

**ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2024. május 7.**

# MATEMATIKA

## EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

### JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI HIVATAL

---

# Fontos tudnivalók

## Formai előírások:

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal, olvashatóan** 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 fölösleges.
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: *szaggyatott* vagy *áthúzott kipipálás*
  - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
  - nem érthető rész: *kérdőjel* és/vagy *hullámvonal*
6. Az ábrán kívül **ceruzával** 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 helyes 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 az útmutatóban egy **megjegyzés** zárójelben szerepel, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.

6. **Mértékegység hiánya esetén** csak akkor jár pontlevonás, ha a hiányzó mértékegység válaszban vagy mértékegység-átváltásban szerepel (zárójel nélkül).
7. 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.
8. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
9. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
10. Az olyan részszerkesztésekért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
11. 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  $\pi$  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**.
12. Az **ábrák** bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
13. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a százalékban megadott helyes válasz is elfogadható.
14. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerekítési kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadottól eltérő, **ésszerű és helyes kerekítésekkel** kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
15. **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 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.

<b>1. a)</b>		
(A logaritmusfüggvény értelmezési tartománya miatt $x > -4$ és $x > 2$ .)	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó behelyettesítéssel ellenőrizz.</i>
$3 = \log_2 8$	1 pont	
(A logaritmusok összegére vonatkozó azonosságot felhasználva) $\log_2(8x - 16) = \log_2(2x + 8)$ .	1 pont	
(A logaritmusfüggvény kölcsönösen egyértelmű, ezért) $8x - 16 = 2x + 8$ .	1 pont	
$x = 4$	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel vagy (az értelmezési tartományon) ekvivalens átalakításokra hivatkozással.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	

<b>1. b) első megoldás</b>		
A megoldandó egyenlet: $2^{x-3} = 2^x - 7$ .	1 pont	
$\frac{2^x}{8} = 2^x - 7$	1 pont	
$2^x = 8$	1 pont	
(Az exponenciális függvény kölcsönösen egyértelmű, ezért) a metszéspont első koordinátája $x = 3$ ,	1 pont	
második koordinátája $y = (f(3) = g(3) =) 1$ . (Tehát a metszéspont az $M(3; 1)$ pont.)	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. b) második megoldás</b>		
Az $f$ függvény ábrázolása.	2 pont	
A $g$ függvény ábrázolása ugyanabban a koordináta-rendszerben.	1 pont	
A függvények grafikonjai az $M(3; 1)$ pontban metszik egymást. (Más közös pont nincs.)	1 pont	
A leolvasott értékek ellenőrzése behelyettesítéssel.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>1. c)</b>		
A $h$ függvény értelmezési tartománya $\{2; 3; 5; 7\}$ .	1 pont	
(A $h$ függvény kölcsönösen egyértelmű, ezért létezik inverzfüggvénye.) A $h$ függvény értékészlete megegyezik az inverzfüggvényének értelmezési tartományával.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A $h$ függvény inverzének értelmezési tartománya: $\{0,5; 1; 4; 16\}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>2. a)</b>		
Egy olyan megfelelő szám van, amely nem tartalmaz 0 számjegyet (1111111).	1 pont	
Ha a szám egy 0 számjegyet tartalmaz, akkor az a legnagyobb helyiértéken kívül bárhol lehet, tehát 6 ilyen szám van.	1 pont	
Ha a szám két 0 számjegyet tartalmaz, akkor ezek a legnagyobb helyiértéken kívül bárhol lehetnek, így helyüket $\binom{6}{2} = 15$ -féleképpen választhatjuk ki.	1 pont	
Összesen tehát $(1 + 6 + 15 =)$ 22 megfelelő szám van.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

*Megjegyzés: Teljes pontszámot kapjon a vizsgázó, ha rendezetten felsorolja a megfelelő számokat, és ez alapján helyesen válaszol.*

<b>2. b) első megoldás</b>		
(A $H$ -nak 9 eleme van.) $\binom{7}{3} = 35$ olyan négyelemű részhalmaza van $H$ -nak, amelynek az 1 eleme, de a 2 nem.	1 pont	$\binom{8}{3} = 56$ olyan négyelemű részhalmaza van $H$ -nak, amelynek eleme az 1.
Ugyanennyi olyan négyelemű részhalmaza van $H$ -nak, amelynek a 2 eleme, de az 1 nem.	1 pont	Ugyanennyi olyan négyelemű részhalmaz van, amelynek eleme a 2.
$\binom{7}{2} = 21$ olyan négyelemű részhalmaza van $H$ -nak, amelynek az 1 és a 2 is eleme.	1 pont	
Összesen tehát $(35 + 35 + 21 =)$ 91 megfelelő részhalmaz van.	1 pont	(Logikai szitát alkalmazva kapjuk, hogy) a megfelelő részhalmazok száma $(56 + 56 - 21 =)$ 91.
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>2. b) második megoldás</b>		
(A $H$ -nak 9 eleme van.) $\binom{8}{3} = 56$ olyan négyelemű részhalmaza van $H$ -nak, amelynek eleme az 1.	1 pont	
Ezeken kívül megfelelőek azok a négyelemű részhalmazok is, amelyeknek az 1 nem eleme, de a 2 igen. Ezeknek a száma $\binom{7}{3} = 35$ .	2 pont	
Összesen tehát $(56 + 35 =) 91$ megfelelő részhalmaz van.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>2. b) harmadik megoldás</b>		
Komplementer módszerrel határozzuk meg a megfelelő részhalmazok számát.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
(A $H$ -nak 9 eleme van.) Összesen $\binom{9}{4} = 126$ négyelemű részhalmaza van $H$ -nak.	1 pont	
$\binom{7}{4} = 35$ olyan négyelemű részhalmaza van $H$ -nak, amelynek sem az 1, sem a 2 nem eleme.	1 pont	
Összesen tehát $(126 - 35 =) 91$ megfelelő részhalmaz van.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>2. c)</b>		
Az állítás megfordítása: „Ha $A \cap B = \emptyset$ , akkor $A = \overline{B}$ .”	1 pont	
A megfordítás hamis.	1 pont	
Például $A = \{1\}$ és $B = \{2\}$ esetén a két halmaz metszete üres, de $A \neq \overline{B}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>3. a) első megoldás</b>		
Az összes lehetséges (egyenlő valószínűségű) kimenetel száma $6^5 (=7776)$ .	1 pont	
A Sor számkombináció 2-féle lehet (1-2-3-4-5 vagy 2-3-4-5-6).	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Mindkettő $5! (= 120)$ -féleképpen lehetséges.	1 pont	
Így a kedvező kimenetek száma $2 \cdot 5! (= 240)$ .	1 pont	
A kért valószínűség tehát $\frac{240}{7776} \left( = \frac{5}{162} \right) \approx 0,031$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>3. a) második megoldás</b>		
A Sor számkombináció 2-féle lehet (1-2-3-4-5 vagy 2-3-4-5-6).	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Feltehetjük, hogy az öt kockával egyesével dobunk. Ekkor annak a valószínűsége, hogy a játékos 1-2-3-4-5 számkombinációt dob valamilyen sorrendben $\frac{5}{6} \cdot \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{120}{7776}$ . (Elsőre 5-félét, másodikkra 4-félét dobhatunk, stb.)	2 pont	
Ugyanennyi annak a valószínűsége, hogy a játékos 2-3-4-5-6 számkombinációt dob valamilyen sorrendben.	1 pont	
A kért valószínűség tehát $\frac{240}{7776} \left( = \frac{5}{162} \right) \approx 0,031$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>3. b) első megoldás</b>		
A két kockával összesen 36-félét dobhatunk.	1 pont	
(Ha az újra felvett két kockával két egyforma számot dob a játékos, akkor két 3-as esetén <i>Royal</i> , különben <i>Full House</i> számkombinációt kap. Tehát) 6-féle kedvező dobás lehetséges.	1 pont	$P(\text{Full House}) = \frac{5}{36}$ $P(\text{Royal}) = \frac{1}{36}$
A kért valószínűség tehát $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ .	1 pont	$\frac{5}{36} + \frac{1}{36} = \frac{1}{6}$
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>3. b) második megoldás</b>		
Feltehetjük, hogy a két kockával egyesével dob a játékos. Bármit is dob az első kockával, a második kockával ugyanazt kell dobnia (3-as esetén <i>Royal</i> , más esetben <i>Full House</i> lesz az eredmény).	2 pont	
A kért valószínűség tehát $\frac{1}{6}$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>3. c)</b>		
A komplementer esemény (egyik dobás sem 6-os) valószínűsége $(1-p)^2$ .	1 pont	<i>Pontosan az egyik 6-os vagy mindkettő 6-os:</i>
Így $(1-p)^2 = (1-0,64) = 0,36$ .	1 pont	$\binom{2}{1} p(1-p) + p^2 = 0,64$ .
$1-p = 0,6$ (mert $p \leq 1$ )	1 pont	$p^2 - 2p + 0,64 = 0$
$p = 0,4$	1 pont	<i>Ennek az 1-nél nem nagyobb gyöke <math>p = 0,4</math> (a másik 1,6).</i>
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	



<b>4. a) első megoldás</b>		
Az $ABC$ háromszög területe a négyzet területének fele.	1 pont	
Az $AFC$ háromszög területe fele az $ABC$ háromszög területének ( $C$ -hez tartozó magasságuk közös, alapjaik aránya $1 : 2$ ).	1 pont	
Az $AFQ$ háromszög területe háromnegyede az $AFC$ háromszög területének ( $F$ -ből induló magasságuk közös, alapjaik aránya $9 : 12 = 3 : 4$ ).	1 pont	
Az $AFQ$ háromszög területe így $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$ része az $ABCD$ négyzet területének.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>4. a) második megoldás</b>		
Az $ABC$ háromszög területe a négyzet területének fele.	1 pont	
$\frac{AF}{AB} = \frac{1}{2}, \frac{AQ}{AC} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$	1 pont	
$T_{AFQA} = \frac{AF \cdot AQ \cdot \sin 45^\circ}{2} = \frac{\frac{1}{2} AB \cdot \frac{3}{4} AC \cdot \sin 45^\circ}{2} =$ $= \frac{3}{8} \cdot \frac{AB \cdot AC \cdot \sin 45^\circ}{2} = \frac{3}{8} \cdot T_{ABCA} = \frac{3}{8} \cdot \frac{T_{ABCD}}{2} = \frac{3}{16} \cdot T_{ABCD}$	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>4. a) harmadik megoldás</b>		
A négyzet oldalát jelölje $x$ . Ekkor $AF = \frac{x}{2}$ .	1 pont	<i>Az általánosság megszorítása nélkül feltehetjük, hogy a négyzet oldala egységnyi, és így <math>AF = \frac{1}{2}</math>.</i>
Az $AFQ$ háromszög $AF$ oldalhoz tartozó magassága a $Q$ -ból az $AB$ -re bocsátott merőleges szakasz. Mivel $Q$ az $AC$ szakasz $C$ -hez közelebbi negyedelőpontja, ezért ennek a magasságnak a hossza (a párhuzamos szelőszakaszok tétele miatt) $\frac{3}{4}x$ .	1 pont	$m = \frac{3}{4}$
$T_{AFQA} = \frac{\frac{x}{2} \cdot \frac{3}{4}x}{2} = \frac{3}{16}x^2$	1 pont	$T_{AFQA} = \frac{3}{16}$
Mivel az $ABCD$ négyzet területe $x^2$ , ezért az $AFQ$ háromszög területe annak $\frac{3}{16}$ része.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

*Megjegyzés: Ha a vizsgázó a négyzet oldalhosszának egy konkrét értékével dolgozik, de nem említi, hogy ez nem megy az általánosság rovására, akkor legfeljebb 3 pontot kaphat.*

<b>4. b) első megoldás</b>		
$AF = 12, AC = 24\sqrt{2}, AP = 8\sqrt{2}, AQ = 18\sqrt{2}$ A $PAF$ szög nagysága $45^\circ$ .	2 pont	
A $PAF$ háromszögben koszinusztétellel: $FP^2 = (8\sqrt{2})^2 + 12^2 - 2 \cdot 8\sqrt{2} \cdot 12 \cdot \cos 45^\circ = 80$ .	1 pont	
Tehát $FP = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ valóban.	1 pont	
Az $AQF$ háromszögben koszinusztétellel: $QF^2 = (18\sqrt{2})^2 + 12^2 - 2 \cdot 18\sqrt{2} \cdot 12 \cdot \cos 45^\circ = 360$ .	1 pont	
Tehát $QF = \sqrt{360} = 6\sqrt{10}$ valóban.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó megoldásában közelítő értékeket is felhasznál, akkor legfeljebb 4 pontot kaphat.

<b>4. b) második megoldás</b>		
Merőlegest bocsátunk $P$ -ből és $Q$ -ből $AB$ -re, a talppontokat jelölje rendre $T$ és $U$ . $APT, AQU$ és $ACB$ egyenlőszárú derékszögű háromszögek hasonlóságából adódik, hogy $AT = TP = 8$ , valamint $AU = UQ = 18$ .	2 pont	
$PTF$ derékszögű háromszögben $TF = (12 - 8) = 4$ . Pitagorasz-tétellel: $FP = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ valóban.	2 pont	
$QFU$ derékszögű háromszögben $FU = (18 - 12) = 6$ . Pitagorasz-tétellel: $QF = \sqrt{18^2 + 6^2} = \sqrt{360} = 6\sqrt{10}$ valóban.	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	

<b>4. c) első megoldás</b>		
A két háromszög $Q$ -nál levő szöge közös.	1 pont	
A szöget közrefogó oldalaik aránya: $\frac{AQ}{QF} = \frac{18\sqrt{2}}{6\sqrt{10}} = \frac{3}{\sqrt{5}}$ , illetve $\frac{QF}{PQ} = \frac{6\sqrt{10}}{10\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{5}}{5} = \frac{3}{\sqrt{5}}$ .	2 pont	
Mivel a két háromszögben egy szög és a szöget közrefogó két oldal aránya megegyezik, ezért a két háromszög valóban hasonló.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>4. c) második megoldás</b>		
Az $AFQ$ háromszög oldalainak aránya: $AF : FQ : QA = 12 : 6\sqrt{10} : 18\sqrt{2} = 2 : \sqrt{10} : 3\sqrt{2}$ .	1 pont	
Az $FPQ$ háromszög oldalainak aránya: $FP : PQ : QF = 4\sqrt{5} : 10\sqrt{2} : 6\sqrt{10} = 2 : \sqrt{10} : 3\sqrt{2}$ .	2 pont	
Mivel a két háromszögben a megfelelő oldalak aránya megegyezik, ezért a két háromszög valóban hasonló.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

<b>4. c) harmadik megoldás</b>		
Koszinusztétellel meghatározzuk a $PFQ$ szöget. $\cos PFQ = \frac{QF^2 + FP^2 - PQ^2}{2 \cdot QF \cdot FP} = \frac{360 + 80 - 200}{2 \cdot 6\sqrt{10} \cdot 4\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	2 pont	
A $PFQ$ szög ezért $45^\circ$ -os.	1 pont	
Mivel a két háromszögben két szög megegyezik ( $Q$ -nál levő szögük közös, és van egy $45^\circ$ -os szögük), ezért a két háromszög valóban hasonló.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>	

**II.**

<b>5. a) első megoldás</b>		
$a_n = \frac{n+4}{n} = 1 + \frac{4}{n}$	1 pont	$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+4}{n} \right) =$ $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{n}{n} + \frac{4}{n}}{\frac{n}{n}} \right) =$
$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{4}{n} \right) = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \right) = 1 + 0 = 1$	2 pont	$= \frac{1+0}{1} = 1$
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>5. a) második megoldás</b>		
Megmutatjuk, hogy $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+4}{n} = 1$ .	1 pont	
Minden pozitív $\varepsilon$ -ra $\left  \frac{n+4}{n} - 1 \right  < \varepsilon$ teljesül, ha $n > \frac{4}{\varepsilon}$ , ami a határérték definíciója szerint azt jelenti, hogy az $\{a_n\}$ határértéke 1.	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>5. b) első megoldás</b>		
$\left(a_n = \frac{n+4}{n} = 1 + \frac{4}{n}\right)$	1 pont	
(Az $\{n\}$ szigorúan monoton nő, ezért) az $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ szigorúan monoton csökken,		
tehát a $\left\{\frac{4}{n}\right\}$ is szigorúan monoton csökken.	1 pont	
Vagyis az $\{a_n\}$ valóban szigorúan monoton csökken.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>5. b) második megoldás</b>		
$a_{n+1} - a_n = \left(1 + \frac{4}{n+1}\right) - \left(1 + \frac{4}{n}\right) = \frac{4}{n+1} - \frac{4}{n} =$	1 pont	$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{n+5}{n+1}}{\frac{n+1}{n+4}} =$
$= \frac{4n - 4(n+1)}{n(n+1)} = \frac{-4}{n(n+1)}$	1 pont	$= \frac{n^2 + 5n}{n^2 + 5n + 4}$
$(n > 0$ miatt $n(n+1) > 0$ , tehát) $\frac{-4}{n(n+1)} < 0$ , vagyis a sorozat valóban szigorúan monoton csökken.	1 pont	<i>(Mivel <math>n &gt; 0</math>, ezért) a tört értéke kisebb 1-nél, tehát a sorozat valóban szigorúan monoton csökken.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>5. c)</b>		
A törtet egyszerűsítve: $(n+4)(n+3)(n+2)(n+1) = 24(n+1)(n+3)$ .	1 pont	
(Mivel $n > 0$ , ezért) oszthatjuk az egyenletet $(n+1)(n+3)$ -mal: $(n+4)(n+2) = 24$ .	1 pont	
$n^2 + 6n - 16 = 0$	1 pont	
Ennek a pozitív megoldása $n = 2$ . (Az egyenlet másik gyöke $n = -8$ .)	1 pont	
Ellenőrzés behelyettesítéssel vagy ekvivalens átalakításokra hivatkozással.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>5. d)</b>		
$24(x+1)(x+3) = 24x^2 + 96x + 72$	1 pont	
Az $f$ függvény (amelynek grafikonja egy felfelé nyíló parabola) zérushelyei $-1$ és $-3$ . $\int_{-3}^{-1} (24x^2 + 96x + 72) dx =$	1 pont	

$= [8x^3 + 48x^2 + 72x]_{-3}^{-1} =$	1 pont	
$= (-8 + 48 - 72) - (-216 + 432 - 216) = -32 - 0 =$	1 pont	
$= -32$ , és mivel a síkidom az $x$ -tengely „alatt” van, ezért a területe 32 területegység.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>6. a)</b>		
Az egyes napokon végzett felületek száma egy olyan $\{a_n\}$ számtani sorozat egymást követő tagjai, melynek differenciája 5, és az első 14 tagjának összege 1001.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
$\frac{(2a_1 + (n-1)d) \cdot n}{2} = \frac{(2a_1 + 13 \cdot 5) \cdot 14}{2} = 1001$	1 pont	
$2a_1 + 13 \cdot 5 = 143$	1 pont	
$a_1 = 39$	1 pont	
$a_{14} = 39 + 13 \cdot 5 = 104$ (Tehát az első napon 39, az utolsón pedig 104 felülést végzett Domi, ami megfelel a feladat feltételeinek.)	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>6. b) első megoldás</b>		
Jelölje Dalma átlagsebességét (km/h-ban) az első körben $v$ . Ekkor a második körben az átlagsebessége $v - 3,5$ .	1 pont	
Dalma az első kört $\frac{5,25}{v}$ óra, a második kört $\frac{5,25}{v - 3,5}$ óra alatt tette meg.	1 pont	
Ha 12 km/h Dalma kétkörös átlagsebessége, akkor a két kört $\frac{10,5}{12} = 0,875$ óra (= 52,5 perc) alatt tette meg.	1 pont*	
így megoldandó az $\frac{5,25}{v} + \frac{5,25}{v - 3,5} = 0,875$ egyenlet.	1 pont*	$\frac{1}{v} + \frac{1}{v - 3,5} = \frac{1}{6}$
Megszorozva a törtek nevezőivel: $5,25(v - 3,5) + 5,25v = 0,875v(v - 3,5)$ .	1 pont*	$6(v - 3,5) + 6v = v(v - 3,5)$
A kijelölt műveleteket elvégezve és rendezve $0,875v^2 - 13,5625v + 18,375 = 0$ adódik.	1 pont*	$v^2 - 15,5v + 21 = 0$
Ennek az egyenletnek a gyökei 14 és 1,5.	1 pont	
A $v = 1,5$ nem megoldás, mert ekkor a második kör átlagsebességére negatív érték adódna.	1 pont	
Dalma átlagsebessége az első körben tehát 14 km/h, a másodikban 10,5 km/h volt (amely megfelel a feladat feltételeinek).	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

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

Dalma a két kört $\frac{5,25}{v} + \frac{5,25}{v-3,5}$ óra alatt tette meg, átlagsebessége pedig 12 km/h volt,	1 pont	Ez a 3 pont akkor is jár, ha a vizsgázó tanult ismeretként hivatkozik arra, hogy ebben az esetben az átlagsebesség a két kör átlagsebességének a harmonikus közepe, és így a $\frac{2}{\frac{1}{v} + \frac{1}{v-3,5}} = 12$ egyenletből indulva helyesen számol.
így megoldandó a $\frac{10,5}{\frac{5,25}{v} + \frac{5,25}{v-3,5}} = 12$ egyenlet.	1 pont	
Az egyenlet bal oldalát átalakítva: $\frac{10,5}{\frac{5,25(v-3,5) + 5,25v}{v(v-3,5)}} = \frac{10,5v(v-3,5)}{10,5v-18,375}$	1 pont	
Az egyenlet mindkét oldalát megszorozva az átalakított bal oldal nevezőjével: $10,5v^2 - 36,75v = 126v - 220,5$ , amelyből rendezés és egyszerűsítés után $v^2 - 15,5v + 21 = 0$ adódik.	1 pont	

### 6. b) második megoldás

Ha 12 km/h Dalma kétkörös átlagsebessége, akkor a két kört $\frac{10,5}{12} = 0,875$ óra (= 52,5 perc) alatt tette meg.	1 pont	
Az első kör megtételéhez szükséges időt (órában) jelölje $t$ , ekkor a második kört $0,875 - t$ óra alatt tette meg.	1 pont	
Így Dalma átlagsebessége a két körben rendre $\frac{5,25}{t}$ , illetve $\frac{5,25}{0,875-t}$ volt.	1 pont	
A két kör átlagsebessége közti összefüggés szerint $\frac{5,25}{t} - 3,5 = \frac{5,25}{0,875-t}$ teljesül.	1 pont	
Beszorozva a törtek nevezőivel: $5,25(0,875 - t) - 3,5t(0,875 - t) = 5,25t$ .	1 pont	
A kijelölt műveleteket elvégezve és rendezve $3,5t^2 - 13,5625t + 4,59375 = 0$ adódik.	1 pont	$112t^2 - 434t + 147 = 0$
Ennek az egyenletnek a gyökei 3,5 és $\left(\frac{3}{8} =\right) 0,375$ .	1 pont	
A $t = 3,5$ nem megoldás, mert ekkor a második kör átlagsebességére negatív érték adódna.	1 pont	
Dalma átlagsebessége az első körben $\frac{5,25}{0,375} = 14$ km/h, a másodikban $\frac{5,25}{0,5} = 10,5$ km/h volt (amely megfelel a feladat feltételeinek).	1 pont	Dalma az első kört 0,375 óra = 22,5 perc, a második kört pedig 0,5 óra = 30 perc alatt tette meg.
<b>Összesen:</b>	<b>9 pont</b>	

<b>6. c)</b>		
Két különböző pozitív valós szám <b>mértani</b> közepe mindig nagyobb, mint a <b>harmonikus</b> közepe, de kisebb, mint a <b>számtani</b> közepe.	2 pont	<i>1 pont jár, ha csak az egyik reláció helyes.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>2 pont</b>	

<b>7. a)</b>		
Egy homokszem térfogata $\frac{4 \cdot 0,1^3 \cdot \pi}{3} \approx 0,00419 \text{ mm}^3$ .	1 pont	
A homok a pohár űrtartalmának 60%-át tölti ki. $0,6 \cdot 2 \text{ dl} = 1,2 \text{ dl} = 0,12 \text{ dm}^3 = 120\,000 \text{ mm}^3$	2 pont	
A „tele” 2 dl-es pohárban kb. $\frac{120\,000}{0,00419} \approx 28\,639\,618$ ,	1 pont	
azaz kerekítve 29 millió homokszem található.	1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó nem kerekít, vagy rosszul kerekít.</i>
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>7. b)</b>		
A homokkupac alapkörének sugara 1,55 m,	1 pont	
magassága $\sqrt{1,8^2 - 1,55^2} \approx 0,915 \text{ m}$ ,	1 pont	
térfogata $\frac{1,55^2 \cdot \pi \cdot 0,915}{3} \approx 2,3 \text{ m}^3$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

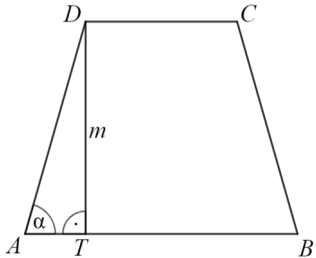
<b>7. c) első megoldás</b>		
Jelölje a kúp alapkörének sugarát $r$ , magasságát $m$ , ekkor $r^2 + m^2 = 1,8^2$ , ahonnan $r^2 = 3,24 - m^2$ .	1 pont	
A forgáskúp térfogata: $\frac{r^2 \pi m}{3} = \frac{(3,24 - m^2) \cdot \pi m}{3} = \frac{\pi}{3} \cdot (3,24m - m^3).$	1 pont	
A $V: ]0; 1,8[ \rightarrow \mathbf{R}; V(m) = \frac{\pi}{3} \cdot (3,24m - m^3)$ függvénynek ott lehet maximuma, ahol a deriváltja nulla.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
$V'(m) = \frac{\pi}{3} \cdot (3,24 - 3m^2) = 0$	1 pont	
Innen ( $m > 0$ miatt) $m = \sqrt{1,08} \approx 1,04$ m.	1 pont	
Az $m = \sqrt{1,08}$ helyen a deriváltfüggvény pozitívból negatívba megy át, ezért itt $V$ -nek (abszolút) maximuma van.	1 pont	$V''(m) = -2\pi m$ $V''(1,04) < 0$
Ekkor $r (= \sqrt{3,24 - 1,08} = \sqrt{2,16}) \approx 1,47$ m,	1 pont	
a maximális térfogat pedig kb. $2,35 \text{ m}^3$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

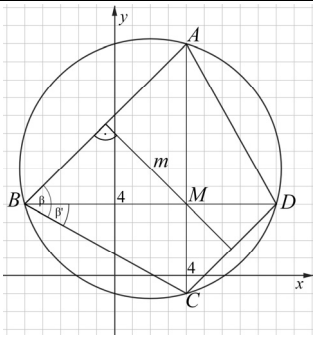
<b>7. c) második megoldás</b>		
Jelölje az alkotók és az alaplap hajlásszögét (radiánban) $\alpha$ . Ekkor a forgáskúp alapkörének sugara $1,8\cos\alpha$ , magassága $1,8\sin\alpha$ ,	1 pont	
térfogata pedig $\frac{1,8^3 \cdot \pi \cdot \cos^2\alpha \cdot \sin\alpha}{3}$ .	1 pont	
A $V: ]0; \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbf{R}; V(\alpha) = \frac{1,8^3 \cdot \pi \cdot \cos^2\alpha \cdot \sin\alpha}{3}$ függvénynek ott lehet maximuma, ahol a deriváltja nulla.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
$V'(\alpha) = \frac{1,8^3 \cdot \pi \cdot (\cos^3\alpha - 2\sin^2\alpha \cdot \cos\alpha)}{3} = 0$	1 pont	
Innen $\text{tg}\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , azaz $\alpha \approx 0,6155$ ( $\approx 35,26^\circ$ ), amelyből $m (= 1,8\sin\alpha) \approx 1,04$ m.	1 pont	
$V''(\alpha) = \frac{1,8^3 \cdot \pi \cdot \sin\alpha \cdot (-7\cos^2\alpha + 2\sin^2\alpha)}{3}$ $V''(0,6155) < 0$ , így ez valóban (abszolút) maximumhely.	1 pont	
Ekkor $r (= 1,8\cos\alpha) \approx 1,47$ m,	1 pont	
a maximális térfogat pedig kb. $2,35 \text{ m}^3$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

*Megjegyzés: Ha a vizsgázó válaszait mértékegység nélkül adja meg, akkor a c) feladatban ezért összesen 1 pontot veszítsen.*



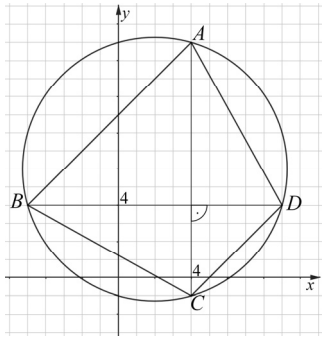
<b>8. a)</b>		
A kör egyenletét átalakítva: $(x-2)^2 + (y-6)^2 = 53$ .	1 pont	
A kör sugara $\sqrt{53}$ ,	1 pont	
a kör középpontja (2; 6).	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>3 pont</b>	

<b>8. b) első megoldás</b>		
Az alapok hossza (például a két pont távolságára vonatkozó képlettel) $AB = 9\sqrt{2}$ és $CD = 5\sqrt{2}$ . A szárak hossza $AD = BC = \sqrt{106}$ .	2 pont	
Merőlegest állítunk $D$ -ből $AB$ -re, a talppontot jelölje $T$ . (Az így létrejött $ATD$ derékszögű háromszög $TD$ befogójának hossza a húrtrapéz $m$ magassága, míg e befogóval szemközti $\alpha$ szöge a húrtrapéz alapon fekvő szöge.)	1 pont	
(A húrtrapéz tengelyes szimmetriája miatt): $AT = \frac{1}{2} \cdot (AB - CD) = 2\sqrt{2}$ .	1 pont	
$m = \sqrt{AD^2 - AT^2} = \sqrt{106 - 8} = \sqrt{98} = 7\sqrt{2} (\approx 9,90)$	1 pont	
$\cos \alpha = \left( \frac{AT}{AD} \right) = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{106}} (\approx 0,2747)$ ,	1 pont	$\operatorname{tg} \alpha = \frac{DT}{AT} = \frac{7\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 3,5$
amiből $\alpha \approx 74,05^\circ$ .	1 pont	
Így a húrtrapéz hegyesszögei $74,05^\circ$ -osak, tompaszögei pedig $180^\circ - 74,05^\circ = 105,95^\circ$ -osak.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

<b>8. b) második megoldás</b>		
(Az átlók $M(4; 4)$ metszéspontja a rajta átmenő $m$ magasságot két részre bontja.) Ezek az $AMB$ és a $CMD$ egyenlőszárú derékszögű háromszögek átfogóhoz tartozó magasságai.	1 pont	
Az $AMB$ és a $CMD$ egyenlőszárú derékszögű háromszögekben az átfogóhoz tartozó magasság a befogók $\frac{\sqrt{2}}{2}$ -szerese, így hosszuk $\frac{9\sqrt{2}}{2}$ és $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ .	2 pont	
Tehát $m = 7\sqrt{2} (\approx 9,90)$ .	1 pont	

A derékszögű $BMC$ háromszögben az ábra jelölése alapján $\operatorname{tg} \beta' = \left( \frac{CM}{BM} \right) = \frac{5}{9}$ ,	1 pont	
amiből $\beta' \approx 29,05^\circ$ .	1 pont	
$\beta = \beta' + 45^\circ \approx 74,05^\circ$ .	1 pont	
Így a húrtrapéz hegyesszögei $74,05^\circ$ -osak, tompaszögei pedig $180^\circ - 74,05^\circ = 105,95^\circ$ -osak.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

**8. b) harmadik megoldás**

(A húrtrapéz $AC$ és $BD$ átlói párhuzamosak a koordináta-rendszer tengelyeivel, így merőlegesek egymásra.) Emiatt a húrtrapéz területe az átlók szorzatának fele: $t = \frac{14^2}{2} = 98$ .	1 pont	
Az alapok hossza (például a két pont távolságára vonatkozó képlettel) $AB = 9\sqrt{2}$ és $CD = 5\sqrt{2}$ .	1 pont	
Így $t = \frac{(9\sqrt{2} + 5\sqrt{2}) \cdot m}{2} = 98$ ,	1 pont	
amiből $m = 7\sqrt{2}$ ( $\approx 9,90$ ).	1 pont	
A húrtrapéz szárának hossza $BC = \sqrt{106}$ .	1 pont	
Az $ABC$ háromszögben koszinusztétel a $\beta$ szögre: $\cos \beta = \frac{(9\sqrt{2})^2 + (\sqrt{106})^2 - 14^2}{2 \cdot 9\sqrt{2} \cdot \sqrt{106}} = \frac{2}{\sqrt{53}}$ ( $\approx 0,2747$ ),	1 pont	
amiből $\beta \approx 74,05^\circ$ .	1 pont	
Így a húrtrapéz szögei: $\alpha = \beta \approx 74,05^\circ$ , $\gamma = \delta = 180^\circ - \beta \approx 105,95^\circ$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>8 pont</b>	

*Megjegyzések: 1. A magasság kiszámításáért járó pontokat az alábbi gondolatmenet alkalmazása esetén is megkaphatja a vizsgázó:*

*az  $AB$  egyenes egyenletének felírása:  $y = x + 9$  (1 pont),*

*a  $C$  pontra illeszkedő, az alapokra merőleges egyenes egyenletének felírása:  $y = -x + 3$  (1 pont),*

*a két egyenesek metszéspontjának (a magasság talppontjának) kiszámítása:  $T(-3; 6)$  (1 pont),*

*a magasság (a  $TC$  szakasz hosszának) kiszámítása:  $m = 7\sqrt{2}$  (1 pont).*

*2. A  $\cos \beta$  értéke a  $\vec{BA}(9; 9)$  és a  $\vec{BC}(9; -5)$  skaláris szorzata segítségével is kiszámítható:*

*$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = 9 \cdot 9 + 9 \cdot (-5) = 9\sqrt{2} \cdot \sqrt{106} \cdot \cos \beta$ , ahonnan  $\cos \beta = \frac{2}{\sqrt{53}}$  (2 pont).*

<b>8. c)</b>		
(Az 53-at két négyzetszám összegére kell bontani.) $0 + 53 = 1 + 52 = 4 + 49 = 9 + 44 = 16 + 37 = 25 + 28$ , tehát ez a két négyzetszám csak a 4 és a 49 lehet, melyek (valamilyen sorrendben) a keresett pontok két koordinátájának négyzetei.	2 pont	$49 + 4 = 36 + 17$
Így a kör egyenletében szereplő $x$ helyére 4 külön- böző értéket helyettesíthetünk $(2, -2, 7, -7)$ .	1 pont	$(2; 7), (2; -7),$ $(-2; 7), (-2; -7),$
Ezek mindegyikéhez két-két $y$ érték tartozik.	1 pont	$(7; 2), (7; -2),$ $(-7; 2), (-7; -2),$
Tehát összesen 8 ilyen pont van.	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

*Megjegyzés: Ha a vizsgázó indoklás nélkül felsorolja mind a 8 megfelelő pontot, és ez alapján helyesen válaszol, akkor ezért 3 pontot kapjon. További 2 pont jár annak indoklásáért, hogy több ilyen pont nincs.*

<b>9. a)</b>		
A $k$ pontú teljes gráf éleinek száma $\frac{k(k-1)}{2}$ .	1 pont*	
A $2k$ pontú gráf éleinek száma $\frac{2k(2k-1)}{2}$ .		
$\frac{k(k-1)}{2} + \frac{2k(2k-1)}{2} = 697$	1 pont*	
$5k^2 - 3k - 1394 = 0$	1 pont	
$k = -16,4$ nem megoldás.	1 pont	
$k = 17$ megoldás (és ez megfelel a feladat feltételei- nek).	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

*Megjegyzés: A \*-gal jelölt 2 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.*

A $3k$ pontú teljes gráf éleinek száma $\frac{3k(3k-1)}{2}$ .	1 pont	
Ezen pontok között $2k \cdot k$ pont nincs összekötve.		
$\frac{3k(3k-1)}{2} - 2k^2 = 697$	1 pont	

<b>9. b) első megoldás</b>		
A bajnokságban összesen $\binom{6}{2} = 15$ mérkőzést játszanak le.	1 pont	
Ezek közül 3-at $\binom{15}{3} = 455$ -féleképpen lehet kiválasztani (összes eset).	1 pont	
A mindhárom mérkőzésen szereplő csapat 6-féle lehet. Ennek a csapatnak az 5 mérkőzéséből 3-at $\binom{5}{3} = 10$ -féleképpen lehet kiválasztani. A kedvező esetek száma így $6 \cdot 10 = 60$ .	2 pont	
Tehát a keresett valószínűség $\frac{60}{455} = \frac{12}{91} \approx 0,132$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>9. b) második megoldás</b>		
Tekinthetjük a csapatokat egy hatpontú gráf pontjainak, a mérkőzéseket pedig a gráf éleinek. Annak a valószínűségét keressük, hogy a hatpontú teljes gráf élei közül hármat véletlenszerűen kiválasztva a kiválasztott három élnek van közös végpontja.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
A hatpontú teljes gráfnak $\binom{6}{2} = 15$ éle van (a bajnokság mérkőzéseinek száma).	1 pont	
Ezek közül két egymáshoz csatlakozó élt $1 \cdot \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$ valószínűséggel választhatunk ki, mivel az első él tetszőleges lehet, a második él pedig az elsőhöz csatlakozó 8 él valamelyike.	1 pont	
Ezután annak a valószínűsége, hogy a harmadik kiválasztott él is az első két él közös végpontjára illeszkedik $\frac{3}{13}$ , mert a közös csúcsból kiinduló 5 élből 2-t már korábban kiválasztottunk.	1 pont	
Tehát a keresett valószínűség $\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{13} \approx 0,132$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>	

<b>9. c)</b>		
(Tekinthejtük a hat embert egy hatpontú gráf pontjainak, a kézfogásokat pedig a gráf éleinek.) (Egy 6 pontú egyszerű gráfban nem lehet egyszerre 0 és 5 fokszerű pont, ezért) a gráfban az öt különböző fokszerű 0; 1; 2; 3; 4, vagy 1; 2; 3; 4; 5 lehet csak.	2 pont	
(Ha a gráf öt pontjának fokszerű 0; 1; 2; 3; 4, akkor a 4 fokszerű pontot a 0 fokszerűn kívül mindegyik ponttal össze kell kötni. A 3 fokszerű pontot pedig a 0 és az 1 fokszerűn kívül mindegyik ponttal össze kell kötni.) Ekkor a hatodik pont fokszerű csak 2 lehet,	1 pont	
tehát az élek (azaz a kézfogások) száma lehet $\left(\frac{0+1+2+2+3+4}{2}\right)6$ .	1 pont	
(Ha a gráf öt pontjának fokszerű 1; 2; 3; 4; 5, akkor az 5 fokszerű pontot mindegyik ponttal össze kell kötni. A 4 fokszerű pontot az 1 fokszerűn kívül mindegyik ponttal össze kell kötni. A 3 fokszerű pontot pedig az 1 és a 2 fokszerűn kívül mindegyik ponttal össze kell kötni.) Ekkor a hatodik pont fokszerű csak 3 lehet,	1 pont	
tehát az élek (azaz a kézfogások) száma lehet $\left(\frac{1+2+3+3+4+5}{2}\right)9$ .	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>6 pont</b>	