

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2013. október 15.

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

- A dolgozatot a vizsgázó által használt színű tollal kell javítani, a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölve a hibákat és a hiányokat.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a **javitó által adott pontszám** a mellétek levő téglalapha 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.
- Az ábrán kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti.

Tartalmi kérdések:

- 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**, ha csak az útmutató másiképp 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 tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredményhez helyes gondolatmenet alapján tovább dolgozik, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
- Elti 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 eltű hibával kapott rossz eredménnel, mint kiinduló adattal helyesen számolt tovább a következő gondolati egységekben vagy részkérdesben, akkor erre a része kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
- Ha a megoldási útmutatóban **zárójelben szerepel** egy megegyezés vagy mértékegység, akkor ennek hiánya esetén is teljes eredmű a megoldás.
- Egy feladatra adott **tübbfél megoldási próbálkozás** közül csak egy, a vizsgázó által megijölt változat értékelhető.
- A megoldásokért **jutalompon** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) nem adható.
- Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
- A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – megijölte annak a feladatainak a sorszámát, amelynek értételese nem fog beszámítani az összpontszámába. Eznek megijelölésen a megijelölt 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.

I.

1. a) első megoldás	
(A négyzetgyök függvény értelmezési tartománya és értékkészlete miatt.) $x \in [-2; 0]$.	1 pont <i>Ha a vizsgázó nem adja meg az ismeretlen lehetőséges értékeit, de a gyökkökhelyességet behelyettesítéssel vizsgálja, akkor ez a pont jár.</i>
Négyzetre emelés után: $x + 2 = x^2$.	1 pont
Az $x^2 - x - 2 = 0$ egyenlet gyökei: 2 és -1.	1 pont
Közülük csak a -1 eleme a fenti intervallumnak (és az átalakítások ezen az intervallumon ekvivalensek), ezért ez az egyetlen megoldás.	1 pont
Összesen:	4 pont

1. a) második megoldás

1. a) második megoldás	
Az $x \mapsto \sqrt{x+2}$ ($x \geq -2$), és az $x \mapsto -x$ függvények ábrázolása közös koordinátarendszeren.	1-1 pont <i>Ha a vizsgázó ábrázolás nélkül a függvények szigorú monotonitására hivatkozik, akkor ez a 2 pont jár.</i>
A metszéspontjuk első koordinátája $x = -1$.	1 pont
Ellenőrzés behelyettesítéssel.	1 pont
Összesen:	4 pont

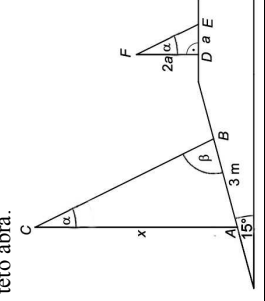
1. b)

1. b)	
Közös alapra hozva a két oldalt:	1 pont
$4^{(x-1)(x+4)} = 4^{\frac{x-1}{x+4}}$.	
(Az exponenciális függvény szigorú monotonitása miatt)	
$(x-1) \cdot (x+4) = \frac{x-1}{x+4}$.	1 pont
Ebből $x_1 = 1$ vagy	2 pont
$(x+4)^2 = 1$.	1 pont <i>A négyzetre emelés után az $x^2 + 8x + 15 = 0$ egyenlethez kapuk.</i>
Ebből $x_2 = -3$ vagy $x_3 = -5$.	1 pont
Ellenőrzés.	1 pont
Összesen:	7 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó az $x^3 + 7x^2 + 7x - 15 = 0$ egyenlethez jut, ebből meghatja a gyököket és azokat ellenőri, akkor maximalisan pontszámot kaphat.

2. első megoldás

A szövegek megfelelő, az adatokat helyesen feltüntető ábra.



Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vizsgázó a kilönhöző rajzokon vagy rajz nélkül, de az itt feltüntetett összefüggésekkel helyen használja.

Az ACB és DCE szögek egyenlők (mivel minden kettő a nap sugarak és a függeléges által bezárt szög).

A DEF derékszögű háromszögben:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}.$$

$$\alpha \approx 26,57^\circ$$

$$BAC \text{ szög } (90^\circ - 15^\circ) = 75^\circ.$$

$$\text{Így } \beta \approx 78,43^\circ.$$

(Szinusztétel az ABC háromszögben.)

$$\frac{\sin 78,43^\circ}{\sin 26,57^\circ} = \frac{x}{3}.$$

$$x \approx 6,57$$

A fa tehát körülbelül 6,6 méter magas.

Összesen: 12 pont

Lehetőséges, hogy az egyik színnel 7, egy másikkal 2, a harmadikkal 1 húrt színezünk.

Ekkor $\binom{10}{7} = 120$ -féléképpen választhatjuk meg azt, hogy melyik 7 húrt színezzük az első, majd $\binom{3}{2} = 3$ -féléképpen azt, hogy melyik húrt színezzük a második színnel (a harmadik szín felhasználás ezek után már egyértelmű).

Háromféléképpen választhatjuk meg azt, hogy a három közül melyik színből legyen 7, majd kétféléképpen azt, hogy melyik színből legyen 2, így az összes lehetőségek száma ebben az esetben $120 \cdot 3 \cdot 6 = 2160$.

Hasonló gondolatmenet követve a többi esetben a megfelelő színezések számára:

$$6 + 3 + 1 \Rightarrow \binom{10}{6} \cdot \binom{4}{3} \cdot 6 = 210 \cdot 4 \cdot 6 = 5040$$

$$6 + 2 + 2 \Rightarrow \binom{10}{6} \cdot \binom{4}{2} \cdot 3 = 210 \cdot 6 \cdot 3 = 3780$$

Egy hiányzó vagy hibás eset esetén 2 pont, két hiányzó vagy hibás eset esetén 1 pont jár, kettőnél több hiányzó vagy hibás eset esetén nem jár pont.

$$5 + 4 + 1 \Rightarrow \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{4} \cdot 6 = 252 \cdot 5 \cdot 6 = 7560$$

$$5 + 3 + 2 \Rightarrow \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{3} \cdot 6 = 252 \cdot 10 \cdot 6 = 15\,120$$

$$4 + 4 + 2 \Rightarrow \binom{10}{4} \cdot \binom{6}{4} \cdot 3 = 210 \cdot 15 \cdot 3 = 9450$$

$$4 + 3 + 3 \Rightarrow \binom{10}{4} \cdot \binom{6}{3} \cdot 3 = 210 \cdot 20 \cdot 3 = 12\,600$$

Az összes lehetőséges színezések száma a fenti 8 esetben kapott lehetőségek számnának összege, tehát 55 980.

Összesen: 8 pont

9. c) első megoldás

Az összes lehetőséges esetből kivonjuk azokat, amikor csak 2 vagy 1 szín szerepel.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Mindegyik húrt háromfélé szíme festhetjük, ezért az összes lehetőség száma: 3^{10} ($= 59\ 049$).	1 pont	
Ha két színt használunk a háromból, akkor az adott két szín segítségével mindenügy húrt két félképpen színezhetünk ki, a tiz húrt 2^{10} -féléképpen.	1 pont	
De ebbe bele számoltuk azt az esetet is, amikor csak egyetlen színt használnunk, ezért a fenti értéket 2-vel csökkenteni kell: $2^{10} - 2$.	1 pont	
A megadott 3 színből kettöt 3-féléképpen választhatunk ki, így a pontosan két színt használó színezések száma $3 \cdot (2^{10} - 2)$ ($= 3\ 066$).	1 pont	
Pontosan egy színnel 3-féléképpen színezhetjük ki a hurokat.	1 pont	
Tehát a lehetőséges színezések száma:	1 pont	
$3^{10} - [3 \cdot (2^{10} - 2)] - 3 =$		
$= 55\ 980.$	1 pont	
Összesen:	8 pont	

9. c) második megoldás

(Számoljuk össze az eseteket azért, hogy az egyes színekkel hányszor színezünk ki.) Lehetőséges, hogy az egyik színnel 8, a másik két színnel 1-1 húrt színezünk.	1 pont	<i>Ez a 2 pont jár bármelyik $I_0 = a + b + b$ típusú eset helyes kiszámolásáért.</i>
Ekkor $\binom{10}{8} = 45$ -féléképpen választhatjuk meg azt, hogy melyik 8 húrt színezzük az első, majd $\binom{2}{1} = 2$ -féléképpen azt, hogy melyik húrt színezzük a második színnel (a harmadik szín felhasználása ezek után már egyértelmű).	1 pont	<i>Ez a 2 pont jár bármelyik $I_0 = a + b + b$ típusú eset helyes kiszámolásáért.</i>
Három féléképpen választhatjuk meg azt, hogy a három közül melyik színből legyen 8, így az összes lehetőségek száma ebben az esetben $45 \cdot 2 \cdot 3 = 270$.	1 pont	

2. második megoldás

Bontsuk fel az ABC háromszöget egy vízszintes szakasszal két derékszögű háromszögre (ABT és CTB háromszögek).	2 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vízszáj a kilönböző rajzokon vagy rajz nélkül, de az itt feltüntetett összefüggéshez helyesen használja.</i>
Az ABT szög szintén 15°.	1 pont	
(Az ABT derékszögű háromszögen): $\sin 15^\circ = \frac{AT}{3}$.	1 pont	
$AT \approx 0,78 \text{ (m)}$	1 pont	<i>Ez a pont a megfelelő egyszerű felirásáért jár.</i>
A BT távolság szögfüggvények vagy a Pitagorasz-tétele segítségével számitható ki.	1 pont	
$BT \approx 2,90 \text{ (m)}$	1 pont	
A CTB háromszög hasonló az FDE háromszöghöz, (minivel oldalaik páronként párhuzamosak, így megfelelő szögeik megegyeznek),	2 pont	
$\frac{BT}{CT} = \frac{1}{2}$.	1 pont	
$CT \approx 5,80 \text{ (m)}$	1 pont	
A fa teljes magassága tehát ($AT + CT \approx 6,6$ méter).	1 pont	<i>Ha a vízszáj nem kere-kui vagy rosszul kerekit, akkor ez a pont nem jár.</i>
Összesen:	12 pont	

3. a)	Ha az 50 adat átlaga 0,32, akkor összegük $(50 \cdot 0,32 =) 16$. (Mivel az adatsokaság minden adata nemnegatív, legfeljebb 8 darab 2-es lehet az 50 adat között. (8 da- rab 2-es és 42 darab 0 esetén valóban 0,32 az átlag.)	2 pont
		2 pont
	Összesen: 4 pont	

3. b) első megoldás

Indirekt módon tegyük fel, hogy a median lehet 0, azaz a nemcsökkenő sorozatba rendezett sokaságban a 25. és a 26. szám (és így az első 24 szám) is 0. Ekkor összesen legfeljebb 24 szám lehet 1 vagy 2. Az 50 szám összege tehát legfeljebb 48 lehet, az elérhető legnagyobb átlag pedig 0,96. Mivel ez kisebb, mint 1,04, ellenállondára jutottunk, azaz nem lehet a medián 0.	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meg- oldásból derül ki. Összesen: 7 pont

3. b) második megoldás

Indirekt módon tegyük fel, hogy a median lehet 0, azaz a nemcsökkenő sorozatba rendezett sokaságban a 25. és a 26. szám (és így az első 24 szám) is 0. Ekkor összesen legfeljebb 24 szám lehet 1 vagy 2, vagyis ha x az 1-esek, y pedig a 2-esek száma, akkor $x + y \leq 24$, és $\frac{x+2y}{50} = 1,04$, ahonnan $x = 52 - 2y$.	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meg- oldásból derül ki. Behelyettesítve az egyenlőtlenséget: $52 - 2y + y \leq 24$, ahonnan $y \geq 28$. Mivel ez nagyobb, mint 24, ellenállondára jutottunk, azaz nem lehet a medián 0.
	Összesen: 7 pont	

3. c)

Például 31 darab 1 és 19 darab 0 esetén 0,62 az átlag, valamint 1 a(z egyetlen) módsz,	2 pont	Bármilyen jó példáért vagy más helyes indoklá- sérijár ez a 2 pont.
tehát lehet az 50 adat módszsa az 1.	1 pont	

3. c)

Összesen: 3 pont		

9. a)

Akkor kapunk négy megfelelő húrt, ha a végpontjaik között az ötből pontosan négy különböző szerepel. (A körüljárási iránynak megfelelően minden kiválasztott pontnegyeshöz pontosan egy konvex négyzet tartozik.) (Öt pontból négyet ötféleképpen lehet kiválasztani, ezért) a kedvező esetek száma 5.	1 pont
Az összes eset száma: $\binom{10}{4}$.	1 pont

Akeresett valószínűség:

$$p = \frac{5}{\binom{10}{4}} = \frac{1}{42} (\approx 0,024).$$

	1 pont

9. b)

Ha mindenáron pontot érünkjük, akkor $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ lehetőség van.	1 pont
Ha csak két pontron megyünk át, akkor a lehetőségek száma $3 \cdot 2 = 6$.	1 pont
Ha csak egy pontron megyünk át, akkor 3 lehetőség van, de közvetlenül is átmehetünk A-ból C-be, ez még 1 eset.	1 pont

Az összes lehetőséges ítvonalak száma tehát:

$$6 + 6 + 3 + 1 = 16.$$

Összesen: 4 pont	1 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó az összes lehetőséges útvonalat helyesen felsorolja, akkor a maximális pontszám jár.

8.

(Ha a keresett szám $10a + b$, akkor – mivel két szám számitani közepe nem kisebb a számok harmonikus közpénél – a feladat szövege szerint)

$$\frac{a+b}{2} - \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = 1$$

(ahol a és b nullától különböző számjegyek).

Ezért átalakítva: $(a-b)^2 = 2(a+b)$.

Mivel a és b számjegyek, ezért

$$(a-b)^2 = 2(a+b) \leq 36.$$

Mivel $2(a+b)$ páros, ezért $(a-b)^2$ is, tehát vagy mindenkét számjegy páros vagy mindenkettő páratlan.

Pozitív páros négyzetszám 36-ig három van:
4, 16 és 36, azaz vagy 2 vagy 4 vagy 6 a két számjegy különbsége.

$$\text{I) } |a-b| = 2.$$

Ekkor $4 = 2(a+b) \Rightarrow 2 = a+b$.

(Mivel mindenkető 0-nál nagyobb egész, ezért) csak $a = 1, b = 1$ lehetne, ekkor viszont a számtani és harmonikus közép egyenlő, tehát ezen az ágon nincs megfelelő szám.

$$\text{II) Ha } |a-b| = 4, \text{ akkor } a+b = 8.$$

Az egyenletrendszer megoldva kapjuk:

$$a = 6, b = 2$$

vagy $a = 2, b = 6$.

$$\text{III) } |a-b| = 6.$$

Ekkor $36 = 2(a+b) \Rightarrow 18 = a+b$.

(Mivel mindenkető 10-nél kisebb egész, ezért) csak $a = 9, b = 9$ lehetne, ekkor viszont a számtani és harmonikus közép egyenlő, tehát ezen az ágon nincs megfelelő szám.

Mivel csak a II) esetben kaptunk megoldást, ezért a megfelelő számok a 26 és a 62.

Ellenőrzés: a 2 és a 6 számtani középe 4, harmonikus középe 3, tehát megfelelnek a feladat feltételeinek.

Összesen: 16 pont

Megjegyzés: Ha a vizsgázó megvizsgál minden szóba jöhető (a, b) számpárt, és helyesen kiválasztja a feladat megoldásait, akkor maximális pontszámot kaphat.

4. a)

A 17 gramm 18 karátos ékszer aranytartalma

$$17 \cdot \frac{18}{24} =$$

$$= 12,75 \text{ (gramm).}$$

x gramm 14 karátos ékszer aranytartalma:

$$x \cdot \frac{14}{24} = 12,75 \text{ (gramm).}$$

(Ebből $x \approx 21,86$), így a két gyűrű együttes tömege (a megfelelő kerekítéssel) legfeljebb 21,9 gramm

Összesen: 4 pont

4. b)

A két gyűrű térfogatának összege: $V = \frac{m}{\rho} = \frac{16}{15} \approx$

$$\approx 1,0667 \text{ cm}^3 = 1066,7 \text{ mm}^3.$$

Egy gyűrű térfogata két henger térfogatának különbössége.
Az egyik gyűrű belső sugara 8,5 mm, külső sugara 10 mm, és ha x a keresett szélesség, akkor

$$V_1 = 10^2 \pi \cdot x - 8,5^2 \pi \cdot x \approx$$

$$\approx 87,2x \text{ (mm}^3\text{)}.$$

A másik gyűrű belső sugara 9,9 mm, külső sugara 11,5 mm, így $V_2 = 11,5^2 \pi \cdot x - 9,9^2 \pi \cdot x =$

$$\approx 107,6x \text{ (mm}^3\text{)}.$$

$$V = V_1 + V_2, \text{ azaz } 1066,7 = 87,2x + 107,6x.$$

Ebből $x \approx 5,48 \text{ mm.}$

A gyűrűk szélessége (a megfelelő kerekítéssel) 5,5 mm.

Összesen: 10 pont

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgató a gyűrűk megadott átmérőjét tekinti sugarának, akkor a b) feladata legfeljebb 8 pontot kaphat.

2. Ha a vizsgató valamelyik válaszából nem kerekít vagy rosszul kerekít, akkor ezért a feladatban összesen 1 pontot veszíten.

II.

5. a)	Az összes eset száma $\binom{10}{5}$ (= 252), a kedvező esetek száma $\binom{7}{4}$ (= 35), így a kérdezés valószínűsége: $p = \frac{\binom{7}{4}}{\binom{10}{5}} \approx 0,139$.	1 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a megoldásból kiderül, hogy a vizsgázó gondolatmenete helyes volt.</i>
		1 pont	<i>A 13,9% is elfogadható válaszként.</i>
	Összesen: 3 pont		<i>Megegyezés: Ha a vizsgázó rossz (pl. visszatéréses) modellt használ, akkor erre a részre 0 pont jár.</i>

5. b) első megoldás

Bármelyik öt számot egy félkörön lehet növekvő sorrendben kiírni.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	
A megfelelő húzások (a kedvező esetek) száma tehát $\binom{10}{5}$ (= 252).	1 pont		
(A húzási sorrend figyelembe véve) az összes eset száma $10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 (= 30\ 240)$.	1 pont		
A keresett valószínűség: $p = \frac{\binom{10}{5}}{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6} \approx 0,008$.	1 pont	<i>A 0,8% is elfogadható válaszként.</i>	
	Összesen: 4 pont		

5. b) második megoldás

Bármelyik öt szám húzása esetén bármelyik húzási sorrend egyenlően valószínű.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	
Adott öt szám esetén ezek száma $5! (= 120)$.	1 pont		
Ezek közül egy húzási sorrend növekvő.	1 pont	<i>A 0,8% is elfogadható válaszként.</i>	
A keresett valószínűség: $p = \frac{1}{5!} \approx 0,008$.	1 pont	<i>A 0,8% is elfogadható válaszként.</i>	
	Összesen: 4 pont		<i>Megegyezés: Ha a vizsgázó valamelyik válaszban nem kerülök vagy rosszul kerülök, akkor az a) és b) részben összesen 1 pontot veszíten.</i>

II.	$\text{hossza } a_1 = \frac{5\sqrt{2}}{2}$.	1 pont
	$t_1 = 6 - \frac{a_1^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{75\sqrt{3}}{4}$	1 pont
	(A következő szabályos hatszög t_2 területét megkapjuk például úgy, hogy a t_1 területű hatszög szomszédos oldalfelező pontjait összekötő szakaszok által a hatszögből levágott háromszögek területének összegét levonjuk t_1 -ből.)	2 pont*
	$t_2 = t_1 - 6 \cdot \frac{\left(\frac{a_1}{2}\right)^2 \cdot \sin 120^\circ}{2} = \frac{3 \cdot 75\sqrt{3}}{16} \left(= \frac{225\sqrt{3}}{16} \right)$.	
	<i>Ez a pont aktor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	
	A $\{t_n\}$ sorozat mértani sorozat,	1 pont
	amelynek hányadosa $q = \frac{t_2}{t_1} = \frac{3}{4}$.	1 pont*
	A kérdezés határérték annak a mértani sornak az összegére, amelynek első tagja $t_1 = \frac{75\sqrt{3}}{4}$, hányadosa pedig $q = \frac{3}{4}$.	1 pont
	Így $\lim_{n \rightarrow \infty} (t_1 + t_2 + \dots + t_n) = \frac{t_1}{1-q} = 75\sqrt{3}$.	1 pont
	Összesen: 10 pont	1 pont
	<i>Megjegyzések:</i>	
	1. A *gal jelölt pontok akkor is járnak, ha a vizsgárho általabbi díadarabolással vagy az a) rész eredményére hivatkozva igazolja, hogy az egymást követő hatszögek területeinek aránya mindenhol pontos értékkel számol, akkor legfeljebb 8 pontot kaphat.	
	2. Ha a vizsgázo nem mindenhol pontos értékkel számol, az alábbi gondolatmenetéről is megkaphatja a vizsgázo:	
	3. Az utolsó 3 pontot az alábbi gondolatmenetéről is megkaphatja a vizsgázo:	
	$t_1 + t_2 + \dots + t_n = t_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} = t_1 \cdot \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^n - 1}{\frac{3}{4} - 1}$	1 pont
	Mivel $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$, ezért	1 pont
	$\lim_{n \rightarrow \infty} (t_1 + t_2 + \dots + t_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 4t_1 \left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n\right) = 4t_1 = 75\sqrt{3}$.	1 pont

7. a) első megoldás

Ha a hatszög oldalának hossza a , a rövidebb átló az a oldalú szabályos háromszög magasságának kétszerese,

$$\text{így } a\sqrt{3} = 5\sqrt{2},$$

$$\text{ahonnan } a = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{6}}{3}.$$

A szabályos hatszög területe 6 darab a oldalú szabályos háromszög területének összege,

$$\text{így } T = 6 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = 25\sqrt{3}.$$

Összesen: **6 pont**

7. a) második megoldás

Megjegyzés: A *-gal jelölt 3 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:
(A hatszög középpontját K-val jelölve) az ACK háromszög egy 120° -os szárszögű egyenlő szárú háromszög.

Ebben a háromszöghben felírva a koszinusz-tételt:

$$(5\sqrt{2})^2 = a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ.$$

$$\text{Ebből } a^2 = \frac{50}{3}.$$

Összesen: **6 pont**

5. c)

A telitalálat valószínűsége: $p_3 = \frac{1}{\binom{10}{5}} = \frac{1}{252} \approx 0,004.$	1 pont
Négy találat esetén a kedvező esetek száma: $\binom{5}{4} \cdot \binom{5}{1} = 25,$	2 pont

Igy a négy találat valószínűsége: $p_4 = \frac{25}{\binom{10}{5}} = \frac{25}{252} \approx 0,099.$	1 pont
Összesen: 4 pont	

5. d) első megoldás	A szelvények eladásából származó bevétel: 240 · 200 = 48 000 (Ft).	1 pont
Egy szelvényre vonatkozóan a kiadás várható értéke: $p_5 \cdot 5000 + p_4 \cdot 1000 = 0,004 \cdot 5000 + 0,099 \cdot 1000 = 119$ (Ft).	2 pont	
Az eladott összes szelvényre a kiadás várható értéke: 240 · 119 = 28 560 (Ft).	1 pont	
Igy az alapítvány hasznának várható értéke: 48 000 - 28 560 = 19 440 Ft.	1 pont	
Összesen: 5 pont		

5. d) második megoldás	A szelvények eladásából származó bevétel: 240 · 200 = 48 000 (Ft).	1 pont
Az öttaláthatós szelvények számának várható értéke: $p_5 \cdot 240 = 0,004 \cdot 240 = 0,96.$	1 pont	
A négytaláatosok számának várható értéke: $p_4 \cdot 240 = 0,099 \cdot 240 = 23,76.$	1 pont	
Az eladott összes szelvényre a kiadás várható értéke: $0,96 \cdot 5000 + 23,76 \cdot 1000 = 28 560$ (Ft).	1 pont	
Igy az alapítvány hasznának várható értéke: 48 000 - 28 560 = 19 440 Ft.	1 pont	
Összesen: 5 pont		

Megjegyzés: Más, héjres gondolatmenettel és jó kerekítésekkel kapott rezervedmények és végreedmény is elfogadható.

7. b)

A t_1 területű szabályos hatszög oldala az ABC háromszög AC oldalához (mely az eredeti hatszög rövidebb átlójá) tartozi középvonalá,	1 pont
Összesen: 6 pont	

6. a)	A teher taxi működtetésének kilométerenkénti teljes költsége az üzemetlétéből származó $400 + 0,8x$ (Ft) költségből és a vezető $\frac{2200}{x}$ (Ft) munkadíjaból tevédklik össze $x \frac{\text{km}}{\text{h}}$ átlagsebesség esetén.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meoldásból derül ki.
	A teljes költséget 1 kilométerre formítan az $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 400 + 0,8x + \frac{2200}{x}$ függvény adja meg.	1 pont	Ez a pont jár, ha bármilyen módon (pl. $x > 0$) helyesen által a függvény értelmezési tartományára.
	Az f -nek csak ott lehet szélsőértéke, ahol az első deriválja 0	1 pont*	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a meoldásból derül ki.
	$f'(x) = 0,8 - \frac{2200}{x^2}$	1 pont*	
	$f'(x) = 0$ pontosan akkor teljesül, ha $0,8x^2 = 2200$.	1 pont*	
	Ebből $x = \sqrt{2750} \approx 52,44$.	1 pont	
	Mivel $f''(x) = \frac{4400}{x^3} > 0$, tehát a függvény második deriváltja mindenhol, így 52,44-ben is pozitív, ezért f -nek itt valóban minimuma van.	1 pont*	Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó az első derivált előjelváltásáról indokol.
	Tehát (egészre kerekítve) 52 km/h átlagsebesség esetén minimális a kocsikilométerenkénti működtetési költsége.	1 pont	
	Összesen: 8 pont		
<i>Megjegyzés: A *-gal jelölt 4 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:</i>			
A számítani és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget használva:			
$0,8x + \frac{2200}{x} \geq 2 \cdot \sqrt{0,8x \cdot \frac{2200}{x}} = 2\sqrt{1760}$.			
Mivel az egyenlőtlenség jobb oldala állandó, a bal oldal akkor minimalis, ha éppen ezzel az állandóval egyenlő.			
Egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha az összszeg két tagja egyenlő, azaz $0,8x = \frac{2200}{x}$.			

6. b)	J6 ábra.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó nem készít ábrát, de a kérdéses területet jó irja fel.
		2 pont	