

MATEMATIKA

**EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

ERETTSÉGI VIZSGA • 2006. október 25.

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt szinűtől eltérő színű tollak kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellélt található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a mellette levő téglalapba** kerül.

- **Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.

- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes részponiszámokat is írja rá a dolgozatra.

Tartalmi kérdések:

- Egyes feladatoknál 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 útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámokon csak egész pontok lehetnek.

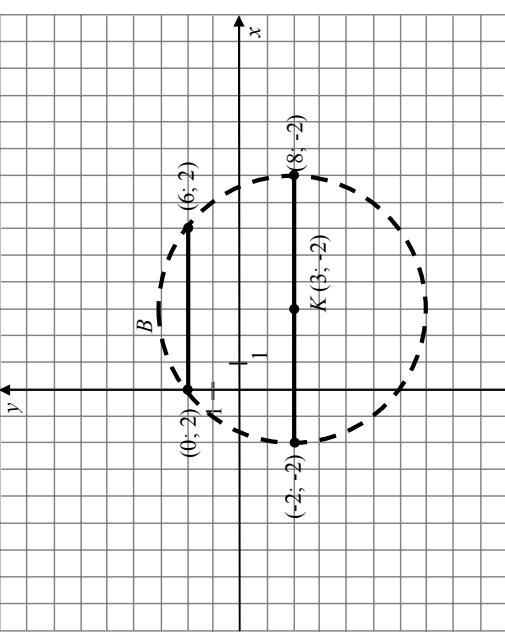
- Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végeredmény esetén maximális pontszám adható akkor is, ha a leírás az útmutatóban szereplőnél **kevésbé részletezett**.
- Ha a megoldásban **számlási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredménnyel helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó problema lényegében nem változik meg, akkor a következő részponiszamokat meg kell adni.

- **Evi 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 eredményt, mint kiinduló adattal helyesen számolt tovább a következő gondolati egységeken vagy részkérésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldando problema lényegében nem változik meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékegység**, akkor ennek hiányos esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé megholdási próbálkozás közül **csak egy** (a magasabb pontszami) értékkelhető.
- A megholdásokról **jutalompontr** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszamot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokról, részlépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megholdásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.

- **A vizsgafeladatot II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékkelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltételezőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, amelynek értékkelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megjelölt feladatra esetlegesen adott megholdási nem is kell javítani. Ha mégsem derül ki egyértelműen, hogy a vizsgázó melyik feladat értékkelését nem kéri, akkor automatikusan a kitüztött sorrend szerinti legutolsó feladat lesz az, amelyet nem kell értékelni.

9.

A megadott feltételeket a következő alakban használjuk: (1) $a_n = a_{n-1} + 12a_{n-2}$, ha $n \geq 3$ (2) $2a_2 = a_1 + (a_3 - 9a_1)$ (3) $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 682$.	2 pont	<i>A 2 pont a (2) egyenlethez felirásáért jár.</i>
A sorozat harmadik tagja az (1) alapján: $a_3 = a_2 + 12a_1$.	1 pont	
Behelyettesítve a (2) összefüggésbe ezt az a_3 helyére, rendezés után kapjuk, hogy $a_2 = 4a_1$.	2 pont	
Ebből az $a_3 = a_2 + 12a_1 = 4a_1 + 12a_1 = 16a_1$.	1 pont	
A negyedik tagot felírva az (1) alapján: $a_4 = a_3 + 12a_2$.	1 pont	
A jobb oldalon behelyettesítve az a_3 és az a_2 az a_1 -gyel kifejezett értékét kapjuk, hogy $a_4 = 16a_1 + 12(4a_1) = 64a_1$.	2 pont	
Hasonlóan fejezzéhetjük ki a_5 értékét a_1 segítségével: $a_5 = a_4 + 12a_3 = 64a_1 + 12(16a_1) = 256a_1$.	2 pont	
A (3) egyenlőség bal oldalán a sorozat tagjait rendre az a_1 -gyel kifejezett értékkel helyettesítve kapjuk, hogy $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = a_1 + 4a_1 + 16a_1 + 256a_1$.	2 pont	
Összevonás után: $341a_1 = 682$.	1 pont	
Ebből: $a_1 = 2$.		
A hatodik tagot felírva az (1) alapján: $a_6 = a_5 + 12a_4$. Az a_5 és az a_4 értékét a_1 -gyel kifejezve kapjuk, hogy $a_6 = 256a_1 + 12 \cdot 64a_1 = 1024a_1 = 1024 \cdot 2 = 2048$.	2 pont	
A kapott $2; 8; 32; 128; 512; 2048, \dots$ számsorozat elemeit kielégítik az (a_n) sorozat elemeiről megadott összes feltételt.	1 pont	
A sorozat hatodik tagja: 2048.		Összesen: 16 pont
<i>Ha a vizsgázó csak megsejtíti (pl. a második és harmadik tag a_1-gyel törénen kifejezése után), hogy ez a sorozat egy $q = 4$ hármasos mértoni sorozat, de ezt nem igazolja, akkor megholdására legfeljebb 8 pontot kaphat.</i>		

I.**I.****8. c)****1. a)**

A logaritmus azonosságait és a 10-es alapú logaritmus-függvény szigorú monotonitását felhasználva, megoldandó az $(x+7)(3x+1)=100$ másodfokú egyenlet.

$$\text{Ennek gyökei: } x_1 = -\frac{31}{3}; \quad x_2 = 3.$$

Mivel a bal oldal értelmezése alapján $x > -\frac{1}{3}$, ezért az $x_1 = -\frac{31}{3}$ nem gyöke az egyenletnek.
Az $x = 3$ kielégíti az eredeti egyenletet.

Összesen: **5 pont**

1. b) első megoldás

A jobb oldalon alkalmazva a hatványozás azonosságait, megoldandó az alábbi egyenlet:
 $2^x = 3 \cdot 9^x$.

Ebből rendezéssel kapjuk, hogy: $(4,5)^x = \frac{1}{3}$.

$$\text{Innen } x = \log_{4,5} \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{\lg \frac{1}{3}}{\lg 4,5} \approx -0,7304.$$

A kapott gyök kielégíti az eredeti egyenletet, mert az ellenőrzést fogadjuk el ekvivalens átalakításokat végeztünk.

Összesen: **6 pont**

1. b) második megoldás

Mivel $3 = 2^{\log_2 3}$, a hatványozás azonosságait alkalmazva $2^x = 3^{2x+1} = 2^{(2x+1) \log_2 3}$

A 2-es alapú exponenciális függvény szigorú monotonitása miatt $x = (2x+1) \log_2 3$.

Az egyenlet megoldása $x = -\frac{\log_2 3}{\log_2 9 - 1} = -\frac{\log_2 3}{\log_2 4,5} (= -\frac{\lg 3}{\lg 4,5} \approx -0,7304)$

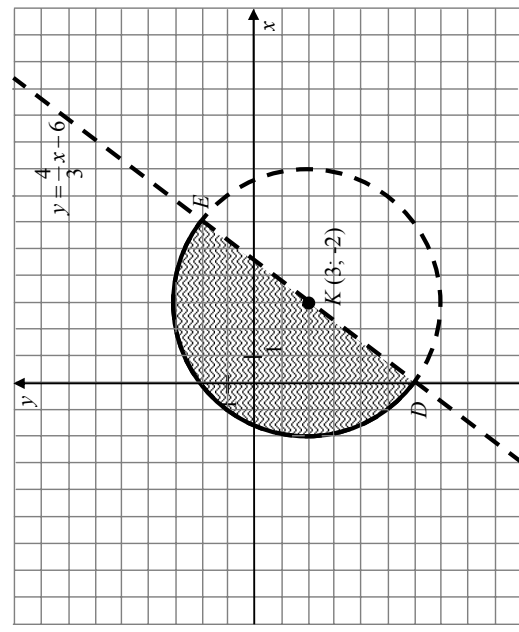
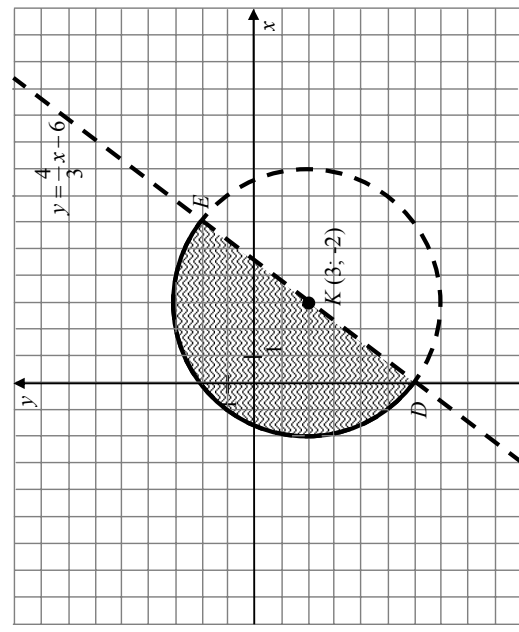
A kapott gyök kielégíti az eredeti egyenletet, mert az ellenőrzést fogadjuk el ekvivalens átalakításokat végeztünk.

Összesen: **6 pont**

2. a)

Mivel a dobások során bármelyik helyen háromfélre számot $(0; 2; 4)$ dobhattunk, a rendezett számötösök száma $3^5 = 243$.

Összesen: **2 pont**

2. b)**8. b)**

Ha a dobbott pontok összegét tekintjük csak, és a dobások sorrendjét nem, akkor 10-et összegként háromfélre számot dobhattunk:
 1. eset: $4 + 4 + 2 + 0 + 0 = 10$;
 2. eset: $4 + 2 + 2 + 0 + 0 = 10$;
 3. eset: $2 + 2 + 2 + 2 + 0 = 10$.

Az 1. esetben ezt az 5 számot $\frac{5!}{2!2!} = 30$ -ről elő sorrendben dobhattuk.

A 2. esetben ezt az 5 számot $\frac{5!}{3!} = 20$ -ről elő sorrendben dobhattuk.

A 3. esetben ezt az 5 számot csak egyfélre elő sorrendben dobhattuk.

A 10-es összeg tehát összesen 51-féleképpen állhatott elő.

Összesen: **10 pont**

*A *gal jelölt részponzámok akkor is adhatók, ha nem ennyire részletezők, de a leírásból világosan követhető a közölt gondolatmenet.*

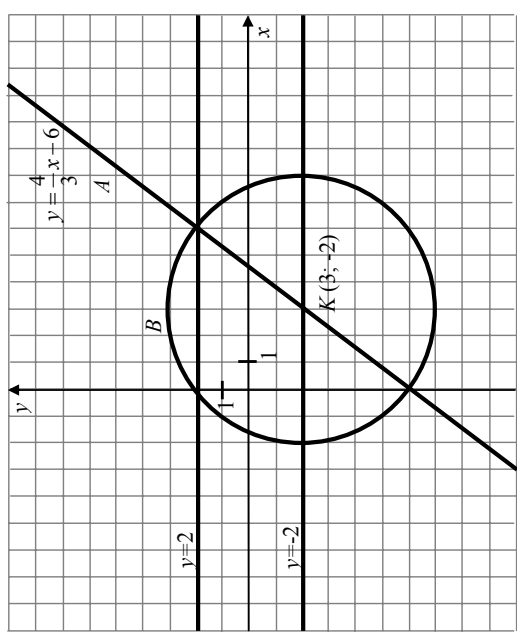
A $B \setminus A$ halmaz ábrázolása:
 A $B \setminus A$ halmaz pontjai egy felkörlemez pontjai, amihöz a felkörív és a belső pontok hozzá tartoznak, de a kör DE átmérője nem. (Az átmérő végpontjai: $D(0; -6)$ és $E(6; 2)$)

A ponthalmaz pontjai a DE átmérő fölött vannak.

Összesen: **4 pont**

A teljes pontszámot megkaphatja akkor is, ha nem adja meg a D és E koordinátáit.

Bármilyen egérvélemű szöveges utalás arra, hogy melyik felkörlemezről van szó, 1 pont.

8. a)

Az A halma az $y = \frac{4}{3}x - 6$ egyenletű
egyenlőtleník pontjai.
Az A halma ábrájáért.

A halma pontjai az $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 25$
egyenlőtleník és a kör belső pontjai.
A kör középpontja $K(3; -2)$, sugara $r = 5$.

A halma ábrájáért.
 A halma pontjai az $y = 2$ és az $y = -2$
egyenlőtleník pontjai.
 A halma ábrájáért.

Összesen: **8 pont**

A teljes pontszámot az A és B halma leírása esetén akkor kaphatja meg, ha a ponthalmazok határoló vonalaira is világos az utalás.

3.

Mivel a háromszög szögeinek összege 180° ,
 $\alpha + \gamma = 180^\circ - \beta$, valamint $\beta + \gamma = 180^\circ - \alpha$,
és $\cos(180^\circ - \beta) = -\cos \beta$, valamint
 $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$.

A megadott egyenlőség pontosan akkor teljesül, ha
 $\sin \alpha : \sin \beta = \cos \beta : \cos \alpha$.

Ebből a $\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \sin \beta \cdot \cos \beta$ egyenlőség
következik.

A két szöveg szinuszára vonatkozó azonosságot
használva kapjuk, hogy $\sin 2\alpha = \sin 2\beta$.

Egy háromszögben bármely szög két szövetenek
érteke 0° és 360° közé esik, ezért a fenti egyenlőség
két esetben állhat fenn:
 $2\alpha = 2\beta$ vagy $2\alpha + 2\beta = 180^\circ$.

Az első esetben $\alpha = \beta$, a háromszög két szöge
egyenlő, a háromszög egyenlő szárú.
A második esetben $\alpha + \beta = 90^\circ$, a háromszögben
 $\gamma = 90^\circ$, a háromszög derékszögű.

Összesen: **14 pont**

4. a) első megoldás

Mivel hétfőn pénzt dobunk fel, akkor lesz több fej, mint
írás, ha 4; 5; 6 vagy 7 fejet dobunk.
Ekkor éppen 3; 2; 1 vagy 0 írás lesz.
Szimmetria okokból ennek ulyanannyi az esélye,
mint ha 3; 2; 1 vagy 0 fejet dobunk volna.
Tehát a keresett valószínűség: $0,5$

Összesen: **7 pont**

4. a) második megoldás

Mivel hétfőn pénzt dobunk fel, akkor lesz több fej, mint
írás, ha 4; 5; 6 vagy 7 fejet dobunk.
Ekkor éppen 3; 2; 1 vagy 0 írás lesz.

Szimmetria okokból ennek ulyanannyi az esélye,
mint ha 3; 2; 1 vagy 0 fejet dobunk volna.
Tehát a keresett valószínűség: $0,5$

Összesen: **7 pont**

4. a) második megoldás

A hét elemű fej-írás jelsorozat minden helyén előfordulhat a fej és írás is, ezért az egyenlő esélyű jelsorozatok száma: $2^7 = 128$.	2 pont	<i>A résponszámok akkor is adhatók, ha nem ennyire részletezők, de a leírásból világosan követhető a közölt gondolatmenet.</i>
Több fejet dobunk, mint írást, tehát a fejek száma 4; 5, 6 vagy 7.	2 pont	<i>Az elhangzott három állítás viszont nem igaz egyszerre a probléma megoldását jelentő három humánegyző mindegyikére.</i>
A kedvező jelsorozatok száma tehát: $\binom{7}{4} + \binom{7}{5} + \binom{7}{6} = 35 + 21 + 7 = 64$.	2 pont	
A keresett valószínűség: $\frac{64}{128} = 0,5$.	1 pont	

4. b)

A kedvező esetek száma a szimmetria okok miatt: $\binom{7}{1} + \binom{7}{0}$	2 pont	<i>A pontszám akkor is adható, ha nem ennyire részletező, de a leírásból világosan követhető a közölt gondolatmenet. Ha a fordított esetet is tekintetbe veszi a kedvező eseteknél, 2 pontot kap-hat.</i>
$7+1=8$.	1 pont	
A keresett valószínűség: $0,0625 (= \frac{8}{128} = \frac{1}{16})$.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

II.**5. a)**

A leciszolt testnek 24 csúcsa van, mert a 8 kockacsúcs helyett minden csúcsnál 3-3 új csúcs keletkezik (a negyedik pontoknál).	1 pont	<i>I. A résponszámok akkor is adhatók, ha nem ennyire részletezik, de a leírásból világosan követhető a közölt gondolatmenet.</i>
A leciszolt testnek 36 él van, mert a 12 kocka élein maradnak élek, és a lemetszett háromszögek oldalai is élek: $8 \cdot 3 = 24$, és $12 + 24 = 36$.	1 pont	
A lapok száma 14, mert a kockalapokból marad egy-egy nyolcszög, és a lemetszett háromszögek száma 8, $6 + 8 = 14$.	1 pont	<i>2. A végeredmények puszta közléseért legfeljebb 2 pont adható.</i>

Összesen: **3 pont****7. b)**

Látható tehát, hogy vannak olyan humánegyzők, amelyekre rendre igaz a tanórán elhangzott három állítás közül egy-egy: Zsofi állítása az 1., Peti állítása a 2., Kata állítása a 3. negyszöge igaz.	3 pont	<i>Ha a vizsgázó megadja mind a három típusú humánegyzőget, és közvetlenül arra utal, hogy a három állítás egyszerre nem igaz minden három típusra, az utolsó 3 pontot kapja meg.</i>
Az elhangzott három állítás viszont nem igaz egyszerre a probléma megoldását jelentő három humánegyző mindegyikére.		

Összesen: **3 pont**

7. a)

A húrnégyzetben a szemközti szögeinek összege 180° .	1 pont	A részponiszánok akkor is adhatók, ha nem ennyire részletezők, de a leírásból világosan követhető a között gondolatmenet.
A megadott arányszámok nem feltétlenül követik a szögek sorrendjét a négyzögben, ezért három esetet különbözétfent meg azsennt, hogy a három arányszám közül melyik két szög van egymással szemben.	3 pont	A nyolcszög területe: a 12 dm oldalú négyzet területéből kivonjuk a 4 db egyenlő szárú derékszögű háromszög területét, vagyis 2 db 3 dm oldalú négyzet területét:
A feltételeben szereplő három szög legyen α, β, γ , a negyedik δ		$T_{\text{nyolcszög}} = 12^2 - 2 \cdot 3^2 = 126 \text{ (dm}^2\text{)}$

$\alpha + \gamma = 180^\circ$, így a három lehetőség:

I. négyeszöge	6f	7f	8f	γ	egység	δ
	7e	6e	8e	$\epsilon = 12^\circ$		
	84°	72°	96°	108°		

1. négyeszöge	$\frac{540^\circ}{7} = 77,14^\circ$	90°	$\frac{720^\circ}{7} = 102,86^\circ$	90°	$f = \frac{90^\circ}{7}$	
2. négyeszöge	6g	8g	7g	$\frac{180^\circ}{13}$		
3. négyeszöge	$\frac{1080^\circ}{13} = 83,08^\circ$	$\frac{1440^\circ}{13} = 110,77^\circ$	$\frac{1260^\circ}{13} = 92,92^\circ$	$\frac{900^\circ}{13} = 69,23^\circ$		

A helyesen megadott húrnégyeszögenként	3-3 pont	A 3 pont bontása: az egység helyes kiszámítása: 1 pont a szemközti szögpárok helyes kiszámítása: 1 pont	13 pont	Összesen: 13 pont
--	----------	--	---------	-------------------

5. b)

A talapzat felületén kiszámítják, ha a 6 db nyolcszög területéhez hozzáadjuk a 8 db szabályos háromszög területét.	1 pont	A részponiszánok akkor is adhatók, ha nem ennyire részletezők, de a számolásból világosan követhető a között gondolatmenet.
A nyolcszög területe: a 12 dm oldalú négyzet területéből kivonjuk a 4 db egyenlő szárú derékszögű háromszög területét, vagyis 2 db 3 dm oldalú négyzet területét:	2 pont	A szabályos háromszög oldala $3 \cdot \sqrt{2}$, ezért
$T_{\text{nyolcszög}} = 12^2 - 2 \cdot 3^2 = 126 \text{ (dm}^2\text{)}$.	2 pont	$T_{\text{háromszög}} = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = \frac{9 \cdot \sqrt{3}}{2} \text{ (dm}^2\text{)}$.
A nyolcszög területéhez hozzáadjuk a 8 db szabályos háromszög területét:	1 pont	A $6 \cdot T_{\text{nyolcszög}} + 8 \cdot T_{\text{háromszög}} = 756 + 36 \cdot \sqrt{3}$ $(\approx 818,35 \text{ dm}^2)$.
		Összesen: 6 pont

5. c)

Legyen m az ajándékterágy megtétele törmege. Az összes tömeg $20m$. Foglaljuk táblázatba a csiszolt ajándékterágyakról tudott információkat.	2 pont	A 2+2 pont akkor is jár, ha a helyes egyenleit világosan rögzített jelölésekkel írja fel a vizsgázó.															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>anyag</th> <th>achát</th> <th>hematit</th> <th>zöld Jade</th> <th>gránát</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gyakoriság</td> <td>3 db</td> <td>6 db</td> <td>7 db</td> <td>4 db</td> </tr> <tr> <td>tömeg</td> <td>0,99 m</td> <td>0,995 m</td> <td>1,015 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	anyag	achát	hematit	zöld Jade	gránát	gyakoriság	3 db	6 db	7 db	4 db	tömeg	0,99 m	0,995 m	1,015 m			
anyag	achát	hematit	zöld Jade	gránát													
gyakoriság	3 db	6 db	7 db	4 db													
tömeg	0,99 m	0,995 m	1,015 m														
Jelöljük $(x \cdot m)$ -mel a gránátból készített ajándékterágy valódi tömegét.	2 pont																
Tudjuk, hogy a tényleges össztömeg $20m$, innen $20 \cdot m = 3 \cdot 0,99m + 6 \cdot 0,995m + 7 \cdot 1,015m + 4 \cdot xm$.	2 pont																
Ebből következik, hogy $x = 0,98875$.	2 pont																
A gránát ajándékterágyak tömege $1,125\%$ -kal kisebb a megtételelnél.	1 pont																
		Összesen: 7 pont															

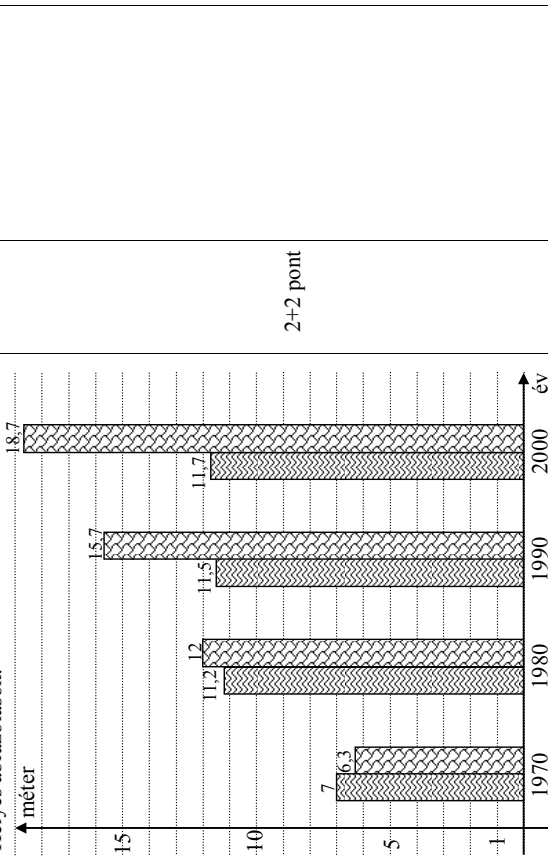
6. a)

Táblázatba foglaljuk a képletek által kiszámított magasságokat az eltelő évek függvényében:

	1970	1980	1990	2000
t	1	11	21	31
$m(t)$	7	11,2	11,5	11,7
$h(t)$	6,3	12,0	15,7	18,7

2 pont

Helyes ábrázolások:



2+2 pont

6. b)

Megoldandó a $10,5 = 5 \cdot \sqrt{0,4t+1} + 0,4$ egyenlet.

Rendezés után kaptuk, hogy $t \approx 7,7$.

A kívánt magasságot a mamutfenyő a 8. évben, vagyis $(1969 + 8 =) 1977$ -ben érte el.	1 pont	<i>Az I pont bármelyik formában megadott jó válasz esetén jár.</i>
Összesen:	4 pont	

6. c)

A megadott függvény menetét a derivált előjel-vizsgálataval állapítsuk meg.

$$\text{A derivált: } g'(t) = 3t^2 - 33t + 72.$$

A derivált értéke 0, ha $t = 3$ vagy $t = 8$.

A derivált mindenél nulla helyénél előjelet vált, a két nullhely közötti t értékekre a derivált negatív, ezért a $g(t)$ függvény ezen a tartományon ($3 < t < 8$) szigorúan monoton csökken.	2 pont
--	--------

A fa magassága nem csökkenhet az arborétumban, ezért a $g'(t)$ függvény egyetlen fa növekedését sem írhatja le.

Összesen: **6 pont**

1. minden jó érvényű elfogadható megoldásért. Ha a vizsgázt pl. megfelelő helyettesítési értékek összevenerésével utal arra, hogy $g(t)$ függvény értéke nagyobb t értéknel kisebb lett, megoldása teljes értékű lehet.

2. Megadjuk néhány egész t értéknél $g(t)$ értékét:

évek száma	t	1	3	5	8	10	11	15	21
magasság (cm)	$g(t)$	116,6	154,5	132,5	92	130	186,5	802,5	3556,6

3. Ha a táblázatos módszerrel nem találja meg a csökkenő tartományt, és próbálkozásból nem derül ki, hogy a monotonitást vizsgálja, megoldására legfeljebb 1 pontot kapjon.

4. Ha a táblázatos módszerrel nem találja meg a csökkenő tartományt, de a próbálkozásból kiderül, hogy a monotonitás vizsgálja, megoldására legfeljebb 2 pontot kapjon.

Ha a vizsgázt függvénytranszformáció lépéseire tármaszkodva vagy bármely más függvényvibráziási módszerrel jó megoldást ad, m(t) ábrájára 3 pontot, $h(t)$ grafikonjára 3 pontot kaphat. A helyettesítési értékeket ekkor is fel kell tüntetni.

Összesen: **6 pont**