

9. c)

A kihúzott három szám összege pontosan akkor oszt-ható 3-mal, ha vagy minden három ilyen számot adja 3-mal osztva, vagy 3-as maradékot páronként különbözök.	1 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is írja, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
0 maradékot a 3, 6, 9, 12, 15 számok adnak, közülük három szám húzása $\binom{5}{3}$ ($=10$) -féléképpen lehetséges.	1 pont	
1 maradékot az 1, 4, 7, 10, 13, 16 számok adnak, közülük három szám húzása $\binom{6}{3}$ ($=20$) -féléképpen lehetséges.	1 pont	
2 maradékot a 2, 5, 8, 11, 14, 17 számok adnak, közülük három szám húzása $\binom{6}{3}$ ($=20$) -féléképpen lehetséges.	1 pont	
A páronként különböző maradékot adó húzások száma $5 \cdot 6^2$ ($=180$).	1 pont	
A kedvező esetek száma: $\binom{5}{3} + 2 \cdot \binom{6}{3} + 5 \cdot 6^2$ ($=230$).	1 pont	
Mivel az összes esetek száma $\binom{17}{3}$ ($=680$), ezért a keresett valószínűség $p = \frac{230}{680} \approx 0,338$.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó valamelyik válaszában nem kerekít vagy rosszul kereti, akkor ezért a teljes feladatban összesen 1 pontot veszsen.

2. Százaikkban megadott helyes válaszok is elfogadhatók.

3. Ha a vizsgázó megoldásábanrossz modellt használ (a visszatérés és a visszatérés nélküli mintavételek felcserei), akkor az a) és b) feladatokban 0 pontot, a c) feladatban legfeljebb 4 pontot kaphat.

ERETTSÉGI VIZSGA • 2013. május 7.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színű tollal kell javítani, a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölve a hibákat és a hiányokat.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a **javító által adott pontszám** a mellétek levő téglalaphoz kerül.
- Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.
- Az ábrán kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti.

Tartalmi kérdések:

- 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.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**, ha csak az útmutató másképp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredményhez helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Eltérő hibát** követően egy gondolati egységen belül (ezeket az útmutatóban kettős vonal jelzi) a formalisan helyes matematikai lépésekre sem jár pont. Ha azonban a tanuló az elvi hibával kapott rossz eredményt, mint kiinduló adattal helyesen számol tovább a következő gondolati egységeben vagy részkérdésben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
- Ha a megoldási útmutatóban **zárójelben szerepel** egy megegyezés vagy mértékegység, akkor annak hiányá esetén is teljes eredmű a megoldás.
- Egy feladatra adott **tübbféle megoldási próbálkozás** közül csak egy, a vizsgázó által megijelölt változat értékelhető.
- A megoldásokért **jutalompontr** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár ponton** (az adott feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont).
- A feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatot II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megijelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értételese nem fog beszámítani az összpontszámába. Eznek megijelölében a megijelölt 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. a)

Az összes kihúzási lehetőségek száma $\binom{17}{3} (= 680)$. Három sárga golyót $\binom{8}{3} (= 56)$ -féléképpen, három zöld golyót $\binom{9}{3} (= 84)$ -féléképpen húzhatunk ki, a kedvező esetek száma így $\binom{8}{3} + \binom{9}{3} (= 140)$.	1 pont
A keresett valószínűség $p = \frac{\binom{8}{3} + \binom{9}{3}}{\binom{17}{3}} = \frac{7}{34} \approx 0,206$.	1 pont
Összesen: 4 pont	

9. b) első megoldás

Sárga golyó húzásának valószínűsége $\frac{8}{17}$, zöld golyó húzásának valószínűsége $\frac{9}{17}$.	1 pont
A kérdéses valószínűség binomiális eloszlást követ, ezért $p = \binom{5}{3} \cdot \left(\frac{8}{17}\right)^3 \cdot \left(\frac{9}{17}\right)^2 \approx 0,292$.	1 pont
Összesen: 4 pont	

9. b) második megoldás

(Mivel minden egyes húzás alkalmával mind a 17 gólyát húzhatunk, ezért) az összes esetek száma 17^5 . Mivel három sárga golyó húzására 8^3 , ket zöld golyó húzására 9^2 lehetőségeink vannak, a golyók kihúzásának színsortrendje pedig $\binom{5}{3}$ -félé lehet,	1 pont
ezért a kedvező esetek száma $\binom{5}{3} \cdot 8^3 \cdot 9^2$.	1 pont
A keresett valószínűség $p = \frac{\binom{5}{3} \cdot 8^3 \cdot 9^2}{17^5} \approx 0,292$.	1 pont
Összesen: 4 pont	

I.

Így az ilyen tornyok száma összesen $\binom{8}{5} + \binom{8}{6} + \binom{8}{7} + \binom{8}{8} = (56 + 28 + 8 + 1) = 93.$	1 pont
	1 pont
Összesen: 4 pont	

8. b) második megoldás

Szimmetria okokból azon tornyok száma, amelyek több piros elemet tartalmaznak, megegyezik azon tornyok számával, amelyek több kékét.

Ugyanannyi (4-4) piros és kék elemet tartalmaz $\binom{8}{4}$ (= 70) torony.

(Mivel a torony minden eleme kétféle lehet) az összes lehetséges különböző tornyok száma 2^8 (= 256).

A megfelelő tornyok száma tehát $\frac{256 - 70}{2} = 93$.

Összesen: **4 pont**

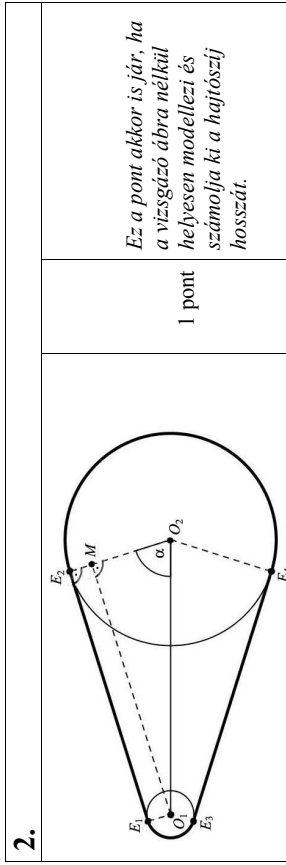
Megjegyzés: A megfelelő pontok járnak, ha a vizsgázó kombináció helyett ismétléses permutációra hivatkozik.

8. c)

Annak a valószínűsége, hogy egy kiválasztott kocka nem selejes, $\frac{1000\,000 - 20}{100\,000} = 0,99998$.	1 pont
Annak a valószínűsége, hogy egy n kockát tartalmazó dobozban egyik kocka sem selejes, $0,99998^n$.	1 pont
Ha annak a valószínűsége, hogy a dobozban van selejes, kisebb 0,01-nál, akkor annak a valószínűsége, hogy a dobozban nincs selejes, legalább 0,99.	1 pont
Megoldandó a $0,99998^n \geq 0,99$ egyenlőtlenség ($n \in \mathbb{N}$).	1 pont
(Az $\lg x$ függvény szigorúan monoton növekedése miatt)	1 pont
$n \cdot \lg 0,99998 \geq \lg 0,99$.	
Ebből ($\lg 0,99998 < 0$ miatt)	
$n \leq \frac{\lg 0,99}{\lg 0,99998} \approx 502,5$.	
tehát András legfeljebb 502 darabos készletet vehet.	1 pont
Összesen: 7 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó egyenlőtlenséghelyett egyenleteket old meg, de nem indokolja, hogy az egyenlet megoldásáról hogyan következik az egyenlőtlenség megoldása, akkor legfeljebb 5 pontot kaphat (egyenleteit felírása 3 pont, jó megoldása 1 pont, jó válasz 1 pont).

Egy tört nem pozitív, ha vagy a számlálójá és nevezője ellentétes előjelű, vagy a számlálójá nulla, de a nevezője nem.	1 pont
Ez a pont aktor is jár, ha ez a gondolatot csak a megoldásból derül ki.	
Első eset: $x - 3 > 0$ és $x + 4 \leq 0$. Ebből: $x > 3$ és $x \leq -4$. Ebben az esetben nem kapunk megoldást.	1 pont
Második eset: $x - 3 < 0$ és $x + 4 \geq 0$. Ebből: $x < 3$ és $x \geq -4$. Ez az A halmaz elemei: $\{-4; -3; -2; -1; 0; 1; 2\}$. Ez az abszolútértékes egyenlőtlenség akkor teljesül, ha $-4 \leq x + 3 < 4$, azaz $-7 < x < 1$.	1 pont
Ezért a B halmaz elemei: $\{-6; -5; -4; -3; -2; -1; 0\}$.	1 pont
$A \cap B = \{-4; -3; -2; -1; 0\}$.	1 pont
$A \setminus B = \{1; 2\}$.	1 pont
$A \cup B = \{-6; -5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2\}$.	1 pont
Összesen: 11 pont	



Jó ábra.	
A kerestű hajtósíjhossz az egymással egyenlő hosszu E_1E_2 és E_1E_4 érintőszakaszokból, valamint a (rövidebb) E_1E_3 körívbeli és a (hosszabb) E_2E_4 körívbeli áll.	1 pont
Az O_1 -en keresztül az E_1E_2 érintőszakasszal húzott párhuzamos metszéspontja O_2E_2 -vel legyen M .	1 pont
Az O_1M körívbeli derékszögű háromszögéből	1 pont
$E_1E_2 = O_1M = \sqrt{46^2 - 19^2} = \sqrt{1755} \approx 41,9$ (cm).	1 pont
(Az O_1O_2M szöget α -val jelölve.)	
$\cos \alpha = \frac{19}{46} (\approx 0,4130)$,	1 pont
$\cos \alpha = \frac{19}{46}$	

ahonnan $\alpha \approx 65,6^\circ$.	1 pont
A hosszabb E_2E_4 köriához tartozó középponti szög $360^\circ - 2\alpha \approx 228,8^\circ$.	1 pont
A hosszabb E_2E_4 köriához hossza így $\frac{228,8^\circ}{360^\circ} \cdot 2 \cdot 20\pi \approx 1$ pont $\approx 79,9$ (cm).	1 pont
A rövidebb E_1E_3 köriához tartozó középponti szög $2\alpha \approx 131,2^\circ$.	1 pont
A rövidebb E_1E_3 köriához hossza így $\frac{131,2^\circ}{360^\circ} \cdot 2 \cdot 1\pi \approx 1$ pont $\approx 2,3$ (cm).	1 pont
Innen a feszes hajtósíj hossza megközelítőleg $2 \cdot 41,9 + 79,9 + 2,3 = 166$ cm.	1 pont
Összesen: 13 pont	

3. a)

Az állítás hamis.

Bármilyen jó ellenpélda (nem összefüggő, egyszerű gráf, amelyben minden pont fokszáma legalább 2), például:	1 pont
Összesen: 2 pont	

3. b)

Az állítás megfordítása:

Ha a gráf összefüggő, akkor minden pontjának fokszáma legalább 2.

Az állítás hamis.

Bármilyen jó ellenpélda (összefüggő, egyszerű gráf, amelynek van elsofokú pontja), például:	1 pont
Összesen: 4 pont	

8. a) első megoldás	
	Jó ábra: az érintkező hengerek egy alkalmas síkmetszetének ábrázolása. 1 pont
<i>Ez a pont aktor is jár, ha a vizsgázó ábra nélküli hélyesen számol.</i>	
<i>Ez a pont aktor is jár, ha a vizsgázó a derékszögét az ábráján tüntette fel.</i>	
A nagy kör középpontját a négy kis kör középpontjával összekötő négy szakasz által meghatározott szögek (az ábra forgászimmetriája miatt) derékszögek. (A Pitagorasz-tétel alkalmazva pl. az OAB háromszögben) $(3+R)^2 + (3+R)^2 = 12^2 (= 144)$.	1 pont
$(\text{Mivel } 3+R > 0, \text{ ezért } 3+R = \sqrt{144} (= 12\sqrt{2}),$ ebből (a kért pontossággal) $d = 2R = (12\sqrt{2} - 6 \approx) 10,97$ mm.	1 pont
Összesen: 5 pont	
8. a) második megoldás	
	Jó ábra: az érintkező hengerek egy alkalmas síkmetszetének ábrázolása. 1 pont
<i>Ez a pont aktor is jár, ha a vizsgázó ábra nélküli hélyesen számol.</i>	
<i>Ez a pont aktor is jár, ha a vizsgázó nem kerít vagy rosszul kerít.</i>	
$(\text{Mivel } 3+R > 0, \text{ ezért } 3+R = \sqrt{144} (= 12\sqrt{2}),$ ebből (a kért pontossággal) $d = 2R = (12\sqrt{2} - 6 \approx) 10,97$ mm.	1 pont
Összesen: 5 pont	
8. b) első megoldás	
A piros elemek száma 5, 6, 7 vagy 8 lehet. Ha a piros elemek száma k , akkor (mivel a piros elemek helye a toronyban már egyértelműen meghatározza a tornyot) az építhető tornyok száma $\binom{8}{k}$.	1 pont
<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha ezek a gondolatok csak a megoldásból derülnek ki.</i>	

Az f függvénynek a pozitív számok halmazán ott lehet minimuma, ahol a deriválja 0.	1 pont*	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megtoldásból derül ki.
$f'(r) = 0,8\pi - \frac{200}{r^2}$	2 pont*	
$f'(r) = 0$, ha $r = \sqrt[3]{\frac{200}{0,8\pi}} \approx 4,3$ cm.	1 pont*	
Mivel $f''(r) = 0,8\pi + \frac{400}{r^3} > 0$, ezért itt valóban minimális f értéke.	1 pont*	Ez a pont akkor is jár, ha vizsgázó az első derivált eljárásával indokol helyesen.
A minimális anyagköltséghez tartozó magasság $m = \frac{1000}{r^2\pi} \approx 17,2$ cm.	1 pont	
A minimális anyagköltség forintra kerekítve 70 Ft.	2 pont	
Összesen: 13 pont		

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó válaszaiban nem kereli vagy rosszul kereli, akkor ezért a feladatban összen 1 pontot veszíten.
2. Ha a vizsgázó válaszaiban nem ad meg mértékegységet, akkor ezért a feladatban összen 1 pontot veszíten.

3. A *galjelölt 5 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:

A számtani és mértani közép közötti egyenlőtlenség alkalmazásával:

$$f(r) = 0,4r^2\pi + \frac{200}{r} = 0,4\pi \cdot r^2 + \frac{100}{r} + \frac{100}{r} \geq \sqrt[3]{0,4\pi \cdot r^2 \cdot \frac{100^2}{r^2}} = 3 \cdot \sqrt[3]{40000\pi}.$$

Az egyenlőség akkor és csak akkor teljesül, ha $0,4\pi \cdot r^2 = \frac{100}{r}$,

$$\text{ahonnan } r = \sqrt[3]{\frac{100}{0,4\pi}} \approx 4,3 \text{ cm.}$$

1 pont	1 pont	
Összesen: 3 pont		

7. b)

Az adatok átlaga 0,7.	1 pont	
$\frac{6 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,3 + 1,3 + 2,3}{10} = 0,84$.	2 pont	
Összesen: 3 pont		

3. c)		1 pont

3. d)		2 pont
Bármilyen jó 6 pontú fa, például:		
Az 5-ös sorszám elhelyezése a $(P \cap Q) \setminus R$ halmazba.		1 pont
Összesen: 3 pont		

4. a) előző megoldás		1 pont
A március 1-jén felvett hitel $(365 - 31 - 28) = 306$ napig, az október 1-jén felvett hitel pedig $(31 + 30 + 31 = 92)$ napig kamatozik.		
A napi kamatláb $\frac{8}{365}\%$.		1 pont
Az első hitel kamata		
$40000 \cdot \frac{8}{365 \cdot 100} \cdot 306 \approx 2683$ (Ft),		1 pont
a második hitel kamata pedig $40000 \cdot \frac{8}{365 \cdot 100} \cdot 92 \approx 807$ (Ft).		1 pont
Összesen $(2683 + 807) = 3490$ Ft kamatot tőkésít a bank december 31-én.		1 pont
Összesen: 5 pont		

4. a) második megoldás

Március 1-től szeptember 30-ig, azaz
 $(31 + 30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 30 =) 214$ napi g
 40 000 Ft hitel után,
 október 1-től december 31-ig, azaz
 $(31 + 30 + 31 =) 92$ napi pedig 80 000 Ft hitel után
 számít fel a bank kamatot.

A napi kamatláb $\frac{8}{365} \cdot 9\%$.
 Az első periodusban

$40 000 \cdot \frac{8}{365 \cdot 100} \cdot 214 (\approx 1876)$ (Ft),
 a második periodusban pedig

$80 000 \cdot \frac{8}{365 \cdot 100} \cdot 92 (\approx 1613)$ (Ft) kamatot számít fel
 a bank.

Összesen $(1876 + 1613 =) 3489$ Ft kamatot tökéltet
 a bank december 31-én.

Összesen: 5 pont

Megjegyzés: Más ésszerű és heves kerekítésekkel – például ha a vizsgázó a napi kamattalabat 0,02%-nak vagy 0,022%-nak veszi – kapott eredmények is elfogadhatók. Rossz vagy ésszerűtlen kerekítés(ek) esetén a vizsgázó ezért összesen 1 pontot veszíten.

6. b) második megoldás

$K_1 = 4$ (m), $K_2 = 4 \cdot \frac{5}{7}$ (m), és (hasonlósági megfontolások miatt minden további négyzet kerülete $\frac{5}{7}$ -szerese a megelőzőnek).

A négyzetek kerülete egy olyan mértani sorozatot alkot, melynek első tagja $a_1 = 4$, hárnyadosa $q = \frac{5}{7}$.

A mértani sorozat első n tagjának összege:

$$S_n = 4 \cdot \frac{\left(\frac{5}{7}\right)^n - 1}{\frac{5}{7} - 1}.$$

Mivel $\left(\frac{5}{7}\right)^n \rightarrow 0$, ha $n \rightarrow \infty$,

$$\text{ezért } S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 4 \cdot \frac{0 - 1}{\frac{5}{7} - 1} = 14.$$

Tehát a négyzetek kerületének összege 14 méter.
Összesen: 6 pont

4. b)

(Ha x Ft volt az évi törlesztőrészlet, akkor)
 $\underline{...((1 000 000 \cdot 1,08 - x) \cdot 1,08 - x) \cdot ... \cdot 1,08 - x = 0}.$

Rendezve:

$1 000 000 \cdot 1,08^{10} - x \cdot (1,08^9 + 1,08^8 + \dots + 1) = 0$.

A zártójelben egy mértani sorozat első 10 tagjának összege van ($a_1 = 1$, $q = 1,08$).

$$S_{10} = \frac{1,08^{10} - 1}{1,08 - 1} (\approx 14,487)$$

Az egyenletből:

$$x = \frac{1 000 000 \cdot 1,08^{10}}{S_{10}} \approx \left(\frac{2 158 925}{14,487} \right) \approx 149 025.$$

Tehát (ezresekre kerekítve) 149 000 Ft az éves törlesztőrészlet.
Összesen: 9 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó a függvénytáblázatban található megfelelő képletbe jól helyettesít és így határozza meg az éves törlesztőrészletet, akkor maximális pontszámot kapjon.

6. b) második megoldás

$K_1 = 4$ (m), $K_2 = 4 \cdot \frac{5}{7}$ (m), és (hasonlósági megfontolások miatt minden további négyzet kerülete $\frac{5}{7}$ -szerese a megelőzőnek).

A négyzetek kerülete egy olyan mértani sorozatot alkot, melynek első tagja $a_1 = 4$, hárnyadosa $q = \frac{5}{7}$.

A mértani sorozat első n tagjának összege:

$$S_n = 4 \cdot \frac{\left(\frac{5}{7}\right)^n - 1}{\frac{5}{7} - 1}.$$

Mivel $\left(\frac{5}{7}\right)^n \rightarrow 0$, ha $n \rightarrow \infty$,

$$\text{ezért } S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 4 \cdot \frac{0 - 1}{\frac{5}{7} - 1} = 14.$$

Tehát a négyzetek kerületének összege 14 méter.
Összesen: 6 pont

7. a)

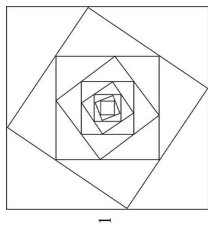
(Ha r a doboz alapkörének sugara, m pedig a doboz magassága cm-ben mérve, akkor) $V = r^2 \pi m$,
 ahonnan $m = \frac{V}{r^2 \pi} = \frac{1000}{r^2 \pi}$ (cm).

Az alap- és a fedőlap együttes anyagköltsége r függvényében, $0,2 \cdot 2r^2 \pi$ (Ft).

A palást anyagköltsége r függvényében $0,1 \cdot 2r\pi \cdot \frac{V}{r} = \frac{0,2V}{r} = \frac{200}{r}$ (Ft).

A teljes anyagköltség r függvényében ($r > 0$)
 $f(r) = 0,4r^2 \pi + \frac{200}{r}$ (Ft).

Összesen: 6 pont

6. b) első megoldás

$K_1 = 4$ (m), $K_2 = 4 \cdot \frac{5}{7}$ (m), és (hasonlósági megfontolások miatt minden további négyzet kerülete $\frac{5}{7}$ -szerese a megelőzőnek.

A négyzettek kerületének összege egy végtelen műtani sor összege, melynek hányszádosa $q = \frac{5}{7}$. Mivel $|q| < 1$, ezért a sor konvergens.

A végtelen műtani sor összege:

$$S = K_1 + K_2 + \dots = K_1 \cdot \frac{1}{1-q} = \frac{4}{1-\frac{5}{7}} = 14.$$

Tehát a négyzetelek kerületének összege 14 méter.

Osszesen: 6 pont

II.**5. első megoldás**

(A szimmetriatengely egy normálvektora a $(2; -1)$ vektor, így a trapéz alapjának egy normálvektora az $(1; 2)$ vektor.

A $P(-5; 1)$ ponton áthaladó AB alap egyenesének egyenleteit $x + 2y = -3$.

Ennek a trapéz köré írt körel való metszéspontjait, tehát a trapéz két csúcsának koordinátáit az

$$\left. \begin{array}{l} (x-3)^2 + (y-2)^2 = 100 \\ x+2y = -3 \end{array} \right\}$$

egyenletrendszer megoldásai adják.

Az $x = -2y - 3$ kifejezést behelyettesítve a kör egyenletébe $az_j^2 + 4y - 12 = 0$ másodfokú egyenletet kapunk.

Ennek megoldásai $y = 2$ és $y = -6$, így a trapéz AB alapjának két végponja $A(-7; 2)$ és $B(9; -6)$.

A B középpontú és $10\sqrt{2}$ sugarú kör egyenlete

$$(x-9)^2 + (y+6)^2 = 200.$$

Ennek és a trapéz köré írható köröknek (az egyik) metszéspontját, tehát a C csúcs koordinátáit az

$$\left. \begin{array}{l} (x-3)^2 + (y-2)^2 = 100 \\ (x-9)^2 + (y+6)^2 = 200 \end{array} \right\}$$

egyenletrendszer (valamelyik) megoldása adja.

A műveletek elvégzése és a két egyenlet kivonása után x-et kifejezve y-nal:

$$x = \frac{4}{3}y + \frac{1}{3}.$$

Ezt visszahelyettesítve valamelyik kör egyenletébe, majd egyszerűsítve azt $y^2 - 4y - 32 = 0$ másodfokú egyenletet kapunk.

Ennek megoldásai $y = 8$ és $y = -4$, így a metszéspontok koordinátái: $(1; 8)$ és $(-5; -4)$.

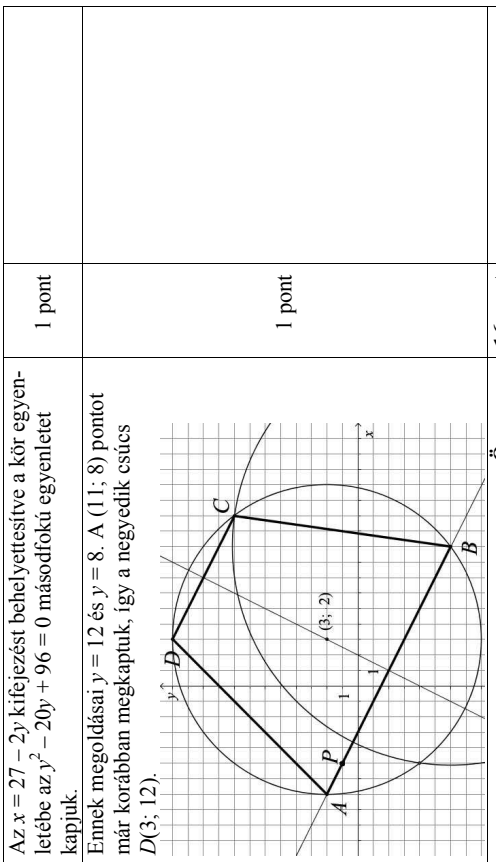
(A $(-5; -4)$ pont a trapéz szimmetriatengelyénél B -vel ellentétes oldalán van, így nem lehet a BC szár másik végpontja, tehát) $C(11; 8)$.

A CD alap egyik normálvektora szintén az $(1; 2)$ vektor, valamint áthalad a $C(11; 8)$ csúcson, így egyenlete $x + 2y = 27$.

Ennek a trapéz köré írt körel való metszéspontjait az

$$\left. \begin{array}{l} (x-3)^2 + (y-2)^2 = 100 \\ x+2y = 27 \end{array} \right\}$$

egyenletrendszer megoldásai adják.

**Összesen: 16 pont**

Megjegyzés: Az $*\text{-gal jelölt 5 pont akkor is jár, ha a vizsgázo az A középpontú és } 10\sqrt{2} \text{ sugarú kör felírásával és így a } \begin{cases} (x-3)^2 + (y-2)^2 = 100 \\ (x+7)^2 + (y-2)^2 = 200 \end{cases} \text{ egyenletrendszer megoldásával először A } P(-5; 1) \text{ ponton áthaladó } AB \text{ alap egyenlete } x+2y=-3.$

5. második megoldás

(A szimmetriatengely egy normálvektora a $(2; -1)$ vektor, így a trapéz alapjának egy normálvektora az $(1; 2)$ vektor.
A $P(-5; 1)$ ponton áthaladó AB alap egyenlete $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 100$
 $x+2y=-3$. Ennek a trapéz köré írt körel való metszéspontjait, tehát a trapéz két csúcsának koordinátáit az $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 100$
 $x+2y=-3$ egyenletrendszer megoldásai adják.

Az $x = -2y - 3$ kifejezést behelyettesítve a kör egyenletébe az $y^2 + 4y - 12 = 0$ másodfokú egyenletet kapunk.
Ennek megoldásai $y = 2$ és $y = -6$, így a trapéz AB alapjának két végpontja $A(-7; 2)$ és $B(9; -6)$.

Jelölje a trapéz köré írt kör középpontját K . Mivel a kör sugara 10 egység, a trapéz szárai pedig $10\sqrt{2}$ egység hosszuk, (a Pitagorasz-tétel megfordítása miatt) az AKD és a CKB háromszögek derékszögűek.

<p>Az $x = 27 - 2y$ kifejezést behelyettesítve a kör egyenletébe az $y^2 - 20y + 96 = 0$ másodfokú egyenletet működtetjük. Ennek megoldásai $y = 12$ és $y = 8$. A $(11; 8)$ pontot már korábban megkaptuk, így a negyedik csúcs $D(3; 12)$.</p> <p>Ezért a pont $\overrightarrow{KA}(-10; 0)$ vektor 90°-os elforgatottja a \overrightarrow{KD} vektor, a $\overrightarrow{KB}(6; -8)$ vektor 90°-os elforgatottja pedig a \overrightarrow{KC} vektor.</p> <p>Ezért vagy $\overrightarrow{KD}(0; 10)$ vagy $\overrightarrow{KD}(0; -10)$, azaz vagy $D(3; 12)$ vagy $D(3; -8)$.</p> <p>(A $(3; -8)$ pont a trapez szimmetriatengelyénél A-val ellentétes oldalán van, így nem lehet az AD szár másik végpontja, tehát) $D(3; 12)$.</p> <p>Hasonlóan vagy $\overrightarrow{KC}(8; 6)$ vagy $\overrightarrow{KC}(-8; -6)$, azaz vagy $C(11; 8)$ vagy $C(-5; -4)$.</p> <p>(A $(-5; -4)$ pont a trapéz szimmetriatengelyénél B-vel ellentétes oldalán van, így nem lehet a BC szár másik végpontja, tehát) $C(11; 8)$.</p>	<p>Összesen: 16 pont</p>	<p>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</p>
<p>Ezért vagy $\overrightarrow{KD}(0; 10)$ vagy $\overrightarrow{KD}(0; -10)$, azaz vagy $D(3; 12)$ vagy $D(3; -8)$.</p> <p>(A $(3; -8)$ pont a trapez szimmetriatengelyénél A-val ellentétes oldalán van, így nem lehet az AD szár másik végpontja, tehát) $D(3; 12)$.</p> <p>Hasonlóan vagy $\overrightarrow{KC}(8; 6)$ vagy $\overrightarrow{KC}(-8; -6)$, azaz vagy $C(11; 8)$ vagy $C(-5; -4)$.</p> <p>(A $(-5; -4)$ pont a trapéz szimmetriatengelyénél B-vel ellentétes oldalán van, így nem lehet a BC szár másik végpontja, tehát) $C(11; 8)$.</p>	<p>Összesen: 16 pont</p>	<p>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</p>
<p>Ezért vagy $\overrightarrow{KD}(0; 10)$ vagy $\overrightarrow{KD}(0; -10)$, azaz vagy $D(3; 12)$ vagy $D(3; -8)$.</p> <p>(A $(3; -8)$ pont a trapez szimmetriatengelyénél A-val ellentétes oldalán van, így nem lehet az AD szár másik végpontja, tehát) $D(3; 12)$.</p> <p>Hasonlóan vagy $\overrightarrow{KC}(8; 6)$ vagy $\overrightarrow{KC}(-8; -6)$, azaz vagy $C(11; 8)$ vagy $C(-5; -4)$.</p> <p>(A $(-5; -4)$ pont a trapéz szimmetriatengelyénél B-vel ellentétes oldalán van, így nem lehet a BC szár másik végpontja, tehát) $C(11; 8)$.</p>	<p>Összesen: 16 pont</p>	<p>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</p>
<p>Ezért vagy $\overrightarrow{KD}(0; 10)$ vagy $\overrightarrow{KD}(0; -10)$, azaz vagy $D(3; 12)$ vagy $D(3; -8)$.</p> <p>(A $(3; -8)$ pont a trapez szimmetriatengelyénél A-val ellentétes oldalán van, így nem lehet az AD szár másik végpontja, tehát) $D(3; 12)$.</p> <p>Hasonlóan vagy $\overrightarrow{KC}(8; 6)$ vagy $\overrightarrow{KC}(-8; -6)$, azaz vagy $C(11; 8)$ vagy $C(-5; -4)$.</p> <p>(A $(-5; -4)$ pont a trapéz szimmetriatengelyénél B-vel ellentétes oldalán van, így nem lehet a BC szár másik végpontja, tehát) $C(11; 8)$.</p>	<p>Összesen: 16 pont</p>	<p>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</p>