

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2020. október 20.

MATEMATIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Fontos tudnivalók

Formai előírások:

1. Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől **eltérő színű tollal, olvashatóan** javítsa ki.
2. A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** mellette levő **téglalapba** kerüljön.
3. **Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kipipálással jelezze, hogy az adott gondolati egységet látta, és jónak minősítette.
4. Hiányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy **a hiba jelzése** mellett az egyes **részpontszámokat** is írja rá a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvesztett részpontszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
5. A javítás során **alkalmazza az alábbi jelöléseket.**
 - helyes lépés: *kipipálás*
 - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
 - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
 - rossz kiinduló adattal végzett helyes lépés: *szaggatott vagy áthúzott kipipálás*
 - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
 - nem érthető rész: *kérdőjel és/vagy hullámvonal*
6. Az ábrán kívül **ceruzával** írt részeket ne értékelje.

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, hacsak 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 egységekben vagy részkérdésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegében nem változott 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 **a vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értékelte, és melyiket nem.
7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatra vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.
8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.
9. Az olyan részszámításokért, részlépésekért **nem jár pontlevonás**, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.
10. A gondolatmenet kifejtése során **a zsebszámológép használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvégzésére fogadható el**: összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökvonás, $n!$, $\binom{n}{k}$ kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése (\sin , \cos , tg , \log és ezek inverzei), a π és az e szám közelítő értékének megadása, nullára rendezett másodfokú egyenlet gyökeinek meghatározása. További matematikai indoklás nélkül használhatók a számológépek az átlag és a szórás kiszámítására abban az esetben, ha a feladat szövege kifejezetten nem követeli meg az ezzel kapcsolatos részletszámítások bemutatását is. **Egyéb esetekben a géppel elvégzett számítások indoklás nélküli lépéseknek számítanak, így azokért nem jár pont**.
11. Az **ábrák** bizonyító erejű felhasználása (például adatok leolvasása méréssel) nem elfogadható.
12. **Valószínűségek** megadásánál (ha a feladat szövege másképp nem rendelkezik) a százalékban megadott helyes válasz is elfogadható.
13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerekítési kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadottól eltérő, **ésszerű és helyes kerekítésekkel** kapott rész- és végeredmény is elfogadható.
14. **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 a vizsgázó nem jelölte meg, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

I.

1. a)		
$900 - 0,25(x - 60)^2 = 0 \quad (0 < x < 130)$	1 pont	
$-0,25x^2 + 30x = 0$	1 pont	
$x = 0$ vagy $x = 120$	1 pont	
A 0 nem eleme az értelmezési tartománynak, ezért az egyetlen zérushely a 120.	1 pont	
Összesen:	4 pont	

1. b)		
$f(20) = 900 - 0,25(20 - 60)^2 = 500$	1 pont	
$g(20) = 128$	1 pont	
A különbség $(500 - 128 =) 372$.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

1. c) első megoldás		
$h(x) = 900 - 0,25(x - 60)^2 - 6,4x = -0,25x^2 + 23,6x$	1 pont	
A h deriváltfüggvénye $h'(x) = -0,5x + 23,6$ ($0 < x < 130$).	1 pont	
Ha $h'(x) = 0$, akkor $x = 47,2$,	1 pont	
ha $0 < x < 47,2$, akkor $h'(x) > 0$ (h szigorúan monoton növekedő), ha $47,2 < x < 130$, akkor $h'(x) < 0$ (h szigorúan monoton csökkenő), ezért maximuma van.	1 pont	$h''(x) = -0,5$, ezért $h''(47,2) < 0$.
Tehát $47,2$ a h maximumhelye,	1 pont	
a maximum értéke pedig $h(47,2) = 556,96$. (A függvénynek minimuma nincs.)	1 pont	
Összesen:	6 pont	

1. c) második megoldás		
$h(x) = 900 - 0,25(x - 60)^2 - 6,4x = -0,25x^2 + 23,6x$	1 pont	
Az $x \mapsto -0,25x^2 + 23,6x = -0,25x(x - 94,4)$ ($x \in \mathbf{R}$) másodfokú függvény zérushelyei 0 és 94,4, főgyűthetője negatív, ezért maximuma van.	1 pont	
Maximumhelye $\frac{0 + 94,4}{2} = 47,2$.	1 pont	Maximumhelye: $-\frac{b}{2a} = -\frac{23,6}{2 \cdot (-0,25)} = 47,2$
($47,2 \in]0; 130[$, ezért) ez a h maximumhelye is,	1 pont	
a maximum értéke pedig $h(47,2) = 556,96$. (A függvénynek minimuma nincs.)	1 pont	
Összesen:	6 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó zárt intervallumon vizsgálja a függvényt, és ezért azt állapítja meg, hogy van minimumhelye is, akkor ezért 1 pontot veszítsen.

2. a) első megoldás		
Ha a résztvevők létszáma x , akkor az életkoruk összege $28x$.	1 pont	
Az öt legidősebb nélkül a csoport tagjai életkorának összege egyrészt $25,6(x - 5)$,	1 pont	
másrészt $28x - 5 \cdot 40$.	1 pont	<i>Az öt legidősebb életkorának összege $5 \cdot 40$.</i>
$25,6(x - 5) = 28x - 5 \cdot 40$	1 pont	$\frac{5 \cdot 40 + (x - 5) \cdot 25,6}{x} = 28$
0	1 pont	
$(30 : 2,5 = 12)$, tehát 12 férfi és 18 nő vett részt a képzésen.	1 pont	
Ellenőrzés a szöveg alapján: a csoport tagjai életkorának összege $30 \cdot 28 = 840$. Az öt legidősebb személy nélkül ez az összeg 640, és $640 : 25 = 25,6$ valóban.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

2. a) második megoldás		
A férfiak száma legyen f , ekkor a nők száma $1,5f$, a képzésen résztvevők száma pedig $2,5f$.	1 pont	
A csoport tagjai életkorának összege $2,5f \cdot 28 = 70f$.	1 pont	
Az öt legidősebb résztvevő nélkül az életkorok összege $70f - 5 \cdot 40 = 70f - 200$.	1 pont	
A feladat szövege szerint $70f - 200 = 25,6(2,5f - 5)$.	1 pont	
$70f - 200 = 64f - 128$ $f = 12$	1 pont	
A képzésen 12 férfi és 18 nő vett részt.	1 pont	
Ellenőrzés a szöveg alapján: a csoport tagjai életkorának összege $30 \cdot 28 = 840$. Az öt legidősebb személy nélkül ez az összeg 640, és $640 : 25 = 25,6$ valóban.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

2. b) első megoldás		
Háromféle fűszer választása esetén, ha sem édes, sem keserű nincs közöttük, akkor a többi négyből kell hármat kiválasztani: ez 4-féleképpen lehetséges;	1 pont	
ha csak édes van, de keserű nincs, akkor a többi négy fűszer közül kettőt kell még kiválasztani, ami $\binom{4}{2} = 6$ -féleképpen lehetséges. Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha keserű van, de édes nincs.	2 pont	

Négyféle fűszer választása esetén, ha sem édes, sem keserű nincs a fűszerek között, akkor csak egyféle választás lehetséges;	1 pont	
ha csak édes van, de keserű nincs, akkor a többi négy fűszer közül hármát kell még kiválasztani, ami 4-féleképpen lehetséges. Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha keserű van, de édes nincs.	1 pont	
Az összes ízesítési lehetőség száma tehát $4 + 6 + 6 + 1 + 4 + 4 = 25$.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

2. b) második megoldás

Ha nincs sem édes, sem keserű a választott fűszerek között, akkor (a többi négyből hármát vagy négyet kell választani, ezért) a lehetséges választások száma $\binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 4 + 1 = 5$.	2 pont	
Ha van édes, de nincs keserű, akkor (a többi négy közül kettőt vagy hármát kell választani, ezért) $\binom{4}{2} + \binom{4}{3} = 6 + 4 = 10$ lehetőség van.	2 pont	
Ugyanennyi lehetőség van akkor is, ha keserű van, de édes nincs.	1 pont	
Az összes ízesítési lehetőség száma tehát $5 + 10 + 10 = 25$.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

2. b) harmadik megoldás

Az összes, 3 vagy 4 fűszert tartalmazó lehetőségéből levonjuk azoknak az ízesítéseknek a számát, amelyekben édes és keserű is szerepel.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
3 vagy 4 fűszert összesen $\binom{6}{3} + \binom{6}{4} (= 35)$ különböző módon lehet választani (összes eset).	2 pont	
Olyan (3 vagy 4 fűszert tartalmazó) ízesítés, amelyben édes és keserű is van, $\binom{4}{1} + \binom{4}{2} (= 10)$ különböző módon választható (kedvezőtlen esetek).	2 pont	
A megfelelő ízesítési lehetőségek száma tehát $35 - 10 = 25$.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

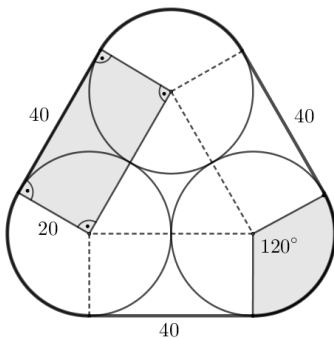
Megjegyzés: Ha a vizsgázó rendezetten felsorolja az összes lehetőséget, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

3. a)		
Jelölje az érmék számát e . Ekkor egyrészt $e = 6 + m$, másrészt $e = (6 - m)m$.	2 pont	
$6 + m = (6 - m)m$ $m^2 - 5m + 6 = 0$	1 pont	
Az egyenlet megoldása $m_1 = 2$ vagy $m_2 = 3$,	1 pont	
az érmék száma ekkor $e_1 = 8$ vagy $e_2 = 9$.	1 pont	
Ellenőrzés a szöveg alapján. (Ha $m = 2$ és 8 érménk van, akkor egyrészt kimarad $8 - 6 = 2$ érme, másrészt $6 - 4 = 2$ dobozba nem jut érme; ha pedig $m = 3$ és 9 érménk van, akkor kimarad 3 érme, és $6 - 3 = 3$ dobozba nem jut érme valóban.)	1 pont	
Összesen:	6 pont	

3. b)		
Egy véletlenszerűen választott érme 0,03 valószínűséggel hibás, 0,97 valószínűséggel hibátlan.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
(A valószínűségeket az $n = 80$, $p = 0,03$ paraméterű binomiális eloszlás segítségével számítjuk ki.) $P(0 \text{ hibás}) = 0,97^{80} \approx 0,087$	1 pont	
$P(1 \text{ hibás}) = \binom{80}{1} \cdot 0,03 \cdot 0,97^{79} \approx 0,216$	1 pont	
$P(2 \text{ hibás}) = \binom{80}{2} \cdot 0,03^2 \cdot 0,97^{78} \approx 0,264$	1 pont	
Annak a valószínűsége, hogy legfeljebb 2 hibás van $\approx 0,087 + 0,216 + 0,264 = 0,567$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

4. a)		
(Az első asztalra érkezés után 0,84 m magasra pattan vissza a pingponglabda, majd az asztal felé esve ugyanekkora távolságot tesz meg a második leérkezésig.) Az első és a második asztalra érkezés között megtett út $2 \cdot 0,84 = 1,68$ méter.	1 pont	
Az egymás után következő két asztalra érkezés között megtett távolságok hossza egy olyan mértani sorozatot alkot, amelynek első tagja 1,68 méter, hányadosa pedig 0,84.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Az első és a 15. asztalra érkezés között megtett út hossza a mértani sorozat első 14 tagjának összege: $S_{14} = \frac{1,68 \cdot (0,84^{14} - 1)}{0,84 - 1} \approx 9,59$ méter.	2 pont	
Összesen:	4 pont	

4. b)		
Az első esetben a labdák száma 3-mal osztva 2-t, a második esetben pedig 1-et ad maradékul.	2 pont	$6k + 2 = 15m + 1$ $(k, m \in \mathbf{N})$ $3(2k - 5m) = -1$
Ez azonban lehetetlen. (András állítása tehát valóban hamis.)	1 pont	<i>A bal oldal osztható 3-mal, a jobb oldal nem, ami lehetetlen.</i>
Összesen:	3 pont	

4. c)		
 <p>Az ábra köreinek érintkezése miatt az alapterület felbontható egy 40 mm oldalú szabályos háromszögre (ennek csúcsai a körök középpontjai), három egybevágó téglalpra, továbbá három egybevágó 120°-os középponti szögű körcikkre (amelyek együtt egy teljes kört alkotnak).</p>	2 pont	<i>Ez a 2 pont akkor is jár, ha ezek a gondolatok csak a megoldásból derülnek ki.</i>
Az alapterület tehát $40^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot 20 \cdot 40 + 20^2 \cdot \pi \approx 4349 \text{ mm}^2$.	2 pont*	$4^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot 2 \cdot 4 + 2^2 \cdot \pi \approx 43,5 \text{ cm}^2$
A doboz térfogata $4349 \cdot 40 = 173\,960 \text{ mm}^3$.	1 pont*	$43,5 \cdot 4 = 174 \text{ cm}^3$
A három labda térfogata $4 \cdot 20^3 \cdot \pi \approx 100\,531 \text{ mm}^3$.	1 pont*	$4 \cdot 2^3 \cdot \pi \approx 101 \text{ cm}^3$
Ez a doboz térfogatának kb. 58%-a.	1 pont*	
Összesen:	7 pont	

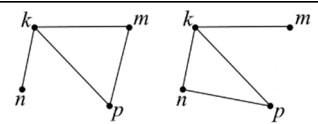
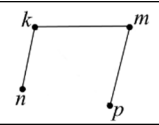
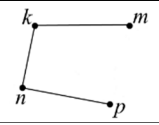
*Megjegyzés: A *-gal jelölt pontok az alábbi gondolatmenetért is járnak.*

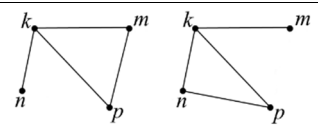
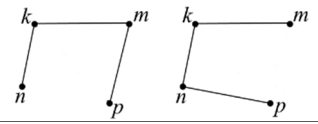
Ha a labdák sugara r , akkor a doboz alapterülete $(2r)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot r \cdot 2r + r^2 \pi = r^2 \cdot (\sqrt{3} + 6 + \pi)$.	2 pont	
A doboz térfogata $2r^3 \cdot (\sqrt{3} + 6 + \pi)$.	1 pont	
A három labda térfogata $r^3 \cdot 4\pi$.	1 pont	
Ez a doboz térfogatának $\frac{r^3 \cdot 4\pi}{2r^3 \cdot (\sqrt{3} + 6 + \pi)} = \frac{2\pi}{\sqrt{3} + 6 + \pi} \approx 0,578$ része, azaz kb. 58%-a.	1 pont	

II.

5. a)		
(Az $f(x) = g(x)$ egyenlet megoldásával megkeressük a két függvénygrafikon metszéspontjait.) $(x + 4)(2 - x) = x + 4$ $0 = x^2 + 3x - 4$	2 pont	
Innen $x = -4$ és $x = 1$.	1 pont	
A kért területet (a két metszéspont között) az $\left \int_{-4}^1 ((x+4)(2-x) - (x+4)) dx \right $ értéke adja meg.	1 pont	$\int_{-4}^1 (-x^2 - 2x + 8) dx -$ $-\int_{-4}^1 (x+4) dx$
$\left \int_{-4}^1 (-x^2 - 3x + 4) dx \right = \left \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 4x \right]_{-4}^1 \right =$ $= \left \left(-\frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 4 \right) - \left(-\frac{64}{3} - 24 - 16 \right) \right =$	2 pont	<i>Az integrálok kiszámított értékével:</i> $\frac{100}{3} - 12,5 = \frac{125}{6}$.
$= \left \frac{13}{6} - \left(-\frac{56}{3} \right) \right = \frac{125}{6}$	1 pont	
Összesen:	7 pont	

5. b)		
f zérushelyei -4 és 2 , g zérushelye -4 ,	1 pont	
h zérushelyei -2 és 2 ,	1 pont	
i zérushelyei -4 és 4 .	1 pont	
	1 pont	
Összesen:	4 pont	

5. c) első megoldás		
(A p -nek egyetlen zérushelye lehet.) Fagráfban nincs izolált pont, ezért p zérushelye csak a k , m és n zérushelyeinek valamelyike lehet: $3, -3, 5$ vagy -5 .	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
Ha a p zérushelye a 3 vagy a -5 lenne, akkor a gráfban létrejönne a $k-p-m$ vagy a $k-p-n$ kör. Ez tehát nem lehetséges.	1 pont	
A -3 lehet a p zérushelye (ekkor $c = 3$).	1 pont	
Az 5 lehet a p zérushelye (ekkor $c = -5$).	1 pont	
Tehát a c konstans értéke kétféleképpen választható meg.	1 pont	$p(x) = x + 3$ vagy $p(x) = x - 5$
Összesen:	5 pont	

5. c) második megoldás		
Ha a p zérushelye a 3 vagy a -5 lenne, akkor a gráfban létrejönne a $k-p-m$ vagy a $k-p-n$ kör. Ez tehát nem lehetséges.	1 pont	
Ha a p zérushelye nem a 3 és nem a -5 , akkor a $p-m$, illetve a $p-n$ élek közül csak az egyik létezhet (mert p -nek csak egy zérushelye van, de m -nek és n -nek nincs közös zérushelye); az összefüggőség miatt az egyiknek léteznie is kell.	2 pont	
A p zérushelye lehet a -3 , és lehet 5 is, tehát kétféleképpen választható meg a konstans értéke ($p(x) = x + 3$ vagy $p(x) = x - 5$).	2 pont	
Összesen:	5 pont	

Megjegyzés: Ha a vizsgázó helyesen adja meg a c konstans lehetséges értékeit és a hozzá tartozó gráfokat, és ez alapján helyes választ ad, akkor ezért 4 pontot kapjon. A további 1 pontot akkor kaphatja meg, ha azt is megindokolja, hogy több megoldás nem lehetséges.

6. a)		
(A $t = 5$ helyettesítést alkalmazzuk.) $B(5) = \frac{1,5 \cdot 10^6}{1 + \left(\frac{1,5 \cdot 10^6}{1000} - 1\right) \cdot 0,75^5} \approx$	1 pont	$\frac{1500\,000}{1 + (1500 - 1) \cdot 0,75^5}$
$\approx 4204,98,$	1 pont	
azaz kb. 4200 betegre lehet számítani.	1 pont	
Összesen:	3 pont	

6. b)		
A lakosság 10%-a 150 ezer fő.	1 pont	
Jelölje t a kért napok számát. $\frac{1,5 \cdot 10^6}{1 + \left(\frac{1,5 \cdot 10^6}{1000} - 1\right) \cdot 0,75^t} = 1,5 \cdot 10^5$	1 pont	$\frac{1500\,000}{1 + (1500 - 1) \cdot 0,75^t} =$ $= 150\,000$
$10 = 1 + 1499 \cdot 0,75^t$ $\frac{9}{1499} = 0,75^t$	1 pont	
$t = \log_{0,75} \frac{9}{1499} \approx$	1 pont	$t = \frac{\lg\left(\frac{9}{1499}\right)}{\lg 0,75} \approx$
$\approx 17,78.$	1 pont	
Azaz kb. 18 nap múlva lesz a város lakosainak 10%-a fertőzött ($18 < 30$).	1 pont	
Összesen:	6 pont	

6. c)		
(Mindenhol felhasználjuk, hogy a feladat szövege szerint L, K, n pozitív számok.) A $\{b_n\}$ sorozat alulról korlátos, mert minden tagja pozitív (egy alsó korlát például a 0).	1 pont	
A $\{b_n\}$ sorozat felülről is korlátos, mert $\frac{L}{1+K \cdot 0,75^n} < L$ (minden $n \in \mathbf{N}^+$ esetén), hiszen a tört nevezője 1-nél nagyobb. (A $\{b_n\}$ sorozat tehát korlátos.)	2 pont	
A $\{0,75^n\}$ (mértani) sorozat szigorúan monoton csökkenő, ezért az $\{1+K \cdot 0,75^n\}$ sorozat is az.	1 pont*	
Ebből következik, hogy az $\left\{ \frac{L}{1+K \cdot 0,75^n} \right\}$ sorozat szigorúan monoton növekvő. (A $\{b_n\}$ tehát konvergens.)	1 pont*	
Mivel $\lim_{n \rightarrow \infty} 0,75^n = 0$,	1 pont	
így $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{L}{1+K \cdot 0,75^n} = \frac{L}{1+K \cdot 0} = L$.	1 pont	
Összesen:	7 pont	

Megjegyzések:

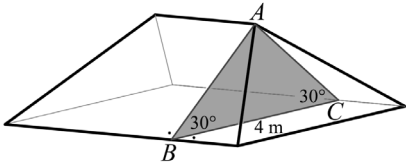
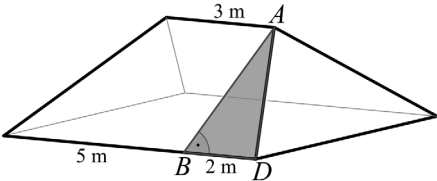
1. A *-gal jelzett pontok az alábbi gondolatmenetért is járnak.

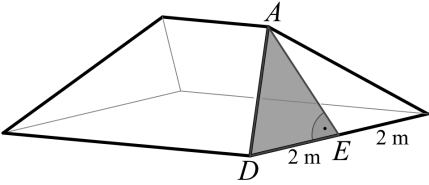
(Minden $n \in \mathbf{N}^+$ esetén) $b_{n+1} - b_n = \frac{L}{1+K \cdot 0,75^{n+1}} - \frac{L}{1+K \cdot 0,75^n}$	1 pont	
Ez pozitív, mert az első tört nevezője kisebb (így az első tört nagyobb a másodiknál). Tehát a sorozat szigorúan monoton növekedő.	1 pont	

2. A *-gal jelzett pontok az alábbi gondolatmenetért is járnak.

(Minden $n \in \mathbf{N}^+$ esetén) $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{L}{1+K \cdot 0,75^{n+1}} \cdot \frac{1+K \cdot 0,75^n}{L} = \frac{1+K \cdot 0,75^n}{1+K \cdot 0,75^{n+1}}$	1 pont	
Ez a tört 1-nél nagyobb (mert a tört nevezője kisebb a számlálójánál), tehát a sorozat szigorúan monoton növekedő.	1 pont	

7. a)		
A tető alapterülete $7 \cdot 4 = 28 \text{ m}^2$.	1 pont	
A tetőre hullott csapadék térfogata $28 \cdot 0,015 = 0,42 \text{ m}^3$,	1 pont	
a hordókban összegyűlt víz térfogata $0,42 \cdot 0,95 = 0,399 \text{ m}^3$, egy-egy hordóba tehát (jó közelítéssel) $V = 0,1 \text{ m}^3$ esővíz került.	1 pont	
Egy hordó alapterülete $T = r^2 \pi = 0,2^2 \cdot \pi \approx 0,126 \text{ m}^2$.	1 pont	
A V térfogatú esővíz $\frac{V}{T} = \frac{0,1}{0,126} \approx 0,79 \text{ m}$, azaz 79 cm magasságig tölti meg az egyes hordókat (és ez valóban kisebb, mint a hordó magassága).	1 pont	
Összesen:	5 pont	

7. b)		
A tető A csúcsán áthaladó, az alapsíkjára merőleges, és a tető rövidebb oldalával párhuzamos síkmetszet a padlást olyan ABC egyenlő szárú háromszögben metszi, melynek BC alapja 4 méter hosszú, alapon fekvő szögei pedig 30 fokosak.	2 pont	
		
A háromszög oldalainak hossza $AB = AC = \frac{2}{\cos 30^\circ} = \frac{4}{\sqrt{3}} \approx 2,31 \text{ (m)}$, ezek egyúttal a tetőt alkotó két trapéz magasságai.	1 pont	
A trapézok területe így $T_1 = \frac{(7+3)}{2} \cdot \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{20}{\sqrt{3}} \approx 11,55 \text{ (m}^2\text{)}$.	1 pont	
A trapézok oldalai a tetőt alkotó két egyenlő szárú háromszögnek is oldalai. Az ábra szerinti AD szár az ABD derékszögű háromszögből határozható meg.	2 pont	
		
$BD = \frac{7-3}{2} = 2 \text{ (m)}$, így a Pitagorasz-tétellel: $AD = \sqrt{2^2 + \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{\frac{28}{3}} \approx 3,06 \text{ (m)}$.		

 <p>A háztetőt alkotó egyenlőszárú háromszög AE magassága (szintén a Pitagorasz-tétellel):</p> $AE = \sqrt{\frac{28}{3} - 2^2} = \frac{4}{\sqrt{3}} \approx 2,31 \text{ (m)},$	1 pont	
<p>így a háromszög területe</p> $T_2 = \frac{4}{2} \cdot \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{8}{\sqrt{3}} \approx 4,62 \text{ (m}^2\text{)}.$	1 pont	
<p>A tető teljes felülete $2(T_1 + T_2) = \frac{56}{\sqrt{3}} \approx 32,33 \text{ m}^2$.</p>	1 pont	
<p>Ekkora felület fedésére $32,33 \cdot 30 \approx 970$ cserépre lesz szükség,</p>	1 pont	
<p>a hulladékot is figyelembe véve pedig</p> $\frac{970}{0,92} \approx 1055$ <p>darab cserepet kell vásárolni.</p>	1 pont	
Összesen: 11 pont		

8. a)		
A háromjegyű számok száma 900,	1 pont*	
ezek között $8 \cdot 9 \cdot 9 = 648$ olyan van, amelyben nincs 1-es.	1 pont*	
Az A halmaz elemeinek száma tehát $9 \cdot 10 \cdot 10 - 8 \cdot 9 \cdot 9 = 252$.	1 pont*	
Azokat a háromjegyű számokat kell az A halmazból elhagynunk, amelyekben a 2-es és a 3-as számjegy is szerepel (vagyis amelyek az 1, 2, 3 számjegyekből állnak). Ilyen háromjegyű számból 6 darab van.	1 pont	
Az $A \setminus (B \cap C)$ halmaz elemszáma $252 - 6 = 246$.	1 pont	
Összesen: 5 pont		

*Megjegyzés: A *-gal jelölt pontokat az alábbi gondolatmenetért is megkaphatja a vizsgázó.*

Az A halmaz elemei között 1 db olyan van, amelyben három 1-es szerepel, és 26 db olyan, amelyben két 1-es van (százasként nem 1-es van: 8 db, százasként 1-es van: $2 \cdot 9 = 18$ db).	1 pont	
Az A -nak 225 db olyan eleme van, amelyben egy db 1-es van (százasként nincs 1-es: $8 \cdot 2 \cdot 9 = 144$ db, százasként van az 1-es: $9 \cdot 9 = 81$ db).	1 pont	
Az A elemeinek száma tehát $1 + 26 + 225 = 252$.	1 pont	

8. b) első megoldás		
Az 1-es és 3-as dobás kétféleképpen is előfordulhat (az első és a második dobókockán is lehet 1-es), ennek valószínűsége így $2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6}$.	2 pont	
Két 2-es dobásának valószínűsége $\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6}$.	1 pont	
Így $2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} =$	1 pont	
$= \frac{10}{36} \left(= \frac{5}{18} \right)$ annak a valószínűsége, hogy a dobott számok összege 4 lesz.	1 pont	$\frac{5}{18} \approx 0,278$
Összesen:	5 pont	

8. b) második megoldás		
Az összes eset száma $6 \cdot 6 = 36$.	1 pont	
Az első kockán 1-es és a másodikon 3-as $1 \cdot 3 = 3$ -féleképpen fordulhat elő, ugyanennyi lehetőség van arra, hogy az első kockán 3-as és a másodikon 1-es legyen.	2 pont	
Két 2-es dobás $2 \cdot 2 = 4$ -féleképpen fordulhat elő.	1 pont	
A keresett valószínűség $\frac{2 \cdot 3 + 4}{36} = \frac{10}{36} \left(= \frac{5}{18} \right)$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

Megjegyzés:

Ha a vizsgázó az alábbi (vagy ehhez hasonló) táblázattal szemlélteti a kedvező esetek és az összes eset számát, és ez alapján helyes választ ad, akkor teljes pontszámot kapjon.

	1	2	2	3	3	3
1						
2						
2						
3						
3						
3						

8. c)		
Andi $\frac{3}{6}$ valószínűséggel veszít n forintot; $\frac{1}{6}$ valószínűséggel nyer $(n - 80)$ forintot; $\frac{2}{6}$ valószínűséggel nyer $2n - 160$ forintot.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>

Andi nyereményének (egyúttal Béla veszteségének) várható értéke: $-\frac{3}{6}n + \frac{1}{6}(n-80) + \frac{2}{6}(2n-160)$.	2 pont	
A játék igazságos (mindkét játékos számára), ha $-\frac{3}{6}n + \frac{1}{6}(n-80) + \frac{2}{6}(2n-160) = 0$,	1 pont	
innen $n = 200$ (Ft).	1 pont	
1-es dobás esetén tehát $200 - 80 = 120$ forintot fizet Béla Andinak.	1 pont	
Összesen:	6 pont	

9. a) első megoldás

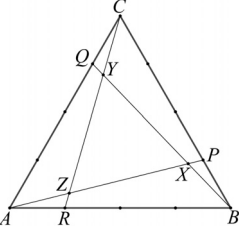
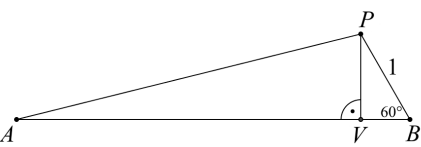
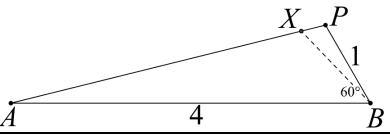
A háromszög egyik oldaláról kettő, a másik két oldaláról egy-egy pontot kell kiválasztani.	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
3-féleképpen választhatjuk ki azt az oldalt, amelyikről két pontot választunk.	1 pont	
Az ezen az oldalon kijelölt három pont közül 3-féleképpen választhatunk ki kettőt.	1 pont	
A másik két oldal mindegyikéről 3-féleképpen választhatjuk ki a négyszög harmadik, illetve negyedik csúcsát.	1 pont	
Összesen tehát $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$, a feltételeknek megfelelő négyszög van.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

9. a) második megoldás

Összesen $\binom{9}{4} (= 126)$ lehetőség van a 4 pont kiválasztására.	1 pont	
Kedvezőtlen eset, ha egy oldalról 3 pontot választunk, egy másik oldalról pedig egyet: ez $3 \cdot 2 \cdot 3 = 18$ eset (mert 3 · 2-féleképpen választható ki a két oldal, a második kiválasztott oldalról pedig 3-féleképpen választható ki egy pont). Kedvezőtlen az is, ha két oldalról 2-2 pontot választunk: ez $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$ eset (mert 3-féleképpen választható ki a két oldal, egy-egy oldalról pedig 3-3-féleképpen választható ki két pont).	3 pont	
A kedvező esetek száma tehát $126 - 18 - 27 = 81$.	1 pont	
Összesen:	5 pont	

9. b) első megoldás		
<p>A (harmadrendű) forgásszimmetria miatt az ARZ, BPX és CQY háromszögek egybevágók, és az XYZ háromszög szabályos.</p>	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
<p>Az XYZ háromszög területéhez elegendő például a ZX szakasz hosszát kiszámítani: $ZX = AP - AZ - XP = AP - AZ - ZR$ (az ARZ és BPX háromszögek egybevágósága miatt ugyanis $XP = ZR$).</p>	1 pont	
<p>Használjuk az ábra jelöléseit!</p> <p>Az ABP háromszögben koszinusztétellel: $AP^2 = 1^2 + 4^2 - 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ = 13,$ $AP = \sqrt{13} (\approx 3,606).$</p>	2 pont	
<p>Koszinusztétellel ($\alpha = BAP \angle$): $\cos \alpha = \frac{AP^2 + AB^2 - BP^2}{2 \cdot AP \cdot AB},$ $\cos \alpha = \frac{13 + 16 - 1}{2 \cdot \sqrt{13} \cdot 4} (\approx 0,9707),$ $\alpha \approx 13,9^\circ.$</p>	2 pont	<p>Színusztétellel: $\frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{13}},$ $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} (\approx 0,2402),$ $\alpha \approx 13,9^\circ$ (α hegyesszög).</p>
<p>Az ARZ háromszögben $AR = 1, AZR \angle = 60^\circ, ARZ \angle = 120^\circ - \alpha \approx 106,1^\circ.$</p>	1 pont	
<p>Színusztétellel: $\frac{AZ}{1} = \frac{\sin(120^\circ - \alpha)}{\sin 60^\circ} \approx 1,1094,$ vagyis $AZ \approx 1,109;$</p>	1 pont	
<p>$\frac{ZR}{1} = \frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} \approx 0,2774,$ vagyis $ZR \approx 0,277.$</p>	1 pont	
<p>$ZX = AP - AZ - ZR (\approx 3,606 - 1,109 - 0,277) = 2,220$</p>	1 pont	
<p>Az XYZ szabályos háromszög területe: $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot ZX^2 \approx 2,13.$</p>	1 pont	
Összesen:	11 pont	

9. b) második megoldás			
	<p>A (harmadrendű) forgásszimmetria miatt az ABX, BCY és CAZ háromszögek egybevágók, és az XYZ háromszög szabályos.</p>	1 pont	<p><i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i></p>
	<p>(Kiszámítjuk az ABX háromszög területét.) Az ABP háromszögben $AB = 4$, $PB = 1$, $PBA\angle = 60^\circ$.</p>	2 pont	
<p>Koszinusztétellel: $AP^2 = 1^2 + 4^2 - 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot \cos 60^\circ = 13$, $AP = \sqrt{13} (\approx 3,606)$.</p>			
<p>Az ABP háromszögben $\alpha = BAP\angle$.</p>		1 pont	
<p>Színusztétellel: $\frac{\sin \alpha}{\sin 60^\circ} = \frac{1}{\sqrt{13}}$,</p>			
<p>$\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{13}} (\approx 0,2402)$, $\alpha \approx 13,9^\circ$ (α hegyesszög).</p>		1 pont	
<p>A forgásszimmetria miatt $CBQ\angle = \alpha$, így $ABX\angle = 60^\circ - \alpha (\approx 46,1^\circ)$.</p>		1 pont	
<p>Az AXB háromszögben színusztétellel: $\frac{AX}{\sin(60^\circ - \alpha)} = \frac{4}{\sin 120^\circ}$, innen $AX \approx 3,328$.</p>		1 pont	
<p>Az ABX háromszög területe $t = \frac{AB \cdot AX \cdot \sin \alpha}{2} \approx$ $\approx \frac{4 \cdot 3,328 \cdot \sin 13,9^\circ}{2} \approx 1,599$.</p>		2 pont	$t = \frac{AX}{AP} \cdot T_{ABP} =$ $= \frac{AX}{AP} \cdot \frac{T_{ABC}}{4} = \frac{AX}{AP} \cdot \sqrt{3} \approx$ $\approx 1,599$
<p>Az XYZ háromszög területe $T_{XYZ} = T_{ABC} - 3t \approx$</p>		1 pont	
<p>$\approx \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 4^2 - 3 \cdot 1,599 \approx 2,13$.</p>		1 pont	
<p>Összesen: 11 pont</p>			

9. b) harmadik megoldás		
 <p>A (harmadrendű) forgásszimmetria miatt az ARZ, BPX és CQY háromszögek egybevágók, és az XYZ háromszög szabályos.</p>	1 pont	<i>Ez a pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.</i>
<p>Az XYZ háromszög területéhez elegendő például a ZX szakasz hosszát kiszámítani: $ZX = AP - AZ - XP = AP - XB - XP$ (az ARZ és BPX háromszögek egybevágósága miatt ugyanis $AZ = XB$).</p>	1 pont	
<p>Az ABP háromszög P-ből induló PV magassága a PVB derékszögű háromszögből (amely egy 1 egység oldalú szabályos háromszög fele): $PV = \frac{\sqrt{3}}{2}$.</p> 	1 pont	$PV = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
<p>Ugyancsak a PVB derékszögű háromszögből $VB = \frac{1}{2}$, így $AV = 4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$.</p>	1 pont	$VB = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$
<p>AVP derékszögű háromszögből Pitagorasz-tétellel: $AP = \sqrt{PV^2 + AV^2} = \sqrt{\frac{52}{4}} = \sqrt{13}$.</p>	1 pont	
<p>Az ABP és a BXP háromszög hasonló, mert közös a P-nél fekvő szögük, továbbá $PBA\angle = PXB\angle = 60^\circ$.</p> 	1 pont	
<p>A megfelelő oldalak aránya egyenlő: $\frac{XP}{PB} = \frac{PB}{PA}$, amiből $XP = \frac{1}{\sqrt{13}} = \frac{\sqrt{13}}{13}$,</p>	2 pont	
<p>illetve $XB = 4 \cdot XP$, azaz $XB = \frac{4\sqrt{13}}{13}$.</p>	1 pont	
<p>$ZX (= AP - XB - XP) = \sqrt{13} - \frac{4\sqrt{13}}{13} - \frac{\sqrt{13}}{13} = \frac{8\sqrt{13}}{13}$</p>	1 pont	
<p>Az XYZ szabályos háromszög területe: $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot ZX^2 = \frac{16\sqrt{3}}{13}$ ($\approx 2,13$).</p>	1 pont	
Összesen:	11 pont	

Megjegyzés: $AZ : ZX : XP = 4 : 8 : 1$.

9. b) negyedik megoldás		
<p>Legyen $\alpha = BAP\angle$. $ABC\angle = 60^\circ$ miatt $BPA\angle = 120^\circ - \alpha$.</p>	1 pont	
<p>Az ABP háromszögben szinusztétellel: $\frac{\sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)} = \frac{1}{4}$</p>	1 pont	
<p>$4 \sin \alpha = \sin(120^\circ - \alpha)$ $4 \sin \alpha = \sin 120^\circ \cdot \cos \alpha - \cos 120^\circ \cdot \sin \alpha$ $4 \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha + \frac{1}{2} \sin \alpha$</p>	1 pont	
<p>$\frac{7}{2} \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \alpha$ $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{7} (\approx 0,2474)$</p>	1 pont	
$\alpha \approx 13,9^\circ$	1 pont	
<p>A forgásszimmetria miatt $QBC\angle = \alpha$, így $ABX\angle = 60^\circ - \alpha \approx 46,1^\circ$.</p>	1 pont	
<p>Az ABX háromszögben ($AXB\angle = 120^\circ$ miatt) szinusztétellel: $\frac{\sin \alpha}{\sin 120^\circ} = \frac{BX}{4}$,</p>	1 pont	
<p>valamint $\frac{\sin(60^\circ - \alpha)}{\sin 120^\circ} = \frac{AX}{4}$.</p>	1 pont	
Innen $BX \approx 1,109$ és $AX \approx 3,328$.	1 pont	
<p>A forgásszimmetria miatt $AZ = BX$, így $ZX = AX - AZ = AX - BX \approx 2,219$.</p>	1 pont	
<p>A forgásszimmetria miatt az XYZ háromszög szabályos, területe tehát $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot XZ^2 \approx 2,13$.</p>	1 pont	
Összesen:	11 pont	