

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

ERETTSÉGI VIZSGA · 2020. május 5.

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színtől eltérő színű tollal, olvashatóan javítsa ki.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** mellett levő **téglalapba** kerüljön.
- Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kijelölje, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.
- Hányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részszámokat** is írja a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvészett részszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
- A javítás során alkalmazza az alábbi jelöléseket.
 - helyes lépés: *kijelölés*
 - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
 - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
 - rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy átlátható kijelölés*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*
- Az obrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

5. A javítás során alkalmazza az alábbi jelöléseket.

- elvi hiba: *kijelölés*
- számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
- rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy átlátható kijelölés*
- hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
- nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*

6. Az obrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

Tartalmi kérdések:

- Egyes feladataknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási pontjai továbbá **honthatók**, ha csak az útmutatótól másképp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a része nem jár pont, ahol a hibát elkövette. Ha a hibás részeredmények helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részszámokat meg kell adni.
- Elni **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 számlatovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékégeség**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.

9. c) második megoldás	
Ha $v \text{ km/h}$ átlagsebességgel 1 km hosszú utat tesz meg a mozdony, akkor ehhez $\frac{1}{v}$ óra szükséges.	1 pont
(A modell szerint) a szénfogyasztás 1 km-es távon: $\frac{1}{v} \cdot (0,5v^2 - 65v + 3800)$ kg.	
$\frac{1}{v} \cdot (0,5v^2 - 65v + 3800) = 0,5v - 65 + \frac{3800}{v}$	1 pont
A 6,1 tonna szén akkor lesz a leghosszabb útra elégődő, ha az 1 km-es távolsgára eső szénfogyasztás a lehető legkisebb.	1 pont
Az $c(v) = 0,5v - 65 + \frac{3800}{v}$ ($50 < v < 100$) függvénynek ott lehet minimuma, ahol a deriváltja 0.	1 pont*
$c'(v) = 0,5 - \frac{3800}{v^2}$	2 pont*
$c'(v) = 0$, ha $v = \sqrt{7600} \approx 87,2$ (mert $v > 0$) (és ez eleme az értelmezési tartománynak).	1 pont*
$c''(v) = \frac{7600}{v^3}$, a második derivált tehát mindenhol pozitív. Ezért $\sqrt{7600}$ -nál abszolút minimuma van c-nek.	1 pont*
A deriváltfüggvény értékei $v < \sqrt{7600}$ esetén negatívak, $v > \sqrt{7600}$ esetén pedig pozitívak. Ezért a $\sqrt{7600}$ a c függvénynek abszolút minimumhelye.	
A 6,1 tonna szennel tehat kb. 87 km/h átlagsebességgel esetén jut legmesszebbre a mozdony (kb. 275 km-re),	
Összesen: 9 pont	

Megjegyzés: A *gal jelölt 5 pontot az alábbi gondolatmenetéről megkaphatja a vizsgázó. (Mivel $v > 0$, ezért) a számtani és a mértani középközötti egyenlőtlenség miatt
$0,5v - 65 + \frac{3800}{v} \geq 2 \cdot \sqrt{0,5v \cdot \frac{3800}{v}} - 65 =$
$= 2 \cdot \sqrt{1900} - 65 \approx 22,2$.
A legkisebb érték akkor lehetséges, ha $0,5v = \frac{3800}{v}$.
Ebből $v^2 = 7600$, vagyis $v = \sqrt{7600}$.
A $\sqrt{7600}$ ($\approx 87,2$) eleme a c függvény értelmezési tartományának, ezért a függvénynek itt abszolút minimuma van.

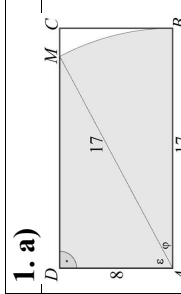
9. b)	
A megadott átlagsebesség esetén $0,5 \cdot 60^2 - 65 \cdot 60 + 3800 = 1700$ kg/óra	1 pont
A szénfogyasztás.	
A 6100 kg szén tehát $6100 : 1700 \approx 3,59$ órára elégendő.	1 pont
Ennyi idő alatt kb. $(3,59 \cdot 60 \approx) 215$ km hosszúságú utat tesz meg a mozdony.	1 pont
Összesen:	3 pont

9. c) első megoldás

Ha 1 óra alatt $0,5v^2 - 65v + 3800$ kg szént van szükség, akkor a 6100 kg szén $\frac{6100}{0,5v^2 - 65v + 3800}$ órára elégendő.	1 pont
Ennyi idő alatt $\frac{6100v}{0,5v^2 - 65v + 3800}$ km távolságot tesz meg a mozdony.	1 pont
Az $s(v) = \frac{6100v}{0,5v^2 - 65v + 3800}$ ($50 < v < 100$) függvénynek ott lehet maximum, ahol a deriváltja 0.	1 pont
$s'(v) = \frac{6100(0,5v^2 - 65v + 3800) - 6100v(v - 65)}{(0,5v^2 - 65v + 3800)^2} =$	2 pont
$= \frac{6100(0,5v^2 - 65v + 3800 - v^2 + 65v)}{(0,5v^2 - 65v + 3800)^2} =$	
$= \frac{3050(7600 - v^2)}{(0,5v^2 - 65v + 3800)^2}$	1 pont
$\frac{3050(7600 - v^2)}{(0,5v^2 - 65v + 3800)^2} = 0.$	
$v = \sqrt{7600} \approx 87,2$ (ész eleme az értelmezési tartománynak).	1 pont
A deriváltfüggvény értékei $v < \sqrt{7600}$ esetén pozitívak, $v > \sqrt{7600}$ esetén pedig negatívak. Ezért a $\sqrt{7600}$ az s függvénynek abszolút maximumhelye.	1 pont
A 6,1 tonna szánnal tehát kb. 87 km/h átlagsebesség esetén jut legmesszebbre a mozdony (kb. 275 km-re).	1 pont
Összesen:	9 pont

Megjegyzés: $s''(v) = \frac{3050(4v^3 - 22800v + 988000)}{(0,5v^2 - 65v + 3800)^3}$ és $s''(\sqrt{7600}) \approx -0,142$; ebből következik, hogy az s függvénynek valóban maximuma van az adott helyen.

- Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értélteté, és melyiket nem.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszamot meghaladó pont) **nem adható**.
- Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A gondolatmenet kifejtése során a **szébszámológep használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvvezésére 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.**
- Az ábrák bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvásása méréssel) nem elfogadható.
- Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a szálléltban megadott helyes válasz is elfogadható.
- Ha egy feladat szövege nem ír elő kerektísi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előtérő, észszerű és helyes kerektésekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
- A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a céira szolgáló négyzeten – feltételesen – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékeliése nem fog bezármányt az összpontszámba. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megoldást nem kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékeliését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékeliendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.**1. a)**

A feladat feltételeit helyesen tükröző ábra.

(Az ábra jelöléseit használva) az ADM derékszögű háromszögből: $DM = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$ (cm).

Az ADM háromszög területe: $\frac{8 \cdot 15}{2} = 60$ (cm²).

Az ADM háromszögből $\cos \varepsilon = \frac{8}{17}$, $\varepsilon \approx 61,93^\circ$.

A BAM körcikk középponti szöge:

$\varphi = 90^\circ - \varepsilon \approx 28,07^\circ$,

területe: $\frac{17^2 \pi \cdot 28,07^\circ}{360^\circ} \approx 70,8$ (cm²).

A téglalapból lefedett rész területe körülbelül:

$60 + 70,8 = 130,8$ cm².

Összesen: 7 pont**8.b) első megoldás**

(Az a) feladat megoldásában alkalmazottakhoz hasonló lépésekkel kapjuk, hogy az n -edik hónap után $S_n = 700 \cdot 0,76^n + 60 \cdot 0,76^{n-1} + 60 \cdot 0,76^{n-2} + \dots + 60$ kg levespor lesz a raktában.

Felhasználva a méráni sorozat összegképletét:

$$S_n = 700 \cdot 0,76^n + 60 \cdot \frac{0,76^n - 1}{0,76 - 1}.$$

$$S_n = 700 \cdot 0,76^n - 250 \cdot (0,76^n - 1) = 450 \cdot 0,76^n + 250$$

A $\{0,76^n\}$ szigorúan monoton csökkenő sorozat, amelynek a határértéke 0.

Ezért az $\{S_n\}$ is szigorúan monoton csökkenő sorozat, amelynek a határértéke 250. Ezzel a feladat minden két állítását bizonyíthatunk.

Összesen: 7 pont**8.b) második megoldás**

Teljes indukcióval láttuk be, hogy az n -edik hónap után a raktárkészlet 250 kg-nál több, azaz $S_n > 250$.

$$n = 1\text{-re igaz az állítás } (S_1 = 592).$$

Ha valamely $k \in \mathbb{N}^+$ -ra igaz az állítás, azaz $S_k > 250$, akkor belátjuk, hogy $S_{k+1} > 250$ is teljesül.

A raktárkészlet 7% -a megnarad a következő hónapra, ezért $S_k > 250$ miatt ez a megnaradó mennyisége ($250 \cdot 0,76 = 190$ kg-nál több).

Ezt a megnaradó mennyiséget még az újonnan előállított 60 kg-nal megnövelik, ezért valóban teljesül $S_{k+1} > 250$ (az állításnak ezt a részét ezzel beláttuk).

Ha az aktuális raktárkészlet 250 kg-nál több, akkor a raktárkészlet 24% -a több ($250 \cdot 0,24 = 60$ kg-nál). Ekkor több, mint 60 kg-nal csökken a készlet, de csak 60 kg-mal. Innen, vagyis a raktárkészlet csökken.

Mivel azt már beláttuk, hogy a raktárkészlet minden hónapban több lesz 250 kg-nál, ebből következik, hogy a készlet minden hónapban csökkeni fog.

Összesen: 7 pont**9.a)**

$$90 \text{ km/h} = 1,5 \text{ km/perc}$$

A hajtókerék kerülete: $1740\pi \approx 5466$ (mm), ami kb. $5,47$ m.

$$\text{Egy perc alatt a kerék } \frac{1500}{5,47} \approx 274\text{-et fordulat.}$$

Összesen: 4 pont

8.a)(Az n -edik hónap végி raktárkészletet jelölije S_n)

Az első hónap után $S_1 = 700 \cdot 0,76 + 60$,
 a 2. hónap után $S_2 = (700 \cdot 0,76 + 60) \cdot 0,76 + 60$,
 és így tovább, a 18. hónap után pedig
 $S_{18} = ((700 \cdot 0,76 + 60) \cdot 0,76 + \dots) \cdot 0,76 + 60$ kg
 levespor lesz a raktárban (ahol a 0,76-os szorzók és a
 $+60$ -as tagok száma is 18).

A zárójelkéket felbontva és a műveleteket elvégezve:

$$\begin{aligned} S_{18} &= 700 \cdot 0,76^{18} + 60 \cdot 0,76^{17} + 60 \cdot 0,76^{16} + \dots + 60 = \\ &= 700 \cdot 0,76^{18} + 60 \cdot (0,76^{17} + 0,76^{16} + \dots + 1). \end{aligned}$$

A zárójelben egy mértani sorozat 18 tagja szerepel

(az első tag 1, a hányados 0,76).

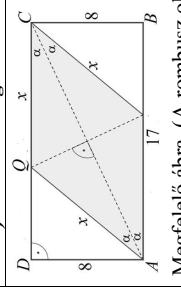
A mértani sorozat összegképletét használva:

$$S_{18} = 700 \cdot 0,76^{18} + 60 \cdot \frac{0,76^{18} - 1}{0,76 - 1} \approx$$

$$(\approx 5,009 + 248,211) = 253,22.$$

Eredetileg 700 kg volt a raktárkészlet, és a 18 hónap
alatt még gyártottak ($18 \cdot 60 = 1080$ kg-ot).Így a terv megalósulása esetén a 18 hónap alatt
kb. $(700 + 1080 - 253 =) 1527$ kg lesz az
eladott elajándékotott levespor mennyisége.**Összesen: 9 pont**Megjegyzés: Ha a vizsgázó hónapról hónapra, ésszerű és helyes keretidésekkel kiszámítja a
csökkenés mértekét, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

hónap sorszama	induló készlet (kg)	csökkenés (kg)
1.	700	168
2.	592	142,1
3.	509,9	122,4
4.	447,5	107,4
5.	400,1	96,0
6.	364,1	87,4
7.	336,7	80,8
8.	315,9	75,8
9.	300,1	72,0

1.b) második megoldás

Megfelelő ábra. (A rombusz oldalának hossza x cm.)

Ha $CAB\angle = \alpha$, akkor az ABC derékszögű háromszögben $\tan \alpha = \frac{x}{8}$, $\alpha \approx 25,2^\circ$.

$$DQ\angle = 90^\circ - 2\alpha \approx 39,6^\circ$$

$$\text{Az } ADQ \text{ háromszögből: } x = \frac{8}{\cos 39,6^\circ} \approx 10,38 \text{ (cm).}$$

$$\text{A rombusz kerülete } 4x \approx 41,5 \text{ cm.}$$

Összesen: 5 pont

Megjegyzés: A *gal jelzött 2 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{17^2 + 8^2} = \sqrt{553} (\approx 18,79) \text{ (cm)} \\ (\text{Szinusztétellel az } ACO \text{ háromszögből}) \\ \frac{x}{\sin 25,2^\circ} &= \frac{\sqrt{553}}{\sin (180^\circ - 2 \cdot 25,2^\circ)}, \text{ aholnan } x \approx 10,38 \text{ (cm).} \end{aligned}$$

2.a) első megoldásHa $x > 2$, akkor az eredeti egyenlet:

$$x - 2 = 7 + x - 0,25x^2;$$

ha $x \leq 2$, akkor pedig az eredeti egyenlet:

$$2 - x = 7 + x - 0,25x^2.$$

Nullára rendezve az első esetben $x^2 - 36 = 0$,
a második esetben $x^2 - 8x - 20 = 0$ adódik.

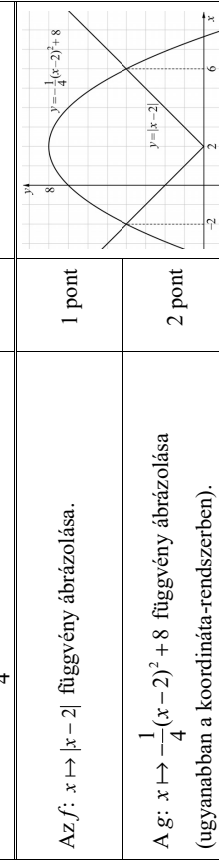
$$\begin{aligned} \text{Az } x^2 - 36 &= 0 \text{ egyenlet gyökei a } 6 \text{ és a } -6, \\ \text{az } x^2 - 8x - 20 &= 0 \text{ egyenlet gyökei a } 10 \text{ és a } -2. \end{aligned}$$

A -6, illetve a 10 nem eleme a kiijelölt alaphalmaznak
(a 6 és a -2 igen).Ekvivalens átalakításokat végeztünk, így a 6 és a -2
gyöke az eredeti egyenletnek.**Összesen: 7 pont**Megjegyzés: Ha a vizsgázó az abszolútértéket indoklás nélkül elhagyja, megoldja a valós számok halmaiban az $x - 2 = 7 + x - 0,25x^2$ egyenletet, majd ellenőri a kapott gyököket, akkor megoldására legfeljebb 3 pontot kaphat.

2. a) második megoldás

$$7+x-0,25x^2 = -\frac{1}{4}(x-2)^2 + 8$$

$Az f: x \mapsto |x-2|$ függvény ábrázolása.



$$A g: x \mapsto -\frac{1}{4}(x-2)^2 + 8$$

(ugyanabban a koordináta-rendszerben).

A metszéspontok első koordinátái: $x_1 = -2$ és $x_2 = 6$.

$$f(-2) = g(-2) = 4 \text{ és } f(6) = g(6) = 4,$$

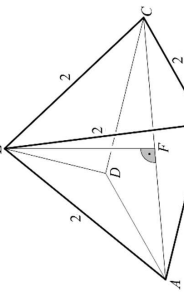
tehát az egyenletnek két megoldása van, a -2 és a 6.

Összesen: 7 pont

7. c)

Az alsó réteg négy gömbjének középpontja (az ábrán A, B, C és D) és a második réteg egyetlen gömbjének középpontja (az ábrán E) az $ABCD$ szabályos négyoldalú grúlát határozza meg.

A grúla mindenkor éle 2 cm hosszú.



2 pont

2. b) első megoldás

$$7+x-0,25x^2 = -\frac{1}{4}(x-2)^2 + 8$$

1 pont

$$\text{Mivel } (x-2)^2 = |x-2|^2, \text{ így } |x-2| = -\frac{1}{4}|x-2|^2 + 8.$$

Az addott egyenlet $|x-2|$ -re nézve másodfokú:

$$|x-2|^2 + 4|x-2| - 32 = 0.$$

Az egyenlet gyökei $|x-2| = 4$ vagy $|x-2| = -8$.

Az első esetből $x_1 = -2$ vagy $x_2 = 6$,

a második eset viszont nem lehetséges ($|x-2| \geq 0$).

Ellenorözés behelyettesítéssel vagy ekvivalens átalakításokra való hivatkozással.

Összesen: 7 pont

2. b) második megoldás

Értelmezési tartomány: $x^2 - 200 > 0$ (azaz $x^2 > 200$).

A 2-es alapú logaritmusfüggvény szigorúan monoton nő, ezért az eredeti egyenlőtlenségből

$$x^2 - 200 < 2^{20}, \text{ azaz } x^2 < 2^{20} + 200 \text{ következik,}$$

tehát $200 < x^2 < 2^{20} + 200$,

$$\text{azaz } \sqrt{200} < |x| < \sqrt{2^{20} + 200} (\approx 1024,1).$$

(Mivel x egész szám, ezért $15 \leq |x| \leq 1024$.

$|x|$ lehetséges értékeinek száma $1024 - 14 = 1010$.

Mivel x negatív egész szám is lehet, az egyenlőtlenség megoldásainak száma $2 \cdot (1024 - 14) = 2020$.

Összesen: 6 pont

Megjegyzés: A *galjeltől 2 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.

Az ADE szabályos háromszög EG magassága

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2\right) = \sqrt{3} \text{ (cm).}$$

Az EGF derékszögű háromszögben (Pitagorasz-tétel)

$$\text{tel: } EF = \sqrt{2^2 - \sqrt{3}^2} = \sqrt{2} \text{ (cm)}$$

A két rétegű piramis magassága tehát $(\sqrt{2} + 2) \approx 3,41$ cm.

1 pont

2 pont

Összesen: 6 pont

1 pont

7. b) első megoldás

(Teljes indukcióval bizonyítunk.)

$$n = 1 \text{ esetén az állítás igaz, mert } \\ 1^2 = \frac{1 \cdot (1+1) \cdot (2+1)}{6} = 1.$$

Ha valamely $k \in \mathbb{N}^+$ esetén igaz az állítás, akkor belátjuk, hogy $k + 1$ esetén is igaz, vagyis

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$

Az indukciós feltevés miatt

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = \\ = (k+1) \left(\frac{k(2k+1)}{6} + k+1 \right) = (k+1) \cdot \frac{2k^2 + k + 6k + 6}{6} = \\ = \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6)}{6}.$$

(Teljes indukcióval bizonyítunk.)

$$\text{Mivel } 2k^2 + 7k + 6 = (k+2)(2k+3), \\ \text{ezért } k+1 \text{ esetén, és így minden pozitív egész esetén } \\ \text{is igaz az állítás.}$$

Összesen: 6 pont**7. b) második megoldás**

(Teljes indukcióval bizonyítunk.)

$$n = 1 \text{ esetén az állítás igaz, mert } \\ 1^2 = \frac{1 \cdot (1+1) \cdot (2+1)}{6} = 1.$$

Ha valamely $k \in \mathbb{N}^+$ esetén igaz az állítás, akkor belátjuk, hogy $k + 1$ esetén is igaz, vagyis

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$

A bal oldalon felhasználva az induktív feltevést:

$$\frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$

Mindkét oldalt $(k+1)$ -gyel osztva ($k \neq -1$) és 6-tal szorozva: $k(2k+1) + 6(k+1) = (k+2)(2k+3)$.

$$2k^2 + k + 6k + 6 = 2k^2 + 7k + 6.$$

Ez azonosság, minden $k \in \mathbb{N}^+$ esetén igaz.Ekvivalens átalakításokat végezzünk, ezért az eredeti állításunk minden $n \in \mathbb{N}^+$ esetén igaz.**Összesen: 6 pont****2. b) második megoldás**Értelmezési tartomány: $x^2 - 200 > 0$ (azaz $x^2 > 200$).

Az 2-ces alapú logaritmusfüggvény szigorúan monoton nő, ezért az eredeti egyenlőtlenségből

$$x^2 - 200 < 2^{20}, \text{ azaz } x^2 < 2^{20} + 200 \text{ következik,}$$

1-től 200-ig 14 darab pozitív négyzetszám van ($14^2 = 196$).

$$\text{Mivel } (2^{10})^2 < 2^{20} + 200 < (2^{10} + 1)^2, \\ \text{ezért } x^2 \text{ legnagyobb értéke } (2^{10})^2.$$

 x^2 lehetséges értékeinek száma $2^{10} - 14 (= 1010)$.Mivel x negatív egész szám is lehet, az egyenlőtlenség megoldásainak száma $2 \cdot (2^{10} - 14) = 2020$.**Összesen: 6 pont****3. a)**Ha 67 000 fő az álláskeresők 26,0%-a, akkor az álláskeresők 1%-a $\left(\frac{67000}{26}\right) \approx 2577$ fő,az összes álláskereső száma pedig kb. 257 700, **Összesen: 3 pont**Ha 67 000 fő az álláskeresők 26,0%-a, akkor az álláskeresők 1%-a $\left(\frac{67000}{26}\right) \approx 2577$ fő,az összes álláskereső száma pedig kb. 257 700, **Összesen: 3 pont**

Megjegyzés: A 26,0% kerekeitől értek, ezért az álláskeresők számára (á) névre fennáll:

$$\frac{67000}{0,2605} < \hat{a} \leq \frac{67000}{0,2595}, \text{ vagyis } 257\ 197 \leq \hat{a} \leq 258\ 189.$$

Ha a hirben szereplő 67 000 fő ezrestre kerekített, akkor ez a szám a [66 500; 67 499] $\cap \mathbf{N}$ határmaz egyik eleme, és így 255 279 $\leq \hat{a} \leq 260\ 112$ adódik. A 260 000 fő tehát ebben az esetben is helyes válasz a feladat kéréstére.

Ami tízezer főre kerekítve 260 ezer fő.

Megjegyzés: Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó nem kerékíti, vagy rosszul kerékíti.

Az álláskeresők száma (á) a munkavállalási korú népesség leírásával (m) kifejezve: $\hat{a} = m \cdot 0,038$, a gazdaságilag aktív népesség létszámaival (g) kifejezve pedig: $\hat{a} = g \cdot 0,056$.

$$m \cdot 0,038 = g \cdot 0,056 \\ g = m \cdot \frac{0,038}{0,056} = m \cdot \frac{19}{28} \approx m \cdot 0,679.$$

A munkavállalási korú népességnek kb. 68%-a volt a gazdaságilag aktív népessége.

Összesen: 4 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó tövböbi szöveges indoklás nélküli, csak a 3,8 és az 5,6 (vagy a 0,038 és a 0,056) hányszáosának kiszámításával ad választ a feladat kéréstére, akkor legfeljebb 2 pontot kaphat.

3. b) második megoldás

(Az álláskeresők száma az a) feladat alapján
260 000 fő, ezért), a gazdaságilag aktív népesség
létszáma $260\ 000 : 0,056 \approx 4\ 640\ 000$ fő,
a munkavállalási korú népesség létszáma
 $260\ 000 : 0,038 \approx 6\ 840\ 000$ fő.

A két szám aránya: $(4\ 640\ 000 : 6\ 840\ 000) \approx 0,678$.

A munkavállalási korú népességnek kb. 68%-a
volt a gazdaságilag aktív népesség.

Összesen: **4 pont**

Megjegyzés: Ha a vizsgázó az a) feladataban hibásan állapította meg az álláskeresők számát, de
a hibás adattal helyesen számol (és így helyes végeredményre is jut), akkor teljes pontszámot
kapjon.

3. c)

Például 1, 2, 3, 4, 5, 6, 21.

Ebben a példában a medián 4,
az átlag $\left(\frac{1+2+3+4+5+6+21}{7} = \frac{42}{7}\right) = 6$.

Összesen: **3 pont**

Megjegyzés: Ha a vizsgázó olyan számokat ad meg, amelyek között egenélük is vannak, akkor
összesen legfeljebb 2 pontot kaphat.

3. d) első megoldás

Az, hogy a dolgozók felénél legfeljebb (legalább)
mennyi a bér, a mediánbér mutatja meg. Az átlagbér
nem ad információt a bérök tényleges eloszlásáról.
(A mediánbér több vagy kevesebb is lehet, mint az
átlagbér.)

Összesen: **2 pont**

3. d) második megoldás

Ha a dolgozók egy (kisebb) részénél kiugróan magas
a bér (jóval magasabb, mint a medián), akkor az átlagbér
magasabb is lehet, mint a mediánbér.
Virág úr bérre így lehet több, mint a dolgozók felénél
a bérre, de mégis kevesebb, mint az átlagbér.

Összesen: **2 pont**

Megjegyzés: A vizsgázó hivatalkozhat a c) feladat
fennt megoldásában adott hét szám esetén a median 4, az átlag 6, Virág úr fizetésének pedig
az 5 felet meghaladja a 5 nagyobb, mint az adatok felé, mégis „átlag alatti”.

7. a) negyedik megoldás

A piramist alkotó 30 golyó helyét 1-től 30-ig sorszámozzák meg (az alsó rétegről kezdve), a dobozba kikészített 30 golyót pedig állítsuk sorba. A golyókat a sorban elfoglalt helyükkel azonos sorszámu helyre tesszük a piramisban.	1 pont
A 30 golyó a színek alapján $\frac{30!}{15! \cdot 15!} (= 155\ 117\ 520)$ különböző módon állítható sorba (összes eset száma).	1 pont

A kedvező esetek azok, amelyekben a piramis 26., 27., 28. és 29. sorszámu helyén sötét golyó áll (a többi 26 helyen pedig térszöleges sorrendben áll a többi golyó). A kedvező esetek száma tehát: $\frac{26!}{11 \cdot 15!} (= 7\ 726\ 160)$.	1 pont
A keresett valószínűség: $\frac{7\ 726\ 160}{155\ 117\ 520} = \frac{13}{261} \approx 0,0498.$	1 pont

Összesen: 4 pont

7. a) ötödik megoldás

(Ha a piramist „alulirol felfelé” haladva épíjtük, akkor) az utolsó 5 helyre $\binom{30}{5} (= 142\ 506)$ -félékép- pen kerülhet golyó (az összes eset száma). Ezek közül $\binom{15}{5}$ esetben az utolsó 5 golyó sötét, $\binom{15}{15} \cdot \binom{15}{4}$ esetben pedig az utolsó 5 golyó között 4 sötét és 1 világos van.	1 pont
Ez utóbbitak egyötödében, azaz $\frac{15 \cdot \binom{15}{4}}{5}$ esetben az utolsó golyó világos, az előtte levő 4 pedig sötét. A kedvező esetek száma: $\binom{15}{5} + 3 \cdot \binom{15}{4} (= 7098)$.	1 pont

A keresett valószínűség: $\frac{7098}{142\ 506} = \frac{13}{261} \approx 0,0498.$	1 pont
Összesen: 4 pont	

7. a) első megoldás

Válasszuk ki először a vízzgált második rétegbe kerülő golyókat (a többi golyó kiválasztása a keresett valószínűséget nem befolyásolja). Az első golyó $\frac{15}{30}$, a második $\frac{14}{29}$, a harmadik $\frac{13}{28}$, a negyedik $\frac{12}{27}$ valószínűséggel lesz sötét.

$$\text{A keresett valószínűség a négy szám szorzata: } \frac{15}{30} \cdot \frac{14}{29} \cdot \frac{13}{28} \cdot \frac{12}{27},$$

$$\text{vagyis } \frac{32760}{657720} = \frac{13}{261} \approx 0,0498.$$

Összesen: **4 pont**

7. a) második megoldás

Sorrendre való tekintet nélkül $\binom{30}{4}$ (= 27 405)-féléképpen választhatunk 4 golyót a második rétegbe (ezek a kiválasztások minden egyenlően valószínűek; ez az összes eset száma),

ezek között $\binom{15}{4}$ (= 1 365) kedvező eset van.

$$\text{A keresett valószínűség a két szám hányadosa: } \frac{\binom{15}{4}}{\binom{30}{4}},$$

$$\text{vagyis } \frac{1365}{27405} = \frac{13}{261} \approx 0,0498.$$

Összesen: **4 pont**

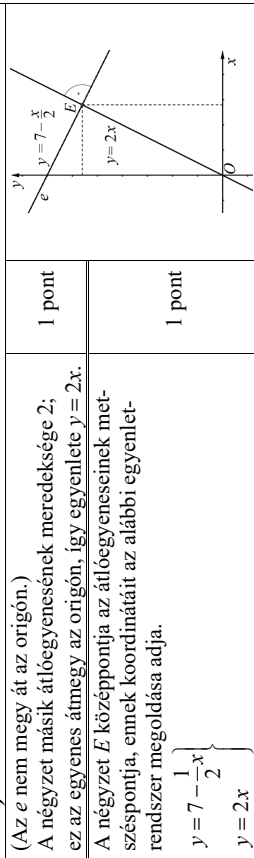
7. a) harmadik megoldás

Sorszámozzuk meg 1-től 30-ig a kikészített golyókat! A piramis 30 helyére 30! különböző sorrendben helyezhetjük el őket (ezek az elhelyezések minden egyenként valószínűek; ez az összes eset száma).

A felülről második szintre 4 (sorszámozzott) sötét golyót 15 · 14 · 13 · 12 különböző módon tehetünk. A megmaradt 26 golyót tetszőleges sorrendben felhasználva egy-egy kedvező esetet kapunk, tehát a kedvező esetek száma: $26! \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12$.

$$\text{A keresett valószínűség: } \frac{26! \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12}{30!} = \frac{13}{261} \approx 0,0498.$$

Összesen: **4 pont**

4. a)

(Az e nem megy át az origón.) A négyzet másik átlógyenesének meredekegsége 2; ez az egyenes átmegy az origón, így egyenlete $y = 2x$. A négyzet E középpontja az átlógyenesinek metszéspontja, ennek koordinátáit az alábbi egyenletrendszer megoldására adjja.	1 pont
$\begin{cases} y = 7 - \frac{x}{2} \\ y = 2x \end{cases}$ (Behelyettesítő módszerrel dolgozva): $2x = 7 - \frac{1}{2}x, x = \frac{14}{5} = 2,8, y = 2 \cdot 2,8 = 5,6.$ Tehát $E(2,8; 5,6)$.	2 pont

Az origó és E távolsága: $OE = \sqrt{2,8^2 + 5,6^2} = \sqrt{39,2}$.	1 pont*
A négyzet területe $\frac{2OE \cdot 2OE}{2} =$ $= 78,4$ (területegység).	1 pont
Összesen: 7 pont	

Megjegyzés: A *-gal jelölt 2 pontot az átlábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó. Az e egyenlete $x + 2y - 14 = 0$ alakra hozható. (A pont és egyenes távolságkplete szerint) az origó és az e távolsága $\left \frac{0+2 \cdot 0 - 14}{\sqrt{5}} \right = \frac{14}{\sqrt{5}}$.	1 pont
A négyzet területe $\left(\frac{14}{\sqrt{5}}\right)^2 \cdot 2 =$ $= \frac{(28)^2}{2} =$	1 pont

Megjegyzés: A négyzet csúcsainak koordinátái $(0; 0), (8,4; 2,8), (5,6; 11,2), (-2,8; 8,4)$.

4. b)

A két görbe közös pontjainak első koordinátáját a $7 - \frac{1}{2}x = \frac{(x-4)^2}{4} + 7$ egyenlet megoldásai adják.

$$x^2 - 10x + 16 = 0,$$

$$\text{innen } x_1 = 2, x_2 = 8.$$

Legyen $f: x \mapsto 7 - \frac{1}{2}x$ és $g: x \mapsto \frac{(x-4)^2}{4} + 7$ ($x \in \mathbf{R}$).

(Mivel a g grafikonja a metszéspontok között az f grafikonja fölött van, ezért)

$$\text{a kérdezett } T \text{ területre fennáll: } T = \int_2^8 (g - f).$$

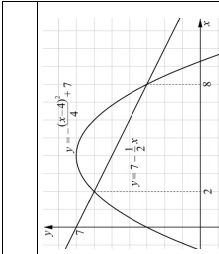
$$g(x) - f(x) = \frac{(x-4)^2}{4} + 7 - 7 + \frac{1}{2}x = \frac{-x^2 + 10x - 16}{4}$$

$$T = \int_2^8 \frac{-x^2 + 10x - 16}{4} dx = \left[-\frac{x^3}{12} + \frac{5x^2}{4} - 4x \right]_2^8$$

$$= \frac{8^3 + 5 \cdot 8^2}{12} - 4 \cdot 8 - \left(\frac{2^3 + 5 \cdot 2^2}{12} - 4 \cdot 2 \right) =$$

$$= \frac{16}{3} + \frac{11}{3} = 9 \text{ (te.)}$$

$$\text{Összesen: } 7 \text{ pont}$$



ezért ugyanannyi-félekképpen választható a piros élel közös csúcsú él, mint olyan él, amelynek azzal nincs közös csúcsa:	$\frac{(n-2)(n-3)}{2} = 2(n-2).$	2 pont
Mivel $n - 2 \neq 0$, ezért $\frac{n-3}{2} = 2.$	$n = 7$ (tehát 7 pontú a gráf).	1 pont
Összesen:	9 pont	1 pont

6. c) második megoldás

Az n pontú teljes gránkokat $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ éllel van, így a második él $\frac{n(n-1)}{2} - 1$ darab él közül választható ki (összes eset száma).

Egy olyan él, amelynek nincs közös csúcsa a piros éllel, a maradék $(n-2)$ pontú teljes gráf egyik élle. Ilyen élből $\binom{n-2}{2} = \frac{(n-2)(n-3)}{2}$ van (kedvező eset száma).

Mivel A és B események egymásnak komplementerei, és a feladat szövege szerint $P(A) = P(B)$, ezért $P(A) = 0,5$.

Innen $\frac{2}{\binom{n(n-1)}{2}-1} = \frac{1}{2}.$

1 pont $\frac{2(n-2)}{\binom{n(n-1)}{2}-1} = \frac{1}{2}$

1 pont $\frac{4(n-2)}{\binom{n^2-n-2}{2}} = \frac{1}{2}$

Nullára rendezve $n^2 - 9n + 14 = 0$.

A másodfokú egyenlet gyökei 2 és 7.

(Az $n \geq 3$ feltétel miatt) a 2 nem megoldása a feladatnak, tehát 7 pontú a gráf.

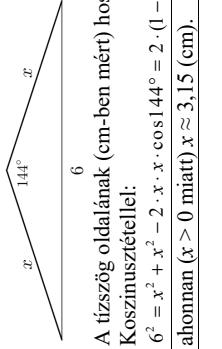
Összesen:

9 pont

n = 7 (tehát 7 pontú a gráf).

Megjegyzés: Ha a vizsgázó igazolja, hogy a 7 pontú teljes gráf megfelelő, de nem bizonyíja, hogy más megoldása nincs a feladatnak, akkor ezért 3 pontot kapjon.

6. a)

A szabályos tízszögű egy belső szöge 144° -os.	1 pont
	2 pont*

A tízszög oldalának (cm-ben mért) hosszát jelölje x .

Koszinusz-tétellel:

$$6^2 = x^2 + x^2 - 2 \cdot x \cdot x \cdot \cos 144^\circ = 2 \cdot (1 - \cos 144^\circ) \cdot x^2,$$

ahonnan ($x > 0$ miatt) $x \approx 3,15$ (cm).

Összesen: 4 pont

II.**5. a) első megoldás**

Ha a sorozat első tagja az 1, akkor a következő 10 lehetőség van: 1, 3, 5, 7; 1, 3, 5, 8; 1, 3, 5, 9; 1, 3, 6, 8; 1, 3, 6, 9; 1, 3, 7, 9; 1, 4, 6, 8; 1, 4, 6, 9; 1, 4, 7, 9; 1, 5, 7, 9.	2 pont*
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Ha a sorozat első tagja a 2, akkor a következő 4 lehetőség van:
2, 4, 6, 8; 2, 4, 6, 9;
2, 4, 7, 9; 2, 5, 7, 9.

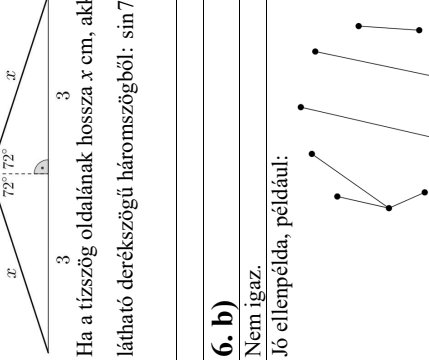
Ha a sorozat első tagja a 3, akkor egyetlen lehetőség van: 3, 5, 7, 9. (A sorozat első tagja nem lehet 3-nál nagyobb.)	1 pont
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Ha a sorozat első tagja a 4, akkor egyetlen lehetőség van: 4, 6, 8, 10. (A sorozat első tagja nem lehet 4-nál nagyobb.)	1 pont
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Összesen: 5 pont	
-------------------------	--

*Megjegyzés: Hibát követ el a vizsgázó, ha a felírásról négy szám között vannak szomszédosak, ha 10-nél kevesebb lehetőséget ad meg, vagy ha 10 lehetőséget ad meg, de ezek között azonosak is vannak. Egy vagy két hiba esetén a *-gal jelelt 2 pontból 1 pontot kapjon, több hiba esetén pedig 0 pontot.*

6. b)

Nem igaz.	1 pont
Jó ellenpélda, például: 	2 pont

Összesen: 3 pont

5. a) második megoldás

Rendezzük nagyság szerint növekedő sorrendbe az $\{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ halmaiz eleméit, majd ebben a sorban jelölje • a kiválasztott, × pedig a nem kiválasztott számokat. (Ezzel a jelöléssel például az $\bullet \times \times \times \bullet \times \times \times$ jelisorozat az $1, 3, 6, 8, 10$ "választásnak felül meg.)	1 pont
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

A követelményeknek eléget tevő minden egyes számnagyessnek kölcsönösen egyértelműen feltethető meg egy olyan 9 hosszúságú jelisorozat, amelyben 5 darab \times és 4 darab \bullet van, és a \bullet jelek között nincsenek szomszédosak. (Az 5 darab \times megadása 6 lehetőséget ad meg a 4 darab \bullet helyének választására (${}^*\times\times\times\times\times\times\times\times$ *).)	1 pont
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

$\binom{6}{4} = 15$ lehetőség van a sorozat első 4 tagjának megválasztására.	2 pont*
------------------------------------------------------------------------------	---------

Összesen: 5 pont	
-------------------------	--

6. c) első megoldás

Egy olyan él, amelynek nincs közös csúcsa a piros éllel, a maradék $(n-2)$ pontú teljes gráf egyik éle.	2 pont
Ilyen élből $\binom{n-2}{2} = \frac{(n-2)(n-3)}{2}$ van.	

A piros él mindenél végesen több él indul, tehát $2(n-2)$ olyan él van, melynek van közös csúcsa az elsőnek kiválasztott éllel.

<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	1 pont
Mivel $P(A) = P(B)$, és az összes eset száma megegyezik,	

Megjegyzés: A *-gal jelölt 3 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.

A 4 darab \bullet elhelyezése után 3 darab \times -et tegyünk kö-

zéjük: $\bullet \times \bullet \times \bullet \times \bullet$.

A fennmaradó 2 darab \times a \bullet jelek által meghatározott

5 hely bármelyikére tehető, ismétléssel is.

Ez 5 elem másodosztályú ismétléses kombinációja, összesen tehát $\binom{5+2-1}{2} = \binom{6}{2} = 15$ lehetőség van.

5. a) harmadik megoldás

Ha a sorozat második tagjából 1-et, a harmadik tagjából 2-t, a negyedik tagjából pedig 3-at levonunk, akkor egy olyan szigorítani monoton növekedő sorozat első négy tagjuk, amely tagokat az $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ halmazból választottuk.

Fordítva, ha az $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ halmazból választott, nagyság szerint növekedő sorrendben megadott négy szám közül a másodikhoz 1-ct, a harmadikhoz 2-t, a negyedikhez 3-at adunk, akkor olyan négy számot kapunk, amely a sorozat első négy tagja lehet.

Ennek a négy tagnak a megválasztására $\binom{6}{4} = 15$ lehetőséink van.
(A kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés miatt tehát összesen 15 különböző lehetőség van a sorozat első négy tagjának megválasztására.)

Összesen: 5 pont

1 pont

2 pont

1 pont

2 pont

1 pont

2 pont

1 pont

1 pont

5. a) negyedik megoldás

Jelölje $f(n, k)$ azoknak a szigorítan monoton növekvő sorozatoknak a számát, amelyek első k tagját az $\{1; 2; \dots; n\}$ halmazból választjuk ki, és a sorozat tagjai között nincsenek szomszédos egész számok. A feladat $f(9, 4)$ meghatározása.

Fennáll az $f(n, k) = f(n-1, k) + f(n-2, k-1)$

összefüggés.

Ugyanis, ha n nincs a sorozat első k tagja között, akkor az $\{1; 2; \dots; n-1\}$ halmazból kell k darab elemet kiválasztani; még ha n tagja a sorozatnak, akkor az $n-1$ nem lehet tagja, és így az $\{1; 2; \dots; n-2\}$ halmazból kell $k-1$ darab elemet kiválasztani.

A kezdeti értékek: $f(n, 1) = n$, tövábbá

$f(5, 3) = f(3, 2) = f(1, 1) = 1$.

A rekurzív formulát alkalmazva:

$f(9, 4) = f(8, 4) + f(7, 3)$, ahol

$f(8, 4) = f(7, 4) + f(6, 3) = 1 + f(6, 3)$ és

$f(7, 3) = f(6, 3) + f(5, 2)$.

$f(6, 3) = f(5, 3) + f(4, 2) = 1 + f(4, 2)$,

$f(5, 2) = f(4, 2) + f(3, 1) = f(4, 2) + 3$,

és végül $f(4, 2) = f(3, 2) + f(2, 1) = 1 + 2 = 3$.

Innen „visszafelé lépkedve”: $f(5, 2) = 6, f(6, 3) = 4$,

$f(7, 3) = 10, f(8, 4) = 5, f(9, 4) = 15$.

Összesen: 5 pont

1 pont

3 pont

3 pont

1 pont

1 pont

1 pont

2 pont