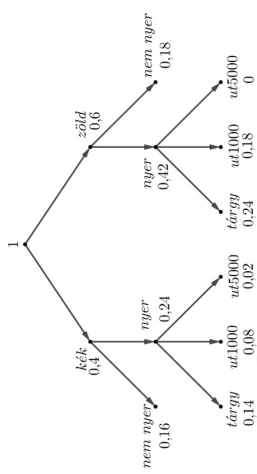


Megjegyzések:

1. Ha a vizsgázó a sorsjegyek számát önkényesen választva helyesen oldja meg a feladatot, de nem utal arra, hogy ez nem megy az általánosság rovására, akkor ezért 1 pontot veszíten.

2. Az egy darab kihúzott sorsjegyhez tarto-z valosztinúségek láthatók a fágráfon.

(Ennek alapján pl.  $P(A) = 0,14 + 0,24 = 0,38$ )**9. c)**

$$\begin{aligned} \text{Az egyik sorsjegyre jutó nyeremény várható értéke:} \\ (0,4 \cdot 0+) \cdot 0,35 \cdot 500 + 0,2 \cdot 1000 + 0,05 \cdot 5000 = \\ = 625 \text{ Ft.} \end{aligned}$$

**Összesen: 3 pont****MATEMATIKA****EMELT SZINTŰ  
ÍRÁSBELI VIZSGA**

minden vizsgázó számára

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI  
ÚTMUTATÓ****OKTATÁSI HIVATAL****ERETTSÉGI VIZSGA · 2022. október 18.**

## Fontos tudnivalók

**Formai előírások:**

- Kérjük, hogy a dolgozatot a vizsgázó által használt színűtől elterő színű tollal, olvashatóan javítsa ki.
- A feladatok mellett található szürke téglalapok közül az elsőben a feladatra adható maximális pontszám van, a javító által adott **pontszám a** melletté levő **téglalapba** kerüljen.
- Kifogástalan megoldás** esetén kérjük, hogy a maximális pontszám feltüntetése mellett kijelöléssel jelezze, hogy az adott gondolati egységet latta, és jónak minősítette.
- Hányos/hibás megoldás esetén kérjük, hogy a **hiba jelzése** mellett az egyes **részszámokat** is írja a dolgozatra. Ha a dolgozat javítását jobban követhetővé teszi, akkor a vizsgázó által elvészett részszámok jelzése is elfogadható. Ne maradjon olyan részlet a megoldásban, amelyről a javítás után nem nyilvánvaló, hogy helyes, hibás vagy fölösleges.
- A javítás során alkalmazza az alábbi jelöléseket.
  - helyes lépés: *kijelölés*
  - elvi hiba: *kétszeres aláhúzás*
  - számolási hiba vagy más, nem elvi hiba: *egyszeres aláhúzás*
  - rossz kiinduló adattal végezett helyes lépés: *szaggatott vagy átlátható kijelölés*
  - hiányos indoklás, hiányos felsorolás vagy más hiány: *hiányjel*
  - nem érthető rész: *kérdezje el/vagy hullámvonal*
- Az ábrán kívül ceruzával írt részeket ne értekelje.

**Tartalmi kérdések:**

- Egyes feladataknál több megoldás pontozását is megadtuk. Amennyiben azoktól eltérő megoldás születik, keresse meg ezen megoldásoknak az útmutatót egyes részleteivel egyenértékű részeit, és ennek alapján pontozzon.
- A pontozási útmutató pontjai tovább **honthatók**, ha csak az útmutatót más képp nem rendelkezik. Az adható pontszámok azonban csak egész pontok lehetnek.
- Ha a megoldásban **számolási hiba**, pontatlanság van, akkor csak arra a részre nem jár pont, ahol a tanuló a hibát elkövette. Ha a hibás részeredményt helyes gondolatmenet alapján tovább doigzik, és a megoldandó probléma lényegeben nem változik meg, akkor a következő részszámokat meg kell adni.
- Eltérően 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 részkérdezésekben, akkor ezekre a részekre kapja meg a maximális pontot, ha a megoldandó probléma lényegeben nem változott meg.
- Ha a megoldási útmutatóban zárójelben szerepel egy **megjegyzés** vagy **mértékelyegség**, akkor ennek hiányára esetén is teljes értékű a megoldás.

## 9. a)

(Ha a kék sorsjegy ára $k$ Ft, a zöld sorsjegyéz Ft, akkor) $5k + 3z = 6700$ és $3k + 2z = 4200$ . Az első egyenlet kétsszeresből a második egyenlet háromszorosát kivonva megkapjuk, hogy $k = 800$ , egy kék sorsjegy ára tehát 800 Ft. Ellenorözés: Amiből $z = 900$ , egy zöld sorsjegy ára tehát 900 Ft. 5 kék és 3 zöld sorsjegy $4000 + 2700 = 6700$ Ft-ba, 3 kék és 2 zöld pedig $2400 + 1800 = 4200$ Ft-ba kerül. <b>Összesen: 5 pont</b>	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 1 pont <i>Megjegyzés: Ha a vizsgázó a válaszait mértelegység nélkül adják meg, akkor ezért összesen 1 pontot veszíten.</i>
<b>9. b)</b> Ha $n$ db sorsjegy készült, akkor $0,4n$ db sorsjegy kék, és ezek 35%-a nyer tárgynyereményt. Annak valószínűsége, hogy a kihúztott sorsjegy kék, és tárgynyereményt nyer: $P(AB) = \frac{0,4n \cdot 0,35}{n} = 0,14$ .	1 pont <i>(A zöld sorsjegy húzása a B esemény.)</i> $P(A \bar{B}) = 0,6 \cdot 0,4 = 0,24$

**8. c) első megoldás**

Két élszomszédos csúcs nem lehet a három kíválasztott pont között, mert ezekhez akárholgy válászunk harmadik csúcsot, az így megnárazott sík (lapsík vagy áltós sík) átmegy egy negyedik csúcson is.

A téglatnekn vagy az alap-, vagy a fedőlapjáról két csúcsot is ki kell választanunk, ezek tehát csak áltós csúcsok lehetnek. Ezt az alap- és a fedőlap esetében is 2-félekre lehetünk meg.

Ezekhez a másik lapról úgy kell harmadik csúcsot választanunk, hogy egyikkel se legyen elszomszédos,

ezt minden esetben 2-félekre lehetünk meg.

A megfelelő kíválasztások száma tehát  $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$ .

**Osszesen:** **6 pont**

**8. c) második megoldás**

(A komplementer leszámlálás módszerét használjuk.)

A 8 csúcs közül  $\binom{8}{3} = 56$ -féleképpen választhatunk 3 csúcsot.

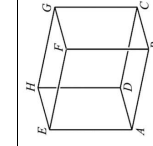
Ha egy oldallal 3 csúcsát választjuk, az nem megfelel válászás, mert a negyedik csúcs is rajta van az oldallap síkján.

Egy oldallapon 4-féleképpen választhatunk 3 csúcsot, ezért ez  $6 \cdot 4 = 24$  válászás nem felel meg.

Ugyanezzel a megfontolással látható be, hogy nem megfelel az sem, ha a téglatest 6 átlós síkján lévő 4-4 csúcs közül választunk 3-at. Tehát itt is 24 nem megfelelő választás van.

A maradék  $56 - 24 = 8$  válászás (a téglatest 8 csúcsából induló 3-3-él végpontja) megfelelő.

**Osszesen:** **6 pont**



*Megjegyzés: Ha a vizsgázó indoklás nélküli felsorolja a megfelelő kiválasztásokat (ACF, ACH, BDE, BDG, EGB, EGD, FHA, FHC – az ACFH és a BDEG területei 4-4 lapsík), és ez alapján helyesen válaszol, akkor 4 pontot kapjon.*

6. Egy feladatra adott többfélé negoldási próbálkozás közül a **vizsgázó által megjelölt változat értékelhető**. A javítás során egyértelműen jelezze, hogy melyik változatot értéltette, és melyiket nem.

7. A megoldásokért **jutalompont** (az adott feladatról vagy feladatrészre előírt maximális pontszámot meghaladó pont) **nem adható**.

8. Egy feladatra vagy részfeladatra adott összpontszám **nem lehet negatív**.

9. Az olyan részszámlításokért, részlépésekért nem jár pontlevonás, melyek hibásak, de amelyeket a feladat megoldásához a vizsgázó ténylegesen nem használ fel.

10. A gondolatmenet kifejtése során a **zeszszámológráf használata – további matematikai indoklás nélkül – a következő műveletek elvvezésére fogadható el:** összeadás, kivonás, szorzás, osztás, hatványozás, gyökövönás,  $n!$ ,  $\binom{n}{k}$  kiszámítása, a függvénytáblázatban fellelhető táblázatok helyettesítése ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tg$ ,  $\log$  és ezek inverzei), a  $\pi$  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 szálléthében megadott helyes válasz is elfogadható.

13. Ha egy feladat szövege nem ír elő kerekesi kötelezettséget, akkor az útmutatóban megadott előtérő, észszerű és helyes kerekítésekkel kapott rész- és végeredmény is elfogadható.

14. **A vizsgafeladatot II. részében kitűzött 5 feladat közül csak 4 feladat megoldása értékelhető.** A vizsgázó az erre a célra szolgáló négyzetben – feltételesen – megjölte annak a feladatnak a sorszámát, amelynek értékelése nem fog beszámítani az összpontszámába. Ennek megfelelően a megfelelő feladatra esetlegesen adott megoldást nem is kell javítani. Ha a vizsgázó nem jelelte meg, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, és a választás ténye a dolgozatból sem derül ki egyértelműen, akkor a nem értékkelendő feladat automatikusan a kitűzött sorrend szerinti utolsó feladat lesz.

**I.**

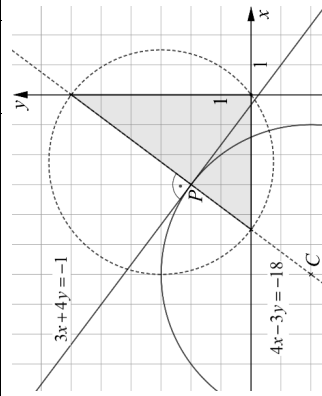
<b>1. a)</b>	A kör sugara $ \overline{CP}  = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$ egység,	1 pont
egyenlete $(x+6)^2 + (y+2)^2 = 25$ .		1 pont
	<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>	

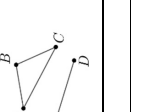
<b>1. b)</b>	Az érintő merőleges az érintési pontba húzott sugárra, ezért az érintő egy normálvektora $\overline{CP}(3;4)$ , egyenlete $3x + 4y = -1$ .	1 pont
		1 pont
	<b>Összesen:</b> <b>3 pont</b>	

<b>1. c)</b>	A $CP$ egyenes egy irányvektora $\overline{CP}(3;4)$ , egyenlete $4x - 3y = -18$ .	1 pont
	(Az $y = 0$ , majd $x = 0$ helyettesítésekkel kapjuk, hogy) az egyenes az $x$ - tengelyt a $(-4;5;0)$ , az $y$ - tengelyt pedig a $(0;6)$ pontban metszi.	1 pont
	A Pitagorasztétellel adódik, hogy a derékszögű háromszög átfogója $\sqrt{4,5^2 + 6^2} = 7,5$ egység hosszú.	1 pont
	A derékszögű háromszög körtílt körének sugara az átfogó fele,	1 pont
	körítlött körének sugara az $R = \frac{abc}{4T}$ képleteivel: tehát $3,75$ egység hosszú.	1 pont
	$\frac{4,5 \cdot 6 \cdot 7,5}{4 \cdot 13,5} = 3,75$ egység.	
	<b>Összesen:</b> <b>6 pont</b>	

<b>8. a)</b>	A harmadik él hossza $\left(\frac{72}{4 \cdot 2}\right) 9$ (dm),	1 pont
	a téglalat felszíne $(2 \cdot (4 \cdot 2 + 4 \cdot 9 + 2 \cdot 9)) = 124$ dm <sup>2</sup> .	1 pont
	<b>Összesen:</b> <b>2 pont</b>	
<b>8. b)</b>	Ez a pont akkor jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.	
	A téglalat testélei (dm-ben mérvé) $a, 2a$ és $b$ ( $a, b > 0$ ).	1 pont
	A szöveg alapján a terfogat: $72 = 2a^2b$ ,	
	ahonnan $b = \frac{36}{a^2}$ .	1 pont
	A téglalat felszíne (dm <sup>2</sup> -ben mérvé):	
	$4a^2 + 6ab = 4a^2 + \frac{216}{a}$ .	1 pont
	<b>Az <math>A: \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}</math>; <math>A(a) = 4a^2 + \frac{216}{a}</math> függvény</b>	
	deriválható, $A'(a) = 8a - \frac{216}{a^2}$ .	2 pont*
	Minimuma ott lehet, ahol $A'(a) = 0$ . Ekkor $a = 3$ .	1 pont*
	Mivel a második derivált az értelmezési tartomány minden elemére pozitív, ez valóban minimumhely.	1 pont*
	A minimális felszínű téglalat élei 3 dm, 6 dm, illetve $(36:9 = 4)$ dm hosszúak.	1 pont
	<b>Összesen:</b> <b>8 pont</b>	

<b>Megjegyzés: A *-gal jelölt 4 pontot az általában gondolatmenetét is megkaphatja a vizsgázó.</b>		
$A(a) = 4a^2 + \frac{216}{a} = 4a^2 + \frac{108}{a} + \frac{108}{a}$	1 pont	
A számtani és mértani közép közötti egyenlőtlenséget alkalmazva: $4a^2 + \frac{108}{a} + \frac{108}{a} \geq 3 \cdot \sqrt[3]{4a^2 \cdot \frac{108}{a} \cdot \frac{108}{a}} = 3 \cdot \sqrt[3]{46656} = 3 \cdot 36 = 108$ .	1 pont	
Egyenlőtlenség (vagyis minimális felszín) akkor és csak akkor lehetséges, ha $4a^2 = \frac{108}{a}$ ,	1 pont	
amiből $a = 3$ (dm).	1 pont	



<b>7. b)</b>	(A számokat a hozzájuk tartozó pontok betűjelével jelölik.) Az $A$ , $B$ és $C$ számok racionálisak $\left(\frac{1}{3^2}, \frac{1}{3^7}, \frac{1}{3^{12}}\right)$ . Két racionális szám összege is racionális, ezért az $ABC$ részgráf három élébe van húzva. $A$ $D$ és $E$ számok iracionálisak. (Két iracionális szám összege lehet racionális és iracionális is.) $E = \frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} = \sqrt{2}+1$ $D+E = 1-\sqrt{2}+\sqrt{2}+1=2$ , tehát a $DE$ él is be van húzva.	1 pont
	$D+E = 1-\sqrt{2}+\frac{1}{\sqrt{2}-1} = \frac{(1-\sqrt{2})(\sqrt{2}-1)+1}{\sqrt{2}-1} = \frac{\sqrt{2}-2}{\sqrt{2}-1} = \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}-1} = 2$	2 pont
		1 pont
	Egy racionális és egy iracionális szám összege iracionális, ezért több él nincs.	1 pont

<b>2. a) első megoldás</b>	$\cos x = 0$ nem megoldás (akkor nem lehet $\sin x = 0$ ), ezért az egyenlet ekvivalens a $\frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = 3$ , azaz a $\operatorname{tg}^2 x = 3$ egyenlettel. $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ vagy $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ .	1 pont
	$\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ esetén $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$ ,	2 pont
	$\operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$ esetén $x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbf{Z}$ .	2 pont
	<b>Összesen: 6 pont</b>	
<b>2. a) második megoldás</b>		
	A $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ azonosság felhasználásával, az egyenlet ekvivalens az $\frac{1}{4} = \cos^2 x$ egyenlettel.	1 pont
	$\cos x = \frac{1}{2}$ vagy $\cos x = -\frac{1}{2}$ .	2 pont
	$\cos x = \frac{1}{2}$ esetén $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$ ,	2 pont
	$\cos x = -\frac{1}{2}$ esetén $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbf{Z}$ .	2 pont
	<b>Összesen: 6 pont</b>	
<i>Megjegyzések:</i>		
1. Ha a vizsgázó a megoldásokat fókban helyesen adja meg, akkor legfeljebb 5 pontot kaphat.		
2. Ha a vizsgázó válaszai periodus nélküli adja meg, akkor legfeljebb 4 pontot kaphat.		
3. Ha a vizsgázó periódussal adja meg az egyenletek megoldásait, de a $k \in \mathbf{Z}$ feltételeit egyszer sem említi, akkor legfeljebb 5 pontot kaphat.		
<b>2. b)</b>		
	Az egyenlet értelmezési tartománya: $x > 2$ .	1 pont
	(A logaritmus definíciója és azonosságai alapján) $\log_3 \frac{(x+8)(x-2)}{x+4} = \log_3 3$ .	2 pont
	(A logaritmusfüggvény kölcsönös egértelműsége miatt) $\frac{(x+8)(x-2)}{x+4} = 3$ .	1 pont
	Nullára rendezve $x^2 + 3x - 28 = 0$ .	1 pont
	Ennek a gyökei a 4 és a -7,	1 pont
	melyek közül csak a 4 megoldás (mert $-7 \leq 2$ ).	1 pont
	Ellenőrzés behelyettesítéssel, vagy az értelmezési tartományon ekvivalens átalakításokra hivatkozzsal.	1 pont
	<b>Összesen: 8 pont</b>	

<b>3. a)</b>	<p>24 db töltő adatait tartalmazza a kördiagram, tehát az egy töltönél megfelelő középponti szög <math>15^\circ</math>.</p> <p>A 24 töltő élettartama táblázatban:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>élettartam (hónap)</th><th>49</th><th>50</th><th>51</th><th>52</th><th>53</th><th>54</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>darabszám</td><td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	élettartam (hónap)	49	50	51	52	53	54	darabszám	2	4	7	4	5	2
élettartam (hónap)	49	50	51	52	53	54									
darabszám	2	4	7	4	5	2									
	<p>A 24 töltő élettartamának átlaga:</p> $\frac{2 \cdot 49 + 4 \cdot 50 + 7 \cdot 51 + 4 \cdot 52 + 5 \cdot 53 + 2 \cdot 54}{24} = 51,5 \text{ (hónap).}$														
	<p>Az élettartamok szórása:</p> $\sqrt{\frac{2 \cdot (49 - 51,5)^2 + \dots + 2 \cdot (54 - 51,5)^2}{24}} = \sqrt{4 \cdot 2,5^2 + 9 \cdot 1,5^2 + 11 \cdot 0,5^2} = \sqrt{2} \text{ (}\approx 1,41\text{) (hónap).}$														
	<p><b>Összesen: 5 pont</b></p>														

<b>3. b)</b>	<p>Annak a valószínűsége, hogy egy véletlenszerűen ki-választott töltő élettartama 50 hónapnál kevesebb <math>(1 - 0,9) = 0,1</math>.</p> <p>Jelölje <math>P(n)</math> annak valószínűségét, hogy a 20 töltő között <math>n</math> élettartama lesz 50 hónapnál kevesebb.</p> $P(0) = 0,9^{20} (\approx 0,122)$
	$P(1) = \binom{20}{1} \cdot 0,1 \cdot 0,9^{19} (\approx 0,270)$
	$P(2) = \binom{20}{2} \cdot 0,1^2 \cdot 0,9^{18} (\approx 0,285)$
	<p>A kérdezett valószínűség tehát</p> $P(0) + P(1) + P(2) \approx 0,677.$
	<p><b>Összesen: 5 pont</b></p>

<b>3. c)</b>	<p>Ha <math>p</math> jelöli annak a valószínűséget, hogy egy töltő élettartama legalább 55 hónap, akkor <math>(1 - p)^5 = 0,75</math>.</p> <p>Innen <math>1 - p (= \sqrt[5]{0,75}) \approx 0,944</math>,</p> <p>a kérdezett valószínűség tehát <math>p \approx 0,056</math>.</p>
	<p><b>Összesen: 3 pont</b></p>

<b>6. c) első megoldás</b>	<p>A 15 liter egy olyan szabályos háromszög alapú hasáb terfogata, melynek magassága 72 cm, így az alaplapiának területe <math>\frac{15000}{72} \approx 208,3 \text{ (cm}^2\text{)}</math>.</p> <p>Az alaplaphoz szabályos háromszög oldala legyen <math>x \text{ cm}</math>.</p> $\frac{x^2 \cdot \sqrt{3}}{4} \approx 208,3$ <p>Ebből <math>x \approx 21,9 \text{ (cm)}</math>,</p> <p>ezért a kérdezett magasság <math>x \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 19 \text{ cm}</math>.</p> <p><b>Összesen: 5 pont</b></p>
<b>6. c) második megoldás</b>	<p>Azonos alapú, azonos magasságú gúla és hasáb térfogatának aránya 1 : 3, ezért a valyúban maradt víz terfogata a valyú térfogatának a harmada,</p> <p>így a vízzel kitöltött (azonos magasságú) hasáb területe is harmada az eredetinek.</p> <p>A két hasáb alaplapja hasonló,</p> <p>a hasonlóság aránya <math>\frac{1}{\sqrt{3}}</math>.</p> <p>A valyúban maradt víz szintjének magassága tehát <math>\left(\frac{38 \cdot \sqrt{3}}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 19 \text{ cm}</math>.</p> <p><b>Összesen: 5 pont</b></p>
<b>7. a)</b>	<p><math>f(-2) = 3^{-(-2)} = 9 \in \mathbf{N}</math></p> <p><math>f(0,5) = 3^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \in (\mathbf{R} \setminus \mathbf{Q})</math></p> <p><math>f(5) = 3^{-5} = \frac{1}{3^5} = \frac{1}{243} \in (\mathbf{Q} \setminus \mathbf{Z})</math></p> <p><b>Összesen: 3 pont</b></p>
<b>Megjegyzések:</b>	<p>1. Ha a vizsgázó a megoldásai nem indokolja (a kiszámított függvényértékek nem tüntet fel), akkor legfeljebb 2 pontot kaphat.</p> <p>2. Ha a vizsgázó megoldásában az <math>x \mapsto 3^x</math> függvénytelivel dolgozik, akkor legfeljebb 2 pontot kaphat.</p>

<b>6. a)</b>		Az $ABC$ háromszög területe $\frac{126 \cdot 65 \cdot \sin 122,5^\circ}{2} \approx 3454 \text{ (m}^2\text{)}$ .	1 pont
Az $AC$ átló hossza az $ABC$ háromszögből koszinusz-tétellel:	$AC = \sqrt{126^2 + 65^2 - 2 \cdot 126 \cdot 65 \cdot \cos 122,5^\circ} \approx 170 \text{ (m).}$		1 pont

<b>4. a)</b>	$f(0) = \sin 0 = 0, f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1$ $g(0) = \left(\frac{0}{\pi}\right)^2 = 0, g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \left(\frac{2 \cdot \pi}{\pi}\right)^2 = 1$ (Tehát az állítás igaz.)	Egy hiba esetén 2 pont, két hiba esetén 1 pont jár.	3 pont
<b>4. b)</b>		(Mivel az adott intervallumban $f(x) \geq g(x)$ , ezért) a síkidom területe: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \sin x - \left( \frac{2x}{\pi} \right)^2 \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \sin x - \frac{4}{\pi^2} \cdot x^2 \right) dx =$ $= \left[ -\cos x - \frac{4}{\pi^2} \cdot \frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} =$ $= \left( -0 - \frac{\pi}{6} \right) - (-1 - 0) =$ $= -\frac{\pi}{6} + 1 (\approx 0,476).$	1 pont
			2 pont
			1 pont
<b>4. c)</b>	$a_n = \frac{2}{n} + 2\pi$	$a_{n+1} - a_n = \frac{-2}{n(n+1)}$ Ez minden negatív, tehát a sorozat szigorúan monoton csökkenő.	1 pont
			1 pont
<b>6. b)</b>	A megdönthető vályuban maradt vízitömeg alakja olyan szabályos háromszög alapú gúla, amelynek alapéle 38 cm, magassága 72 cm hosszú.	Ez a 2 pont akkor is jár, ha ez a gondolat csak a megoldásból derül ki.	1 pont
			1 pont
			5 pont

**II.****5. a) első megoldás**

(Az A, B, D tartományok páronként szomszédosak, ezért) az A 4-féléképpen, a B 3-féléképpen, a D-pédig 2-féléképpen színezhető.

Igy az A, B, D tartományok lehetőséges színezéseinek száma  $4 \cdot 3 \cdot 2 (= 24)$ .

Feltehetjük, hogy pl. A piros, B kék, D zöld. Ekkor C nem lehet sem piros, sem kék (tehát sárga vagy zöld lehet).

Ha C sárga, akkor E csak piros lehet, és F színe 2-féle lehet (kék vagy sárga). Ekkor tehát E és F összesen 2-féléképpen színezhető.

Ha C zöld, akkor E színe 2-féle lehet (piros vagy sárga), és minden esetben F is 2-féléképpen színezhető (ha E piros, akkor F kék vagy sárga, ha E sárga, akkor F piros vagy kék). Az E és az F megfelelő színezések száma ekkor 2 · 2.

$$\begin{aligned} & \text{Összesen tehát } 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (2 + 2 \cdot 2) = \\ & = 144 \text{ megfelelő színezés van.} \end{aligned}$$

**Összesen:** **7 pont**

(Az A, B, D tartományok páronként szomszédosak, ezért) az A 4-féléképpen, a B 3-féléképpen, a D-pédig 2-féléképpen színezhető.	1 pont
Igy az A, B, D tartományok lehetőséges színezéseinek száma $4 \cdot 3 \cdot 2 (= 24)$ .	1 pont
Feltehetjük, hogy pl. A piros, B kék, D zöld. Ekkor C nem lehet sem piros, sem kék (tehát sárga vagy zöld lehet).	1 pont
Ha C sárga, akkor E csak piros lehet, és F színe 2-féle lehet (zöld vagy sárga). Ekkor tehát E és F összesen 2-féléképpen színezhető.	1 pont
Ha C zöld, akkor E színe 2-féle lehet (piros vagy sárga), és minden esetben F is 2-féléképpen színezhető (ha E piros, akkor F kék vagy sárga, ha E sárga, akkor F piros vagy kék). Az E és az F megfelelő színezések száma ekkor 2 · 2.	1 pont
<b>Összesen tehát </b> $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (2 + 2 \cdot 2) =$ $= 144$ megfelelő színezés van.	<b>7 pont</b>

**5. a) második megoldás**

(Az A, B, D tartományok páronként szomszédosak, ezért) az A 4-féléképpen, a B 3-féléképpen, a D-pédig 2-féléképpen színezhető.

Igy az A, B, D tartományok lehetőséges színezéseinek száma  $4 \cdot 3 \cdot 2 (= 24)$ .

Feltehetjük, hogy A piros, B kék, D zöld.

Ekkor az E csak 2-féléképpen színezhető (piros vagy sárga). Az E színenek megválasztása után az F is csak 2-féléképpen színezhető (mert szomszédos D-vél és E-vel).

Ha a C lehetne piros is, akkor (az A, B, D, E, F színeknek megválasztása után) C-t is 2-féléképpen lehetne színezni (mert szomszédos B-vel és E-vel), vagyis összesen  $2 \cdot 2 \cdot 2 (= 8)$ -féle folytatásra lenne az A piros, B kék, D zöld színezésnek.

Ha A piros, B kék, D zöld, akkor rossz színezések azok, amelyekben a C színe piros. Ekkor az E csak sárga lehet, F színe pedig 2-féléképpen választható (piros vagy kék), így összesen 2 rossz színezés van.

**Összesen:** **9 pont**

Ha az összes eset számából $(4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2)$ levonjuk a rossz esetek számát $(4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2)$ , akkor a megfelelő színezések számát kapjuk meg.	1 pont
A megfelelő színezések száma $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (8 - 2) = 144$ .	1 pont
<b>Összesen:</b> <b>7 pont</b>	
<i>Megjegyzés: Ha a tartományokat egy gráf csúcsainak tekintjük, és a „szomszédosságot” a grában a két megfelelő csúcs összekötő élel lelhető meg, akkor a feladat átfogalmazható úgy, hogy gráf csúcsait kell helyesen színezni (helyes színezés esetén az élel összekötött csúcsok színe különböző). A szövegnek megfelelő gráf:</i>	