

* Megjegyzés: a szélsőérték keressése deriválással: $t'(x) = \frac{168}{7} - \frac{8}{7}x$ A derivált nulla, ha $x = 21$.	1 pont
$t''(x) = -\frac{8}{7} < 0$, tehát $x = 21$ lokális maximumhely. $21 \in [0;42]$, tehát itt van a maximum.	1 pont
	1 pont
	1 pont

ERETTSÉGI VIZSGA • 2005. május 10.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÉRETTSÉGI VIZSGA

Az írásbeli vizsga időtartama: 240 perc

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

Fontos tudnivalók

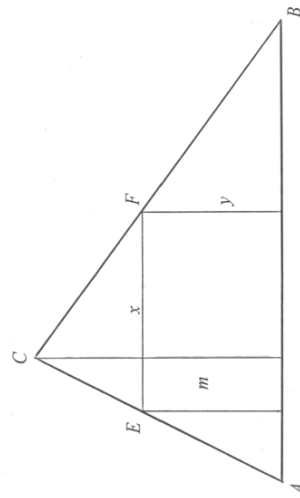
Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színű tollal kell javítani, és a tanári gyakorlatnak megfelelően jelöli a hibákat, hiányokat stb.
- A feladatok mellett található téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám** a mellellet levő **téglalapra** kerüli.
- Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapba.
- Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes részpontszámokat is írja rá a dolgozatra.

Tartalmi kérések:

- Egyes feladatoknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő **megoldás** születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutató egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Nyilvánvalóan helyes gondolatmenet és végéredmény 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 részeredményel helyes gondolatmenetet alapján tovább dolgozik, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Ervi 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 gondolatot egységenben vagy részkérődésben, akkor erre a részre kapja meg a maximális pontot.
- Ha a negoldási útmutatóban zártójelben szerepel egy **mértekelyegség**, akkor ennek hiányában teljes értékű a megoldás.
- Egy feladatra adott többfélé megholdási próbálkozás közül **csak** egy (a magasabb pontszámú) **erőtelhető**.
- A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrésze előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
- Az olyan részpontszámokért, részépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megholdásiához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatot II. részben kitűzött 5 feladat közzeli csak 4 feladat megoldása értekelhető.** A vizsgázó az erre a cétra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – megjelölte annak a feladatnak a sorszámat, 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 feladatot 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 két részre!

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

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

A kétféle felirás egyenlőségeből $m = 24$.

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

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

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

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

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

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

Az értelmezési tartomány $[0; 42]$ teljesen nem értelmezési tartomány, így a részlete nem értelmezési tartomány.

Elegendő a $\frac{7}{4} \cdot t(x) = 42x - x^2$ függvény 1 pont*

szélsőérték helyét keresni.

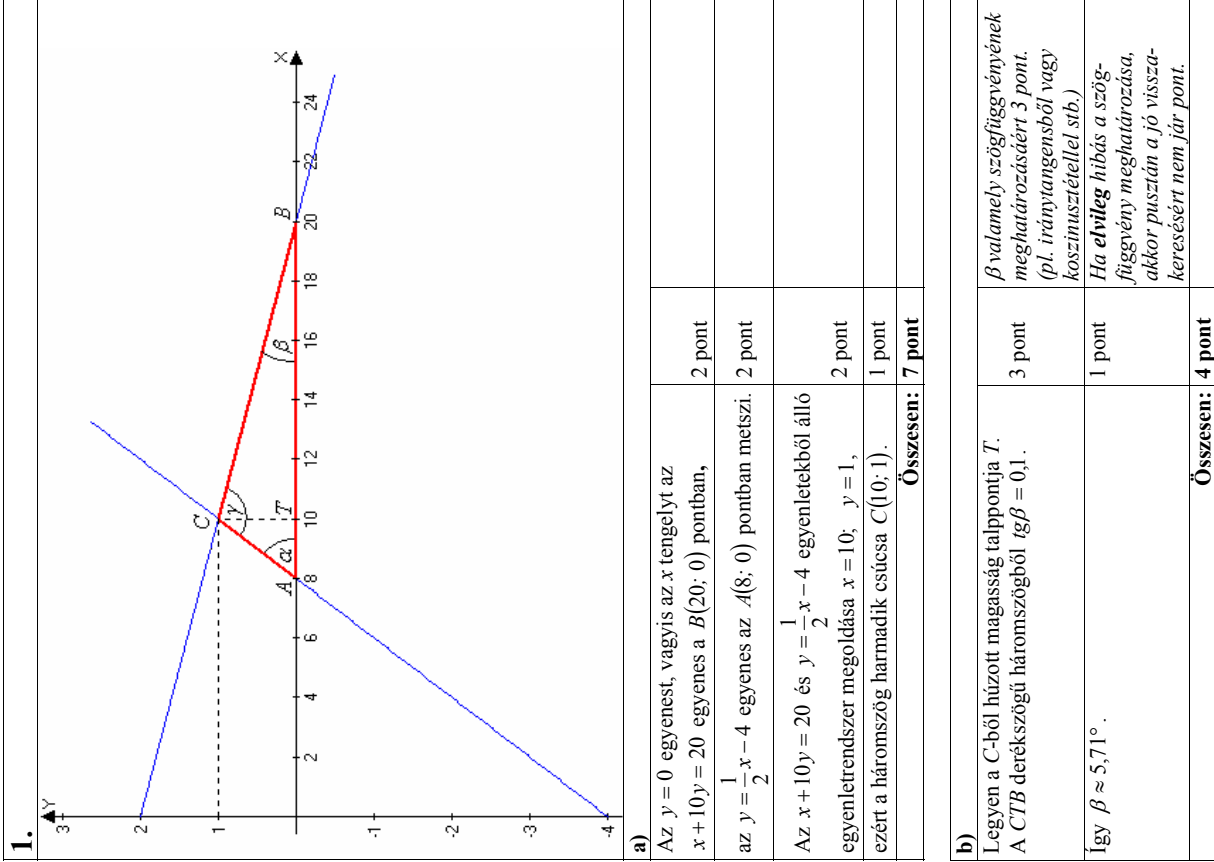
Teljes négyzetet alkánya a függvényt: $x \mapsto -(x-21)^2 + 441$.

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

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

A téglalap másik oldala $y = 12$.

Összesen: 16 pont



2.

a)	A	B	C	D	Minden helyes válaszért 1 pont.
	igaz	hamis	igaz	igaz	4 pont
b)	Összesen: 4 pont				
c)	Összesen $2^4 = 16$ kitöltés lehetőséges.	1 pont			1 pont

Ezek közül csak 1 helyes.
Így a valószínűség $\frac{1}{16} = 0,0625$.

c)	Van olyan szerelem, amelyik („akk”) nem műlik el.	3 pont	Bármilyen formában megadott helyes válasz esetén jár az 1 pont.
		Összesen: 3 pont	

d)

Pl. Hány egyenest határoz meg a sík 17 pontja, ha nincs közöttük három egy egyenesre illeszkedő?

Összesen: 3 pont

A mértani sorozat második tagja a_2 és differenciája d , akkor $a_2 - d + a_1 + a_2 + d = 60$, ahonnan $a_2 = 20$.
Innen $d_1 = -16$ vagy $d_2 = 80$.

$84 - d = 20$; $20 + d$, ezért $(84 - d)(20 + d) = 400$, vagy $\frac{20 - 20 + d}{84 - d} = \frac{20}{20}$.

Rendeze az egyenletet $d^2 - 64d - 1280 = 0$.

Innen $d_1 = -16$ vagy $d_2 = 80$.

$d_1 = -16$ nem megoldás, mert a számítani sorozat növekedő.

$d_2 = 80$ esetén a számítani sorozat első hármonia: $-60; 20; 100$, ami valóban megoldás.

Az ebből kapott 4; 20; 100 valóban egy mértani sorozat első hármonia.

Összesen: 13 pont

Ha a számítani és a mértani sorozat fogalmait jól érzi, helyesen írja fel, de tovább nem jut, akkor 2 pont jár.

Megjegyzés: várhato tipushibák pontozása.

a)	$x_1 = 30^\circ + k \cdot 360^\circ$ (1 pont); vagy $x_1 = 30^\circ$;	$x_2 = 150^\circ + k \cdot 360^\circ$ (1 pont); vagy $x_1 = 30^\circ + k \cdot 2\pi$;	$k \in \mathbf{Z}$ (1 pont)
b)			
c)			

8.			
a)	A munkaképes lakosság száma 8500 · 1.003 ≈ 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 · 1,02 = 5115 (ezer fő).	2 pont	
	A mezőgazdaságban dolgozók száma 8526 - 597 - 1926 - 5115 = 888 (ezer fő).	1 pont	
	Mezőgazdaság Ipar Szolgáltatás Munkanélküli Összesen	2003. év (ezer fő) 1020 1870 5015 595 8500	2004. év (ezer fő) 888 1926 5115 597 8526
	Összesen: 7 pont		

<i>Megjegyzés:</i> Az utolsó gondolati egység grafikus megoldása:	
Az $x_1(p)$ függvény monotonitásának felhasználásával (grafikonon szemléltetve):	
$x_1(p) = \frac{-3}{p+3,5}$	

$x_1(p)$ grafikonjáért 4 pont.
A metszéspont kiszámításáért
2 pont. (Ha leolvassa a
metszéspont abszcisszaját és
ellenőrizi, ugyancsak 2 pont.
Ha pontatlanul olvassa le,
vagy nem ellenőrizi, akkor csak
1 pont.)

Az egyenlőtlenség teljesül, ha $0,5 < p < 3,5$. 2 pont A megoldás felírásáért 2 pont.

7.	A gyökök alatt teljes négyzetek állnak:	2 pont	A teljes négyzetek felismeréséért.
	$\sqrt{(\sin x - 2)^2} + \sqrt{(\sin x + 2)^2} = \sqrt{(\sin x + 3,5)^2}$.		Ha a gyökyonás során az abszolútérték-jelét elhagyja és $\sin x = 3,5$ -ből arra következtet, hogy nincs megoldás, akkor maximum 4 pontot kaphat.

Mivel $-1 \leq \sin x \leq 1$, ezért:

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

Igy az abszolútérték-jelek elhagyásával:
 $-\sin x + 2 + \sin x + 2 = \sin x + 3,5$.

$\sin x = \frac{1}{2}$.
 Innen $x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$,
 vagy $x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$,
 ahol $k \in \mathbf{Z}$.

Ellenőrzés:
 minden gyöksorozat megoldása az egyenletnek.

Összesen: 16 pont

Lásd megvizsgázás!

Behelyettesítéssel vagy
ekiválenciára való
hivatkozással.

írásbeli vizsga 0511 2005. május 10.

8 / 12

írásbeli vizsga 0511

írásbeli vizsga 0511

5 / 12

2005. május 10.

4.		4 pont	Akár függvénytranszformációval, akár másiknál dolgozik, a helyes grafikonra 4 pont jár. Hányos vagy hibás grafikon esetén arányosan kevesebb pontot kap.
a)			
b)	Az értékkelészlet: [3; 5].	2 pont	Más módon megadott helyes válasz is teljes pontot ér.
	Összesen: 4 pont		
c)	A keletkezett forgástest egy csónakaljú.	2 pont	Rajzban is elfogadható.
	Az alapkörök sugara: $R = 5$; $r = 3$.	2 pont	
	Az alkotói hossza Pitagorasz-tétellel:		
	$a = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$.	2 pont	
	A felülről $A = R^2\pi + r^2\pi + (R+r)r\pi = 25\pi + 9\pi + 16\sqrt{5}\pi = (34 + 16\sqrt{5})\pi \approx 69,78\pi \approx 219,2$.	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 megijelölt feladatot nem kell értékelni.		
5.			

a)	A fenti Venn diagram mutatja a különböző kategóriákba tartozó éttermek számát.	A megoldáshoz nem kell feltüteni rajzolni, a teljes pontszám diagram nélkül is elérhető.
	Mivel egy olyan étterem van csak, ahol minden harmón szolgáltatás megtalálható, ezért a három harmaz metszetébe 1-et írtunk.	
	Mivel 5 étteremben van reggeli és felszolgáltás vegetáriánus menü, ezért reggeli és felszolgáltás vegetáriánus menü nelkül $5 - 1 = 4$ helyen van.	
	Mivel 5 étteremben adnak reggeltit, de vegetáriánus menü nincs lehet kapni, ezért csak reggeltit 1 helyen lehet kapni.	1 pont*
	Mivel 11-ben lehet reggeltit kapni, ezért reggeli és vegetáriánus menü felszolgáltás 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	
*A diagramba beírt minden helyes értékét 1 pont jár, indoklás nélkül is.		

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) részkel kezdi a megoldást a vizsgázó felleszi, hogy $(p \neq 3,5)$, megoldja az egyenleget, 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 $x_{1,2} = \frac{-2(p-2) \pm \sqrt{4(p-2)^2 - 24(p-3,5)}}{2(p-3,5)} =$ $= \frac{-p+2 \pm \sqrt{p^2 - 10p + 25}}{p-3,5} =$ $= \frac{-p+2 \pm (p-5)}{p-3,5} \Rightarrow$	1 pont
	$x_1 = \frac{-3}{p-3,5}$ és $x_2 = -2$	1 pont
	A paraméteres másodfokú egyenlet gyökeirei összesen 5 pont.	2 pont
	$A \frac{-3}{p-3,5} > 1$ egyenlőtlenséget kell megoldani.	
	Az egyenlőtlenséget rendezve $\frac{-p+0,5}{p-3,5} > 0$.	2 pont
c)	Összesen 18 étterem van, ebből 11-ben lehet reggelizni. Az összes címet tartalmazó A umából húzva $\frac{11}{18} \approx 0,61$ a nyerés valószínűsége.	2 pont
	Bármelyik helyes alakírt jár a 2 pont.	2 pont
	A 8 önkiszolgáló étterem közül 6-ban lehet reggelizni, így a B umából húzva $\frac{6}{8} = 0,75$ a nyerés valószínűsége, ezért a B umából érdemes húzni.	2 pont
	Összesen: 5 pont	