtlenség minden oldalának 10-es alapú logaritmusát véve)	1 pont	
$(n-2) \cdot \lg 2 > \lg \frac{10\ 000\ 000}{7}$.	1 pont	
$n > \frac{\lg \frac{10\ 000\ 000}{7}}{\lg 2} + 2 \approx 22,4$	1 pont	$n > 2 + \log_2 \frac{10\ 000\ 000}{7}$
Azaz a fertőzött cellák száma a 23. órában haladná meg a tízmilliót.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

7. a) második megoldás		
A megfigyelt szabályszerűség azt jelenti, hogy a negyedik órától kezdve minden órában kétszer annyi cella fertőződik meg, mint a megelőző órában.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Megoldandó ezért az alábbi egyenlőtlenség: $3 + 4 + 7 + 14 + \dots + 7 \cdot 2^k > 10\,000\,000$ (ahol k a harmadik óra után eltelt órák számát jelöli).	1 pont	
A mértani sorozat összegképletét alkalmazva: $7 + 7 \cdot \frac{2^{k+1} - 1}{2 - 1} > 10\,000\,000.$	1 pont	
Rendezve: $2^{k+1} > \frac{10\,000\,000}{7}.$	1 pont	
A 2-es alapú exponenciális függvény szigorúan monoton növekedő, ezért	1 pont	
$k+1 > \frac{\lg \frac{10\,000\,000}{7}}{\lg 2} \approx 20,4.$	1 pont	$k+1 > \log_2 \frac{10\,000\,000}{7}$
$k+3 > 22,4$	1 pont	
Azaz a fertőzött cellák száma a 23. órában haladná meg a tízmilliót.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó egyenlőtlenség helyett egyenletet old meg, majd a baktériumok számának monoton növekedésére hivatkozva jó választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.
 Ha egyenletet old meg, de a megoldás után indoklás nélkül ad választ a feladat kérdésére, akkor legfeljebb 7 pontot kaphat.
2. Ha a vizsgázó óráról órára jól kiszámítja a fertőzött cellák számát, ezt dokumentálja, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

7. b)		
A modell szerint mindegyik dobásnál vagy $\frac{1}{2}$ valószínűsséggel elpusztul egymillió baktérium, vagy $\frac{1}{6}$ valószínűsséggel egymillióval nő, vagy $\frac{1}{3}$ valószínűsséggel változatlan marad a baktériumok száma.	1 pont	
Legfeljebb ötmillió baktérium akkor marad a hetedik dobás után, ha a hétfő dobás közül legalább öt alkalommal 1-et, 2-t vagy 3-at dobtak (azaz csökkent a baktériumok száma).	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>

Ha pontosan öt alkalommal dobtak 1-et, 2-t vagy 3-at, akkor a másik két alkalommal 4-et vagy 5-öt dobtak (azaz mindenkor változatlan maradt a baktériumszám). Ennek a valószínűsége: $\binom{7}{5} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^5 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \quad (\approx 0,073).$	1 pont	
Ha pontosan hat alkalommal dobtak 1-et, 2-t vagy 3-at, akkor a maradék egy alkalommal 4-et vagy 5-öt dobtak (azaz nem történt változás), vagy egy alkalommal 6-ot dobtak (azaz növekedett a baktériumok száma). Ennek a valószínűsége: $\binom{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \frac{1}{3} + \binom{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \frac{1}{6} \quad (\approx 0,055).$	2 pont	<i>Ha pontosan hat alkalommal dobtak 1-et, 2-t vagy 3-at, akkor a maradék egy alkalommal 4-et, 5-öt vagy 6-ot dobtak.</i> Ennek a valószínűsége: $\binom{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \frac{1}{2}.$
Annak a valószínűsége, hogy pontosan hétszer dobtak 1-et, 2-t vagy 3-at: $\left(\frac{1}{2}\right)^7$ ($\approx 0,008$).	1 pont	
A kérdezett valószínűség (a három egymást páronként kizárt lehetőség valószínűségének összege, azaz) körülbelül $(0,073 + 0,055 + 0,008 =) 0,136$.	1 pont	<i>A valószínűség pontos értéke $\frac{13}{96}$ ($\approx 0,135$).</i>
Összesen:	8 pont	

8. a) első megoldás

Az állítás megfordítása: *Ha egy háromszög körülírt körének középpontja megegyezik a beírt körének középpontjával, akkor a háromszög szabályos.*

1 pont

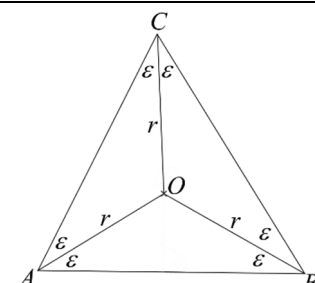
A beírt kör középpontja (a háromszög belső pontja) a belső szögfelezők közös pontja, amely most egyenlő távolságra van a háromszög csúcsaitól (mert a körülírt körnek is középpontja),

1 pont

ezért a két kör közös középpontját a háromszög csúcsaival összekötő szakaszok három egyenlő szárú háromszögre bontják az eredeti háromszöget.

1 pont

A szögfelezők miatt ezeknek a háromszögeknek az alapon fekvő szögeik mind ugyanakkorák.



Ezért az eredeti háromszög három belső szöge egyenlő nagyságú, tehát az eredeti háromszög szabályos.

1 pont

Összesen

4 pont

8. a) második megoldás

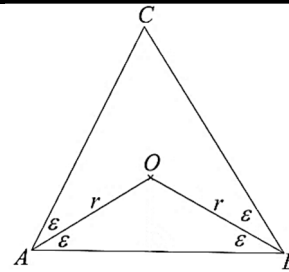
Az állítás megfordítása: *Ha egy háromszög körülírt körének középpontja megegyezik a beírt körének középpontjával, akkor a háromszög szabályos.*

1 pont

A beírt kör középpontja (a háromszög belső pontja) a körülírt körnek is középpontja, ezért egyenlő távolságra van a háromszög csúcsaitól.

1 pont

Tehát (az ábra jelölései szerint) az AOB háromszög egyenlő szárú (ezért $OAB\angle = OBA\angle = \varepsilon$).



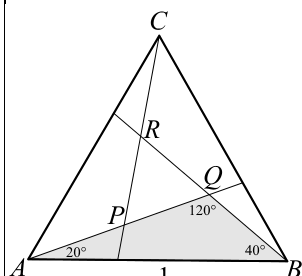
A beírt kör középpontja az AO és BO belső szögfelezők közös pontja, ezért az ABC háromszög AB oldalán fekvő két belső szöge egyenlő (2ε).

1 pont

Az ABC háromszög tehát egyenlő szárú: $AC = BC$.

A gondolatmenetet (pl. a BOC háromszögre) megismételve kapjuk, hogy $AB = BC = CA$, tehát a háromszög szabályos.

1 pont

Összesen 4 pont**8. b) első megoldás**

Az ABQ háromszög szögei 20° , 40° és 120° .

1 pont

(Az ABQ háromszögből szinusztétellel:)

$$\frac{BQ}{1} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 120^\circ},$$

1 pont

ahonnan $BQ \approx 0,395$.

1 pont

$$\frac{AQ}{1} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 120^\circ},$$

1 pont

ahonnan $AQ \approx 0,742$.

1 pont

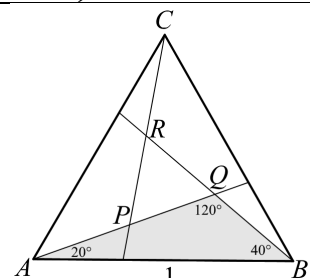
$BQ = AP$ (mert az ábra forgásszimmetrikus)

1 pont

Így $PQ = AQ - AP \approx 0,347$.

1 pont

Összesen 7 pont

8. b) második megoldás

Az ABQ háromszög szögei
20°, 40° és 120°.

1 pont

(Az ABQ háromszögből szinusz-tétellel:)

$$\frac{AQ}{1} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 120^\circ}$$

ahonnan $AQ \approx 0,742$.

1 pont

$$\text{Az } ABQ \text{ háromszög területe: } \frac{AB \cdot AQ \cdot \sin 20^\circ}{2} =$$

$$= \frac{1 \cdot \sin 40^\circ \cdot \sin 20^\circ}{2 \cdot \sin 120^\circ} \approx 0,127.$$

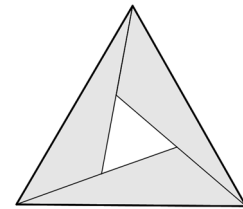
1 pont

Ez a 3 pont jár, ha a vizsgázó (az AQ szakasz hosszának kiszámítása nélküli) az $\frac{AB^2 \cdot \sin 20^\circ \cdot \sin 40^\circ}{2 \cdot \sin 120^\circ}$ képlet alkalmazásával számítja ki az ABQ háromszög területét.

(Az ABQ , BCR és CAP háromszögek egybevágók, ezért) a PQR szabályos háromszög területe

$$T_{PQR} = T_{ABC} - 3T_{ABQ} = \\ = \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{3 \cdot \sin 40^\circ \cdot \sin 20^\circ}{2 \cdot \sin 120^\circ} \approx 0,433 - 0,381 = 0,052.$$

1 pont



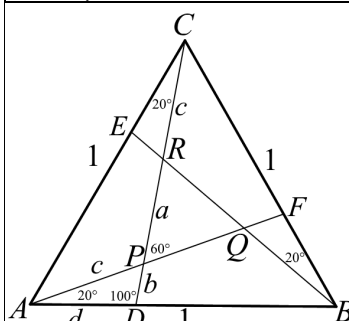
$$\text{Így } PQ = \sqrt{\frac{4 \cdot T_{PQR}}{\sqrt{3}}} \approx \sqrt{\frac{0,208}{1,732}} \approx$$

1 pont

$\approx 0,347$.

1 pont

Összesen 7 pont

8. b) harmadik megoldás

Az ábra szerinti jelöléseket alkalmazzuk:
a PQR szabályos háromszög oldalának hossza a ,
az APD háromszög oldalai b, c és d .
 $CR = AP = c$ (mert az ábra forgásszimmetrikus).

1 pont

Az ADC háromszög szögei 20°, 100° és 60°.

(Ebből a háromszögből szinusz-tétellel:)

$$\frac{CD}{1} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 100^\circ}, \text{ azaz } CD = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 100^\circ},$$

1 pont

illetve $\frac{d}{1} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 100^\circ}$, azaz $d = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 100^\circ}$.	1 pont	
(Az ADP háromszögből szinusztétellel): $\frac{c}{d} = \frac{\sin 100^\circ}{\sin 60^\circ}$, azaz $c = d \cdot \frac{\sin 100^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 60^\circ}$, és	1 pont	
$\frac{b}{d} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 60^\circ}$, azaz $b = d \cdot \frac{\sin 20^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{\sin^2 20^\circ}{\sin 60^\circ \cdot \sin 100^\circ}$.	1 pont	
A PQR szabályos háromszög oldala ($a = CD - c - b$): $a = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 100^\circ} - \frac{\sin 20^\circ}{\sin 60^\circ} - \frac{\sin^2 20^\circ}{\sin 60^\circ \cdot \sin 100^\circ} \approx$ $\approx 0,347.$	1 pont	
Összesen	7 pont	

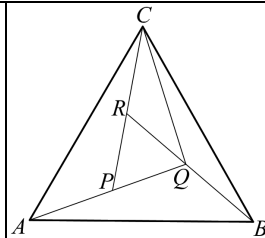
Megjegyzések:

1. Az ábra jelöléseivel: $CD \approx 0,879$, $d \approx 0,347$, $c \approx 0,395$, $b \approx 0,137$.
2. Addíciós tételek felhasználásával bizonyítható, hogy $a = d = 2 \cdot \sin 10^\circ$.

8. c) első megoldás

A kiválasztott három színnel a páronként szomszédos CQR , CAP és PQR háromszögeket ($3!$) = 6-féle-képpen színezhetjük.

1 pont



ABQ és CQR háromszög színe megegyezik (mert az ABQ háromszög színe a CAP és a PQR háromszög színétől is különbözik).

1 pont

BCQ háromszöget kétféle színnel is színezhetjük (úgy mint CAP -t, vagy úgy mint PQR -t),

1 pont

tehát a kiválasztott három színnel ($6 \cdot 2 =$) 12 színezés lehetséges.

1 pont

Mivel a három színt a négy közül négyféleképpen választhatjuk ki, ezért ($4 \cdot 6 \cdot 2 =$) 48 különböző színezés van.

1 pont

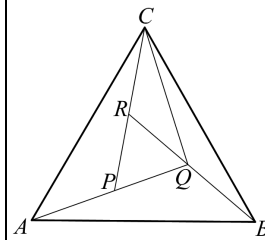
Összesen

5 pont

8. c) második megoldás

A PQR háromszöget négyféléképpen színezhetjük, és minden egyes színezéshez az RQC háromszög színét háromféleképpen választhatjuk.
Ez $(4 \cdot 3 =) 12$ lehetőség.

1 pont



Ezután a CAP háromszög színe kétféle lehet, tehát eddig 24 különböző színezést adhattunk meg.

1 pont

Csak három színt használhatunk a színezéshez, ezért az ABQ háromszög színe csak a már kiszínezett RQC háromszög színével egyező lehet (vagyis nem változik a lehetséges színezések száma).

1 pont

A BQC háromszög színe ismét kétféle lehet (vagy a PQR vagy az APC háromszög színével megegyező).

1 pont

Összesen tehát $(24 \cdot 2 =) 48$ különböző színezés van.

1 pont

Összesen**5 pont****9. a)**

Az első árcsökkentés után az új ár az eredeti árnak az $\left(1 - \frac{p}{100}\right)$ -szorosa,

1 pont

a második árcsökkentés után az eredeti árnak az $\left(1 - \frac{p}{100}\right)\left(1 - \frac{p+4,5}{100}\right)$ -szorosa lett.

1 pont

Ez az eredeti ár 81,4%-a, tehát

1 pont

$$\left(1 - \frac{p}{100}\right)\left(1 - \frac{p+4,5}{100}\right) = 0,814.$$

A $q = 1 - \frac{p}{100}$ jelölést használva az egyenlet: $q(q - 0,045) = 0,814$.

$$p^2 - 195,5p + 1410 = 0$$

2 pont

$$q^2 - 0,045q - 0,814 = 0$$

$p = 7,5$ vagy $p = 188$, de ez utóbbi ($p > 100$ miatt) nem felel meg a feladat szövegének.

1 pont

$q = 0,925$
(vagy $q = -0,88$, de) a negatív gyök nem felel meg a feladat szövegének.

Az első árcsökkentés 7,5%-os, a második 12%-os volt.

1 pont

Ellenőrzés: A két árcsökkentés után az új ár az eredetinek $0,925 \cdot 0,88$ -szorosa lett. $0,925 \cdot 0,88 = 0,814$, tehát az új ár valóban 18,6%-kal alacsonyabb az eredeti árnál.

1 pont

Összesen:**8 pont**

Megjegyzés: Ha a vizsgázó próbálgatással megtalálja, hogy $p = 7,5$ megoldás, ezt igazolja, majd ez alapján helyes választ ad, de nem mutatja meg, hogy más megoldása nem lehet a feladatnak, akkor ezért 3 pontot kapjon.

9. b)		
Annak a valószínűsége, hogy pontosan egy húzás szükséges: $P(1) = 0$.	1 pont	
Legfeljebb 4 húzás szükséges ahhoz, hogy legyen két azonos színű kesztyű a kihúzottak között,	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
ezért a pontosan 5, illetve pontosan 6 szükséges húzás valószínűsége: $P(5) = P(6) = 0$.	1 pont	
A pontosan 2 húzás szükségességének valószínűsége: $P(2) = \frac{1}{5}$ (a másodiknak kihúzott kesztyű színe megegyezik az elsővel).	1 pont	
Pontosan 3 húzás akkor szükséges, ha a második kihúzott kesztyű színe nem megegyezik meg az elsőnek kihúzottéval, de a harmadikra húzott kesztyű színe megegyezik az első kettő közül valamelyiknek a színével: $P(3) = \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{4} = \frac{2}{5}$.	1 pont	
Pontosan 4 húzás akkor szükséges, ha az első három szín minden különböző (akkor a negyediknek kihúzott kesztyű színe már biztosan megegyezik valamelyik korábban kihúzott kesztyű színével): $P(4) = \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{5}$.	1 pont	$P(4) = 1 - (P(2) + P(3)) = 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$.
A szükséges húzások számának várható értéke tehát: $(0 \cdot 1 +) \frac{1}{5} \cdot 2 + \frac{2}{5} \cdot 3 + \frac{2}{5} \cdot 4 (+0 \cdot 5 + 0 \cdot 6) =$ $= 3,2.$	1 pont	
Összesen:	8 pont	