

* Megjegyzés: a szélsőérték keresése deriválással:	
$f'(x) = -\frac{168}{7} - \frac{8}{7}x$	1 pont
A derivált nulla, ha $x = 21$.	1 pont
$f''(x) = -\frac{8}{7} < 0$, tehát $x = 21$ lokális maximumhely. $21 \in]0; 42[$, tehát itt van a maximum.	1 pont
	1 pont

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2005. május 10.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ
ÉRETTSÉGI VIZSGA

Az írásbeli vizsga időtartama: 240 perc

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

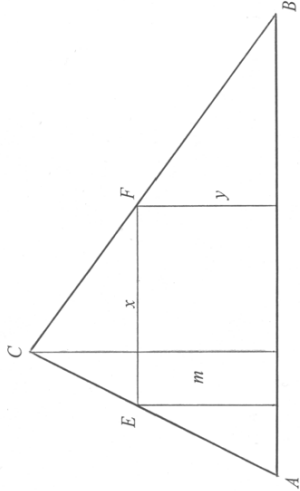
Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölni a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám** a mellette lévő **téglalapba** 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.

Tartalmi kérések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontosítását 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**. Az adható pontszámok azonban 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 **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, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- 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 egységben vagy részkérdésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **mértékegység**, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többféle megoldási próbálkozás közül **csak egy** (a magasabb pontszámú) **értékelhető**.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrésze előreírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó teljesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltéhetőleg – 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 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.



Az AB oldalhoz tartozó magasság kiszámításához írjuk fel a háromszög területét kétféleképpen!

$$T = \sqrt{54 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 28} = 504.$$

$$T = \frac{42 \cdot m}{2}.$$

A kétféle felírás egyenlőségéből $m = 24$.

Legyen a téglalap AB -re illeszkedő oldala x , másik oldala y .

Az ABC háromszög hasonló az EFC háromszöghöz, mert párhuzamos helyzetűek.

$$\text{A hasonlóság miatt: } \frac{x}{24} = \frac{42}{24 - y}.$$

$$\text{ahonnan } y = \frac{168 - 4x}{7}.$$

A téglalap területe x függvényében, $x \in]0; 42[$:

$$t(x) = xy = \frac{168x - 4x^2}{7}.$$

Elegendő a $\frac{7}{4} \cdot t(x) = 42x - x^2$ függvény szélsőérték helyét keresni.

Teljes négyzetté alakítva a függvényt:

$$x \mapsto -(x - 21)^2 + 441.$$

A függvényérték maximális, ha a négyzetes tag nulla, azaz $x = 21$.

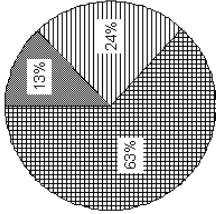
$$21 \in]0; 42[, \text{ tehát itt van a maximum.}$$

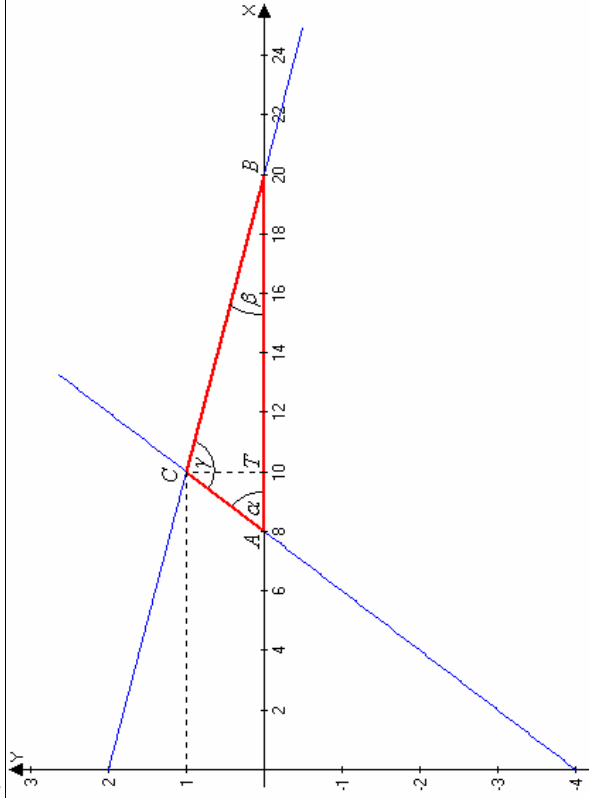
A téglalap másik oldala $y = 12$.

Összesen: 16 pont

Az értékelési tartomány jelölése nélkül is 1 pont.

A szélsőérték helyének bármilyen módon való helyes megoldásáért 4 pont.

b)		
2003-ban a foglalkoztatottak száma 7905 ezer fő.	1 pont	<i>Ha csak 7905-öt ír, nem kap pontot.</i>
A kördiagramon a mezőgazdaságban dolgozókat szemléltető köríkek középponti szöge az aránnak megfelelően: $\frac{1020}{7905} \cdot 360^\circ \approx 46^\circ$.	1 pont	<i>Az 1-1 pont a szög értékének megállapításáért jár, a számítás leírása nem követelmény.</i>
Az iparban dolgozókat szemléltető köríkek középponti szöge: $\frac{1870}{7905} \cdot 360^\circ \approx 85^\circ$.	1 pont	
(A szolgáltatásban dolgozók köríkeke $5015 \cdot 360^\circ \approx 228^\circ$ -os.)		
A foglalkoztatottak megoszlása ágazatok szerint 2003-ban:		<i>A % értékek felírása nem követelmény a 2 ponthoz, de az azonosíthatóság igen.</i>
 Mezőgazdaságban dolgozó Iparban dolgozó Szolgáltatásban dolgozó Összesen: 5 pont		
c)		
$\frac{888}{1020} \approx 0,87$.	2 pont	
A csökkenés körülbelül 13 százalékos.	2 pont	
Összesen: 4 pont	4 pont	

I.		
1.		
		
a)		
Az $y = 0$ egyenest, vagyis az x tengelyt az $x + 10y = 20$ egyenes a $B(20; 0)$ pontban, az $y = \frac{1}{2}x - 4$ egyenes az $A(8; 0)$ pontban metszi.	2 pont	
Az $x + 10y = 20$ és $y = \frac{1}{2}x - 4$ egyenletekből álló egyenletrendszer megoldása $x = 10$; $y = 1$, ezért a háromszög harmadik csúcsa $C(10; 1)$.	2 pont	
Összesen: 7 pont	7 pont	

b)		
Legyen a C -ből húzott magasság talppontja T . A CTB derékszögű háromszögből $\operatorname{tg} \beta = 0,1$.	3 pont	β valamely szögfüggvényének meghatározásáért 3 pont. (pl. iránytangensből vagy koszinusztételrel stb.)
Így $\beta \approx 5,71^\circ$.	1 pont	Ha <i>elvileg</i> hibás a szögfüggvény meghatározása, akkor <i>pustán</i> a jó visszakeresésért nem jár pont.
Összesen: 4 pont	4 pont	

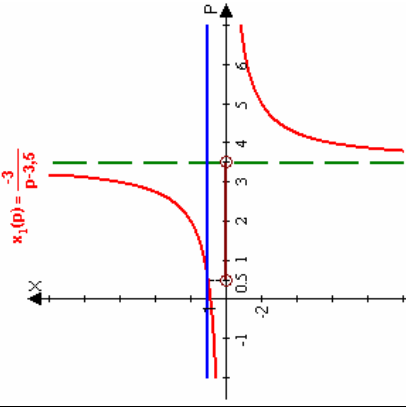
2.					
a)					
A	B	C	D	Összesen: 4 pont	
igaz	hamis	igaz	igaz		
b)					
Összesen $2^4 = 16$ kitöltés lehetséges.				1 pont	<i>Bármilyen formában megadott helyes válasz esetén jár az 1 pont.</i>
Ezek közül csak 1 helyes.				1 pont	
Így a valószínűség $\frac{1}{16} = 0,0625$.				1 pont	
Összesen: 3 pont					
c)					
Van olyan szerelem, amelyik („aki”) nem múlik el.				3 pont	
Összesen: 3 pont					
d)					
Pl. Hány egyenest határoz meg a sík 17 pontja, ha nincs közöttük három egy egyenesre illeszkedő?				3 pont	<i>Ha a probléma lényege megjelönik a megfogalmazásban, de a szöveg pontatlan, akkor 1 vagy 2 pont adható.</i>
Összesen: 3 pont					
3.					
Ha a számtani sorozat második tagja a_2 és differenciája d , akkor $a_2 - d + a_2 + a_2 + d = 60$, ahonnan $a_2 = 20$.				2 pont	<i>Az első feltétel két ismeretlenel való felírásáért összesen 2 pont.</i>
A mértani sorozat első három tagja: $84 - d$; 20 ; $20 + d$, ezért $(84 - d)(20 + d) = 400$, vagy $\frac{20}{84 - d} = \frac{20 + d}{20}$.				1 pont	<i>Vagy $a_1 + d = 20$.</i>
Rendezve az egyenletet $d^2 - 64d - 1280 = 0$.				2 pont	<i>Az egyenletrendezésért.</i>
Innen $d_1 = -16$ vagy $d_2 = 80$.				2 pont	<i>Másodfokú egyenlet megoldásáért.</i>
$d_1 = -16$ nem megoldás, mert a számtani sorozat növekedő.				1 pont	<i>Amennyiben nem zárja ki ezt az esetet, és két sorozatot kap megoldásként, ezt az 1 pontot veszíti el.</i>
$d_2 = 80$ esetén a számtani sorozat első három tagja: -60 ; 20 ; 100 , ami valóban megoldás. Az ebből kapott 4 ; 20 ; 100 valóban egy mértani sorozat első három tagja.				1 pont	<i>A számok helyes felírásáért az 1 pont jár.</i>
Összesen: 13 pont					
<i>Ha a számtani és a mértani sorozat fogalmát jól érti, helyesen írja fel, de tovább nem jut, akkor 2 pont jár.</i>					

Megjegyzés: várható tipushibák pontozása.			
$x_1 = 30^\circ + k \cdot 360^\circ$ (1 pont); vagy, $x_1 = 30^\circ$;	$x_2 = 150^\circ + k \cdot 360^\circ$ (1 pont); $x_2 = 150^\circ$	$k \in \mathbf{Z}$	(1 pont)
$x_1 = 30^\circ + k \cdot 2\pi$;	$x_2 = 150^\circ + k \cdot 2\pi$;	$k \in \mathbf{Z}$	(1 pont)

8.			
a)			
A munkaképes lakosság száma $8500 \cdot 1,003 \approx 8526$ (ezer fő).		2 pont	
A munkanélküliek aránya változatlan, ezért számuk $8526 \cdot \frac{595}{8500} \approx 597$ (ezer fő).		2 pont	<i>Indoklás nélkül 1 pont jár.</i>
A szolgáltatásban dolgozók száma $5015 \cdot 1,02 = 5115$ (ezer fő).		2 pont	
A mezőgazdaságban dolgozók száma $8526 - 597 - 1926 - 5115 = 888$ (ezer fő).		1 pont	
	2003. év (ezer fő)	2004. év (ezer fő)	<i>Ha nem kerekít ezresekre, maximum 5 pontot kaphat. Ha hibásan kerekít, kerekítési hibaként 1 pontot veszít.</i>
Mezőgazdaság	1020	888	
Ipar	1870	1926	
Szolgáltatás	5015	5115	
Munkanélküli	595	597	
Összesen	8500	8526	
Összesen: 7 pont			

Megjegyzés: Az utolsó gondolati egység grafikus megoldása:

Az $x_1(p)$ függvény monotonitásának felhasználásával (grafikonon szemlélítve):



$x_1(p)$ grafikonjaért 4 pont.

A metszéspont kiszámításáért 2 pont. (Ha leolvassa a metszéspont abszcisszáját és ellenőrizi, ugyancsak 2 pont. Ha pontatlanul olvassa le, vagy nem ellenőrizi, akkor csak 1 pont.)

A megoldás felírásáért 2 pont.

7.

A gyökök alatt teljes négyzetek állnak:

$$\sqrt{(\sin x - 2)^2} + \sqrt{(\sin x + 2)^2} = \sqrt{(\sin x + 3,5)^2}.$$

Elvégezve a gyökvonást:

$$|\sin x - 2| + |\sin x + 2| = |\sin x + 3,5|.$$

Mivel $-1 \leq \sin x \leq 1$, ezért:

$$\begin{cases} \sin x + 2 > 0 \\ \sin x - 2 < 0 \end{cases} \quad \forall x \in \mathbf{R} \text{ esetén.} \\ \sin x + 3,5 > 0$$

Így az abszolútérték-jelek elhagyásával:

$$-\sin x + 2 + \sin x + 2 = \sin x + 3,5.$$

$$\sin x = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Innen } x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi,$$

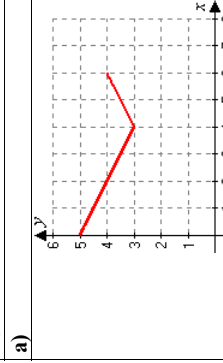
$$\text{vagy } x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi,$$

$$\text{ahol } k \in \mathbf{Z}.$$

Ellenőrzés:
mindkét gyöksorozat megoldása az egyenletnek.

Összesen: 16 pont

4.



4 pont

Akár függvénytranszformációval, akár másként dolgozik, a helyes grafikonra 4 pont jár.
Hiányos vagy hibás grafikon esetén arányosan kevesebb pontot kap.

Összesen: 4 pont

b)

Az értékkészlet: $[3; 5]$.

2 pont

Más módon megadott helyes válasz is teljes pontot ér.

Összesen: 2 pont

c)

A keletkezett forgástest egy csónakúp.

Az alapkörök sugara: $R = 5$; $r = 3$.

Az alkotó hossza Pitagorasz-tétellel:

$$a = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}.$$

$$\begin{aligned} \text{A felszín } A &= R^2 \pi + r^2 \pi + (R + r) a \pi = \\ &= 25\pi + 9\pi + 16\sqrt{5}\pi = (34 + 16\sqrt{5})\pi \approx \\ &\approx 69,78\pi \approx 219,2. \end{aligned}$$

2 pont

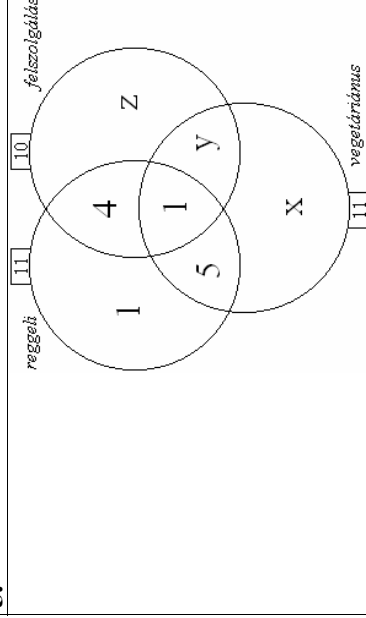
Ha közelítő értéket nem számol, akkor is jár a 2 pont.

Összesen: 8 pont

II.

Az 5.–9. feladatok közül a tanuló által megjelölt feladatot nem kell értékelni.

5.



a)	A fenti Venn diagram mutatja a különböző kategóriákba tartozó étermek számát.	A megoldáshoz nem kell feltételeitől rajzolni, a teljes pontszám diagram nélkül is elérhető.
	Mivel egy olyan étterem van csak, ahol mindhárom szolgáltatás megtalálható, ezért a három halmaz metszetébe 1-et írhatunk.	1 pont*
	Mivel 5 étteremben van reggeli és felszolgálás is, ezért reggeli és felszolgálás vegetáriánus menü nélkül $5 - 1 = 4$ helyen van.	1 pont*
	Mivel 5 étteremben adnak reggelit, de vegetáriánus menüt nem lehet kapni, ezért csak reggelit 1 helyen lehet kapni.	1 pont*
	Mivel 11-ben lehet reggelit kapni, ezért reggeli és vegetáriánus menü felszolgálás nélkül $11 - 1 - 4 - 1 = 5$ helyen van.	1 pont*
	Mivel 11 helyen van vegetáriánus menü, és ezek közül 6 helyen van reggeli is, ezért 5 helyen van vegetáriánus menü, de nincs reggeli.	1 pont*
	Összesen: 5 pont	
	*4 diagramba beírt minden helyes értéket 1 pont jár. Indoklás nélkül is.	

b)		
A „vegetáriánus helyek” száma miatt: $y = 5 - x$, a felszolgálós helyek száma miatt: $z = x$.	2 pont	
Igy az összes vendéglők száma $11 + 2x + 5 - x = 18$,	1 pont	
ahonnan $x = 2$,	1 pont	
ezért $y = 3$ (és $z = 2$).	1 pont	<i>z értéke nem kell a válaszokhoz.</i>
Tehát $y + 1 = 4$ étteremben szolgálnak fél vegetáriánus menüt.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

c)		
Összesen 18 étterem van, ebből 11-ben lehet reggelizni. Az összes címet tartalmazó A urnából húzva $\frac{11}{18} \approx 0,61$ a nyertes valószínűsége.	2 pont	<i>Bármelyik helyes alakért jár a 2 pont.</i>
A 8 önkiszolgáló étterem közül 6-ban lehet reggelizni, így a B urnából húzva $\frac{6}{8} = 0,75$ a nyertes valószínűsége, ezért a B urnából érdemes húzni.	2 pont	<i>Bármelyik helyes alakért jár a 2 pont.</i>
	1 pont	
Összesen:	5 pont	

írásbeli vizsga 05116/122005. május 10.írásbeli vizsga 05117 / 122005. május 10.

6.			
a)	Behelyettesítve az $x = -2$ értéket: $f(-2) = (p - 3,5) \cdot 4 - 4(p - 2) + 6 =$ $= 4p - 14 - 4p + 8 + 6 = 0.$	2 pont	Ez a 2 pont akkor is jár, ha a b) résssel kezdi a megoldást a vizsgázó, felteszi, hogy $(p \neq 3,5)$, megoldja az egyenletet, kihozza, hogy az egyik gyök -2 és megmutatja, hogy ez $p = 3,5$ esetén is gyök.
	Összesen:	2 pont	

b)		
$p = 3,5$ esetén nem másodfokú az egyenlet, nincs két gyök, ezért $p \neq 3,5$.	1 pont	
Az egyenlet gyökei $x_{1,2} = \frac{-2(p-2) \pm \sqrt{4(p-2)^2 - 24(p-3,5)}}{2(p-3,5)} =$	1 pont	
$= \frac{-p + 2 \pm \sqrt{p^2 - 10p + 25}}{p - 3,5} =$	1 pont	
$= \frac{-p + 2 \pm (p - 5)}{p - 3,5} \Rightarrow$	2 pont	
$x_1 = \frac{-3}{p - 3,5} \text{ és } x_2 = -2$	1 pont	<i>A paraméteres másodfokú egyenlet gyökeiért összesen 5 pont.</i>
$A \frac{-3}{p - 3,5} > 1 \text{ egyenlőtlenséget kell megoldani.}$		<i>Ha a $(p - 3,5)$-del előjelvizsgálat nélkül szoroz, akkor a továbbiakra nem jár pont.</i>
Az egyenlőtlenséget rendezve $\frac{-p + 0,5}{p - 3,5} > 0.$	2 pont	
nevező -----O++++++ számláló +++++++O----- + + + + + + + + + + + 0 0,5 3,5	2 pont 2 pont	
Az egyenlőtlenség teljesül, ha $0,5 < p < 3,5$.	2 pont	<i>Az egyenlőtlenség megoldásáért összesen 8 pont.</i>
Összesen: 14 pont		
<i>Ha csak annyit állapít meg, hogy ($p \neq 3,5$ felírtel mellett) a két különböző gyök létezésének elégséges feltétele az, hogy $p \neq 5$, akkor 2 pontot kap.</i>		