

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2013. október 15.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. A dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal** kell javítani, a tanári gyakorlatnak megfelelően jelölve a hibákat és a hiányokat.
2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a **javitó által adott pontszám** a mellette levő téglalapba kerül.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén elég a maximális pontszám beírása a megfelelő téglalapokba.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra.
5. Az ábrán kívül a **ceruzával írt részeket** a javító tanár nem értékelheti.

Tartalmi kérések:

1. 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.
2. A pontozási útmutató pontjai tovább **bonthatók**, ha csak az útmutató másképp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
3. 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, és a megoldandó probléma lényegében nem változik meg, akkor a következő részpontszámokat meg kell adni.
4. **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 megoldandó probléma lényegében nem változik meg.
5. Ha a megoldási útmutatóban **zárójelben szerepel** egy megjegyzés vagy mértékegység, akkor ennek hiánya esetén is teljes értékű a megoldás.
6. Egy feladatra adott **többféle megoldási próbálkozás** közül csak egy, a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészeire előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
9. **A vizsgafeladatsor II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltehetőleg – 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 feladattal értékelését nem kéri, akkor automatikusan a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladattal lesz az, amelyet nem kell értékelni.

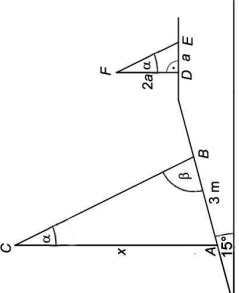
I.

1. a) első megoldás	
(A négyzetgyök függvény értelmezési tartománya és értékkészlete miatt.) $x \in [-2; 0]$.	1 pont
Négyzetre emelés után: $x + 2 = x^2$.	1 pont
Az $x^2 - x - 2 = 0$ egyenlet gyökei: 2 és -1 .	1 pont
Köztük 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	
Az $x \mapsto \sqrt{x+2}$ ($x \geq -2$), és az $x \mapsto -x$ függvények ábrázolása közös koordinárendszerben.	1-1 pont
A metszéspontjuk első koordinátája $x = -1$.	1 pont
Ellenőrzés behelyettesítéssel.	1 pont
Összesen:	4 pont

1. b)	
Közös alapra hozva a két oldalt: $4^{\frac{x-1}{x+4}} = 4^{\frac{x-1}{x+4}}$.	1 pont
(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
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 megkapja a gyököket és azokat ellenőrzi, akkor maximális pontszámot kaphat.

2. első megoldás		
A szövegnek megfelelő, az adatokat helyesen feltüntető ábra.	2 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha a vizsgázó a különböző rajzokon vagy rajz nélkül, de az itt felüntetett összefüggéseket helyesen használja.</i>
		
Az ACB és DFE szögek egyenlők (mivel mindkettő a napsugarak és a függőleges által bezárt szög).	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó a szögek egyenlőségét az ábrán jelöli.</i>
A DEF derékszögű háromszögben: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$.	2 pont	
$\alpha \approx 26,57^\circ$	1 pont	
BAC szög ($90^\circ - 15^\circ =$) 75° .	1 pont	
Igy $\beta \approx 78,43^\circ$.	1 pont	
(Szinusztétel az ABC háromszögben:) $\frac{\sin 78,43^\circ}{\sin 26,57^\circ} = \frac{x}{3}$.	2 pont	
$x \approx 6,57$	1 pont	
A fa tehát körülbelül 6,6 méter magas.	1 pont	<i>Ha a vizsgázó nem kerekít vagy rosszul kerekít, akkor ez a pont nem jár.</i>
Összesen:	12 pont	

Lehetséges, hogy az egyik színnel 7, egy másikkal 2, a harmadikkal 1 hűrt színeztünk. Ekkor $\binom{10}{7} = 120$ -féleképpen választhatjuk meg azt, hogy melyik 7 hűrt színezzük az első, majd $\binom{3}{2} = 3$ -féleképpen azt, hogy melyik hűrt színezzük a második színnel (a harmadik szín felhasználás ezek után már egyértelmű). Háromféleképpen választhatjuk meg azt, hogy a három közül melyik színből legyen 7, majd kétféleképpen azt, hogy melyik színből legyen 2, így az összes lehetőségek száma ebben az esetben $120 \cdot 3 \cdot 6 = 2160$.	1 pont	<i>Ez a 2 pont jár bármelyik $10 = a + b + c$ típusú eset helyes kiszámolásáért.</i>
Hasonló gondolatmenetet követve a többi esetben a megfelelő színezések száma: $6 + 3 + 1 \Rightarrow \binom{10}{6} \cdot \binom{4}{3} \cdot 6 = 210 \cdot 4 \cdot 6 = 5040$ $6 + 2 + 2 \Rightarrow \binom{10}{6} \cdot \binom{4}{2} \cdot 3 = 210 \cdot 6 \cdot 3 = 3780$ $5 + 4 + 1 \Rightarrow \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{4} \cdot 6 = 252 \cdot 5 \cdot 6 = 7560$ $5 + 3 + 2 \Rightarrow \binom{10}{5} \cdot \binom{5}{3} \cdot 6 = 252 \cdot 10 \cdot 6 = 15\,120$ $4 + 4 + 2 \Rightarrow \binom{10}{4} \cdot \binom{6}{4} \cdot 3 = 210 \cdot 15 \cdot 3 = 9450$ $4 + 3 + 3 \Rightarrow \binom{10}{4} \cdot \binom{6}{3} \cdot 3 = 210 \cdot 20 \cdot 3 = 12\,600$	3 pont	<i>Egy hiányzó vagy hibás eset esetén 2 pont, két hiányzó vagy hibás eset esetén 1 pont jár, kétónél több hiányzó vagy hibás eset esetén nem jár pont.</i>
Az összes lehetséges színezések száma a fenti 8 esetben kapott lehetőségek számának összege, tehát 55 980.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

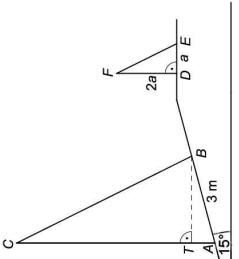
9. c) első megoldás

Az összes lehetséges 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 hűrt háromféle színre festhetjük, ezért az összes lehetőség száma: $3^{10} (= 59\,049)$.	1 pont	
Ha két színt használunk a háromból, akkor az adott két szín segítségével mindegyik hűrt kétféleképpen színezhetjük ki, a tíz hűrt 2^{10} -féleképpen.	1 pont	
De ebbe beleszámoltuk azt az esetet is, amikor csak egyetlen színt használunk, ezért a fenti értéket 2-vel csökkenteni kell: $2^{10} - 2$.	1 pont	
A megadott 3 színből kettőt 3-féleképpen választhatunk ki, így a pontosan két színt használó színezések száma $3 \cdot (2^{10} - 2) (= 3066)$.	1 pont	
Pontosan egy színnel 3-féleképpen színezhetjük ki a húrokat.	1 pont	
Tehát a lehetséges színezések száma: $3^{10} - [3 \cdot (2^{10} - 2)] - 3 =$	1 pont	
$= 55\,980$.	1 pont	
Összesen:	8 pont	

9. c) második megoldás

(Számoljuk össze az eseteket aszerint, hogy az egyes színekkel hány hűrt színezzünk ki.) Lehetséges, hogy az egyik színnel 8, a másik két színnel 1-1 hűrt színezzünk.	1 pont	<i>Ez a 2 pont jár bármelyik $10 = a + b + b$ típusú eset helyes kiszámolásáért.</i>
Ekkor $\binom{10}{8} = 45$ -féleképpen választhatjuk meg azt, hogy melyik 8 hűrt színezzük az első, majd $\binom{2}{1} = 2$ -féleképpen azt, hogy melyik hűrt színezzük a második színnel (a harmadik szín felhasználása ezek után már egyértelmű).		
Háromféleképpen 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

Bontuk 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 vizsgázó a különböző rajzokon vagy rajz nélkül, de az itt feltüntetett összefüggéseket helyesen használja.</i>
		
Az ABT szög szintén 15° .	1 pont	
(Az ABT derékszögű háromszögben:) $\sin 15^\circ = \frac{AT}{3}$.	1 pont	
$AT \approx 0,78$ (m)	1 pont	
A BT távolság szögfüggvények vagy a Pitagorasz-tétel segítségével számítható ki.	1 pont	<i>Ez a pont a megfelelő egyenlet felírásáért jár.</i>
$BT \approx 2,90$ (m)	1 pont	
A CTB háromszög hasonló az FDE háromszöghöz, (mivel oldalait páronként párhuzamosak, így megfelelő szögeik megegyeznek), ezért $\frac{BT}{CT} = \frac{1}{2}$.	1 pont	
$CT \approx 5,80$ (m)	1 pont	
A fa teljes magassága tehát ($AT + CT \approx$) 6,6 méter.	1 pont	<i>Ha a vizsgázó nem kerekít vagy rosszul kerekít, akkor ez a pont nem jár.</i>
Összesen:	12 pont	

3. a)		2 pont	
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 darab 2-es és 42 darab 0 esetén valóban 0,32 az átlag.)		2 pont	
Összesen:		4 pont	

3. b) első megoldás			
Indirekt módon tegyük fel, hogy a medián lehet 0,	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	
azaz a nemesökkenő sorozatba rendezett sokaságban a 25. és a 26. szám (és így az első 24 szám) is 0.	1 pont		
Ekkor összesen legfeljebb 24 szám lehet 1 vagy 2.	1 pont		
Az 50 szám összege tehát legfeljebb 48 lehet,	1 pont		
az elérhető legnagyobb átlag pedig 0,96.	1 pont		
Mivel ez kisebb, mint 1,04, ellentmondásra jutottunk,	1 pont		
azaz nem lehet a medián 0.	1 pont		
Összesen:	7 pont		

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

3. c)			
Például 31 darab 1 és 19 darab 0 esetén 0,62 az átlag, valamint 1 a(z egyetlen) módusz,	2 pont	<i>Bármilyen jó példáért vagy más helyes indoklásért jár ez a 2 pont.</i>	
tehát lehet az 50 adat módusza az 1.	1 pont		
Összesen:	3 pont		

9. a)			
Akkor kapunk négy megfelelő hűrt, ha a végpontjaik között az ötből pontosan négy különböző szerepel. (A körüljárasi iránynak megfelelően minden kiválasztott pontnégyeshez pontosan egy konvex négyszög tartozik.)	1 pont		
(Öt pontból négyet ötféleképpen lehet kiválasztani, ezért) a kedvező esetek száma 5.	1 pont		
Az összes eset száma: $\binom{10}{4}$.	1 pont		
A keresett valószínűség:			
$p = \frac{5}{\binom{10}{4}} = \frac{1}{42} \approx 0,024$.	1 pont		
Összesen:	4 pont		

9. b)			
Ha mindhárom pontot érintjük, akkor $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ lehetőség van.	1 pont		
Ha csak két ponton megyünk át, akkor a lehetőségek száma $3 \cdot 2 = 6$.	1 pont		
Ha csak egy ponton megyünk át, akkor 3 lehetőség van, de közvetlenül is átmehetünk A -ból C -be, ez még 1 eset.	1 pont		
Az összes lehetséges útvonalak száma tehát:			
$6 + 6 + 3 + 1 = 16$.	1 pont	<i>Ez a pont nem jár, ha a vizsgázó a fentiek közül csak egy esetet vizsgált.</i>	
Összesen:	4 pont		

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

8.		
(Ha a keresett szám $10a + b$, akkor – mivel két szám számtani közepe nem kisebb a számok harmonikus közepénél – a feladat szövege szerint)	2 pont	
$\frac{a+b}{2} - \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = 1$		
(ahol a és b nullától különböző számjegyek).		
Ezt átalakítva: $(a-b)^2 = 2(a+b)$.	2 pont	
Mivel a és b számjegyek, ezért	1 pont	
$(a-b)^2 = 2(a+b) \leq 36$.		
Mivel $2(a+b)$ páros, ezért $(a-b)^2$ is, tehát vagy mindkét számjegy páros vagy mindkettő páratlan.	1 pont	
Pozitív páros négyzetszám 36-ig három van: 4, 16 és 36, azaz vagy 2 vagy 4 vagy 6 a két számjegy különbsége.	1 pont	
I) $ a-b = 2$.	1 pont	
Ekkor $4 = 2(a+b) \Rightarrow 2 = a+b$.		
(Mivel mindkettő 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.	1 pont	
II) Ha $ a-b = 4$, akkor $a+b = 8$.	1 pont	
Az egyenletrendszert megoldva kapjuk:	1 pont	
$a = 6, b = 2$	1 pont	
vagy $a = 2, b = 6$.		
III) $ a-b = 6$.	1 pont	
Ekkor $36 = 2(a+b) \Rightarrow 18 = a+b$.		
(Mivel mindkettő 10-nél kisebb egész, ezért) csak $a = 9, b = 9$ lehetne, ekkor viszont a számtani és harmonikus közép egyenlő, tehát ezen az ágon sincs megfelelő szám.	1 pont	
Mivel csak a II) esetben kaptunk megoldást, ezért a megfelelő számok a 26 és a 62.	1 pont	
Ellenőrzés: a 2 és a 6 számtani közepe 4, harmonikus közepe 3, tehát megfelelnek a feladat feltételeinek.	1 pont	
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	1 pont	
$17 \cdot \frac{18}{24} =$		
$= 12,75$ (gramm).	1 pont	
x gramm 14 karátos ékszer aranytartalma:		
$x \cdot \frac{14}{24} = 12,75$ (gramm).	1 pont	
(Ebből $x \approx 21,86$), így a két gyűrű együttes tömege (a megfelelő kerekítéssel) legfeljebb 21,9 gramm.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

4. b)		
A két gyűrű térfogatának összege: $V' = \frac{m}{\rho} = \frac{16}{15} \approx$	1 pont	
$\approx 1,0667 \text{ cm}^3 = 1066,7 \text{ mm}^3$.	1 pont	<i>Ez a pont a jó mértékegység-átváltásért jár.</i>
Egy gyűrű térfogata két henger térfogatának különbsége.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Az egyik gyűrű belső sugara 8,5 mm, külső sugara 10 mm, és ha x a keresett szélesség, akkor $V' = 10^2 \pi \cdot x - 8,5^2 \pi \cdot x \approx$	1 pont	
$\approx 87,2x \text{ (mm}^3\text{)}.$	1 pont	
A másik gyűrű belső sugara 9,9 mm, külső sugara 11,5 mm, így $V'_2 = 11,5^2 \pi \cdot x - 9,9^2 \pi \cdot x \approx$	1 pont	
$\approx 107,6x \text{ (mm}^3\text{)}.$	1 pont	
$V' = V'_1 + V'_2$, azaz $1066,7 = 87,2x + 107,6x$.	1 pont	
Ebből $x \approx 5,48$ mm.	1 pont	
A gyűrűk szélessége (a megfelelő kerekítéssel) 5,5 mm.	1 pont	
Összesen:	10 pont	

Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a gyűrűk megadott átmérőjét tekinti sugárnak, akkor a b) feladatra legfeljebb 8 pontot kaphat.

2. Ha a vizsgázó valamelyik válaszában nem kerekíti vagy rosszul kerekíti, akkor ezért a feladatban összesen 1 pontot veszíten.

II.

5. a)		
Az összes eset száma $\binom{10}{5}$ ($= 252$),	1 pont	Ez a 2 pont akkor is jár, ha a megoldásból kiderül, hogy a vizsgázó gondolatmenete helyes volt.
a kedvező esetek száma $\binom{7}{4}$ ($= 35$),	1 pont	
így a kérdéses valószínűség: $p = \frac{\binom{7}{4}}{\binom{10}{5}} \approx 0,139$.	1 pont	A 13,9% is elfogadható válaszként.
Összesen: 3 pont		

Megjegyzés: Ha a vizsgázó rossz (pl. visszatéveszt) modellt használ, akkor erre a részre 0 pont jár.

5. b) első megoldás

Bármelyik öt számot egyféleképpen lehet növekvő sorrendben kihúzni.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
A megfelelő húzások (a kedvező esetek) száma tehát $\binom{10}{5}$ ($= 252$).	1 pont	
(A húzási sorrendet 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	A 0,8% is elfogadható válaszként.
Összesen: 4 pont		

5. b) második megoldás

Bármelyik öt szám húzása esetén bármelyik húzási sorrend egyenlően valószínű.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
Adott öt szám esetén ezek száma $5! (= 120)$.	1 pont	
Ezek közül egy húzási sorrend növekvő.	1 pont	
A keresett valószínűség: $p = \frac{1}{5!} \approx 0,008$.	1 pont	A 0,8% is elfogadható válaszként.
Összesen: 4 pont		

Megjegyzés: Ha a vizsgázó valamelyik válaszában nem kerekít vagy rosszul kerekít, akkor az a) és b) részben összesen 1 pontot veszíten.

hossza $a_1 = \frac{5\sqrt{2}}{2}$.	1 pont	
$t_1 = 6 \cdot \frac{a_1^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{75\sqrt{3}}{4}$	1 pont	
(A következő szabályos hatszög t_2 területét megkap-hajjuk például úgy, hogy a t_1 területű hatszög szomszédos oldalfelző pontjait összekötő szakaszok által a hatszögből levágott háromszögek területének összegét levonjuk t_1 -ből.)	2 pont*	
$t_2 = t_1 - 6 \cdot \frac{\left(\frac{a_1}{2}\right)^2 \cdot \sin 120^\circ}{2} = \frac{3 \cdot 75\sqrt{3}}{16} = \frac{225\sqrt{3}}{16}$.		
A $\{t_n\}$ sorozat mértani sorozat,	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
amelynek hányadosa $q = \frac{t_2}{t_1} = \frac{3}{4}$.	1 pont*	
A kérdéses határérték annak a mértani sornak az összege, amelynek első tagja $t_1 = \frac{75\sqrt{3}}{4}$, hányadosa pedig $q = \frac{3}{4}$.	1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.
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		

Megjegyzések:

- A *-gal jelölt pontok akkor is járnak, ha a vizsgázó átderabolással vagy az a) rész eredményére hivatkozva igazolja, hogy az egymást követő hatszögek területének aránya mindig $\frac{3}{4}$.
- Ha a vizsgázó nem mindenhol pontos értékekkel számol, akkor legfeljebb 8 pontot kaphat.
- Az utolsó 3 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:

$t_1 + t_2 + \dots + t_n = t_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1} = t_1 \cdot \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^n - 1}{\frac{3}{4} - 1}$	1 pont
Mivel $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0$, ezért	
$\lim_{n \rightarrow \infty} (t_1 + t_2 + \dots + t_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 4t_1 \left(1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n\right) = 4t_1 = 75\sqrt{3}$.	1 pont

7. a) első megoldás

Ha a hatszög oldalának hossza a , a rövidebb átló az a oldalú szabályos háromszög magasságának kétszerese,		<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	1 pont*
így $a\sqrt{3} = 5\sqrt{2}$,			1 pont*
ahonnan $a = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \left(= \frac{5\sqrt{6}}{3} \right)$.			1 pont*
A szabályos hatszög területe 6 darab a oldalú szabályos háromszög területének összege,		<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	1 pont
így $T = 6 \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} =$			1 pont
$= 25\sqrt{3}$.			1 pont
Összesen:			6 pont

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.			1 pont
Ebben a háromszögben félírva a koszinusztételt:			1 pont
$(5\sqrt{2})^2 = a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ$.			
Ebből $a^2 = \frac{50}{3}$.			1 pont

7. a) második megoldás

A szabályos hatszög felbontható hat darab, az (első megoldáshoz tartozó megjegyzés, jelölésével) ACK háromszöggel egybevágó háromszögre.			1 pont
Mivel az $AC = 5\sqrt{2}$ oldalú szabályos háromszög három darab, az ACK háromszöggel egybevágó háromszögre bontható fel,			1 pont
ezért a hatszög területe kétszerese a háromszög területének.			2 pont
így $T = 2 \cdot \frac{(5\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{3}}{4} =$			1 pont
$= 25\sqrt{3}$.			1 pont
Összesen:			6 pont

7. b)

$A r_1$ területű szabályos hatszög oldala az ABC háromszög AC oldalához (mely az eredeti hatszög rövidebb átlója) tartozó középvonala,			1 pont
--	--	--	--------

5. c)

A telitalálat valószínűsége: $p_5 = \frac{1}{\binom{10}{5}} = \frac{1}{252} \approx 0,004$.		1 pont
Négy találat esetén a kedvező esetek száma: $\binom{5}{4} \cdot \binom{5}{1} = 25$,		2 pont
így 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: $240 \cdot 200 = 48\,000$ (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: $240 \cdot 119 = 28\,560$ (Ft).		1 pont
Így az alapítvány hasznának várható értéke: $48\,000 - 28\,560 = 19\,440$ Ft.		1 pont
Összesen:		5 pont

5. d) második megoldás

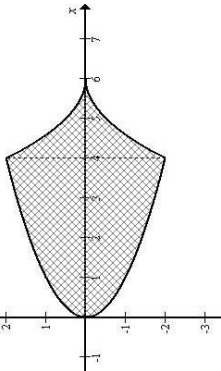
A szelvények eladásából származó bevétel: $240 \cdot 200 = 48\,000$ (Ft).		1 pont
Az öttalálatos szelvények számának várható értéke: $p_5 \cdot 240 = 0,004 \cdot 240 = 0,96$.		1 pont
A négytalálatosok számának várható értéke: $p_4 \cdot 240 = 0,099 \cdot 240 = 23,76$.		1 pont
Az eladott összes szelvényre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

Megjegyzés: Más, helyes gondolatmenettel és jó kerekítésekkel kapott részeredmények és vég-eredmény is elfogadható.

6. a)			
A tehertaxi működtesének kilométerenkénti teljes költsége az üzemeltetésből származó $400 + 0,8x$ (Ft) költségből és a vezető $\frac{2200}{x}$ (Ft) munkadíjából tevődik össze $x \frac{\text{km}}{\text{h}}$ átlagsebesség esetén.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	
A teljes költséget 1 kilométerre forintban az $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 400 + 0,8x + \frac{2200}{x}$ függvény adja meg.	1 pont	<i>Ez a pont jár, ha bármilyen módon (pl. $x > 0$) helyesen utal a függvény értelmezési tartományára.</i>	
Az f -nek csak ott lehet szélsőértéke, ahol az első deriváltja 0.	1 pont*	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>	
$f'(x) = 0,8 - \frac{2200}{x^2}$	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*	<i>Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó az első derivált előjelváltásával indokol.</i>	
Tehát (egészre kerekítve) 52 km/h átlagsebesség esetén minimális a kocsikilométerenkénti működtesési költsége.	1 pont		
Összesen:	8 pont		

*Megjegyzés: A *-gal jelölt 4 pontot az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó:*

A számítani és a mértani közép közötti egyenlőtlenséget használva: $0,8x + \frac{2200}{x} \geq 2 \cdot \sqrt{0,8x \cdot \frac{2200}{x}} = 2\sqrt{1760}$.	2 pont		
Mivel az egyenlőtlenség jobb oldala állandó, a bal oldal akkor minimális, ha éppen ezzel az állandóval egyenlő.	1 pont		
Egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha az összeg két tagja egyenlő, azaz $0,8x = \frac{2200}{x}$.	1 pont		

6. b)			
Jó ábra.		1 pont	Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó nem készíti ábrát, de a kérdéses terület jól írja fel.
A kérdéses terület: $T = 2 \left(\int_0^4 \sqrt{x} dx + \int_4^6 \frac{x^2 - 12x + 36}{2} dx \right)$		2 pont	
A zárójelben szereplő első tag primitív függvénye $\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \left(= \frac{2}{3} x\sqrt{x} \right)$,		1 pont	
a második tagé pedig $\frac{x^3}{6} - 3x^2 + 18x$.		1 pont	
(Alkalmazva a Newton-Leibniz tételt.) $T = 2 \left[\left[\frac{2}{3} x\sqrt{x} \right]_0^4 + \left[\frac{x^3}{6} - 3x^2 + 18x \right]_{-4}^6 \right] =$ $= 2 \left[\left(\frac{16}{3} - 0 \right) + \left(36 - \frac{104}{3} \right) \right] = 2 \left(\frac{16}{3} - \frac{4}{3} \right) = \frac{40}{3}$, tehát az embléma modelljének területe $\frac{40}{3}$ terület-egység.		1 pont	
Összesen:		8 pont	