

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

a feladat sorszám	maximális pontszám		elért pontszám	elért maximális pontszám	elért maximális pontszám
	maximális	elért			
I. rész					
1.	14				
2.	12				
3.	13				
4.	12				
5.	16				
6.	16				
7.	16				
8.	16				
9.	16				
10.	16				
11.	16				
12.	16				
13.	16				
14.	16				
15.	16				
16.	16				
17.	16				
18.	16				
19.	16				
20.	16				
21.	16				
22.	16				
23.	16				
24.	16				
25.	16				
26.	16				
27.	16				
28.	16				
29.	16				
30.	16				
31.	16				
32.	16				
33.	16				
34.	16				
35.	16				
36.	16				
37.	16				
38.	16				
39.	16				
40.	16				
41.	16				
42.	16				
43.	16				
44.	16				
45.	16				
46.	16				
47.	16				
48.	16				
49.	16				
50.	16				
51.	16				
52.	16				
53.	16				
54.	16				
55.	16				
56.	16				
57.	16				
58.	16				
59.	16				
60.	16				
61.	16				
62.	16				
63.	16				
64.	16				
65.	16				
66.	16				
67.	16				
68.	16				
69.	16				
70.	16				
71.	16				
72.	16				
73.	16				
74.	16				
75.	16				
76.	16				
77.	16				
78.	16				
79.	16				
80.	16				
81.	16				
82.	16				
83.	16				
84.	16				
85.	16				
86.	16				
87.	16				
88.	16				
89.	16				
90.	16				
91.	16				
92.	16				
93.	16				
94.	16				
95.	16				
96.	16				
97.	16				
98.	16				
99.	16				
100.	16				
II. rész					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					
49.					
50.					
51.					
52.					
53.					
54.					
55.					
56.					
57.					
58.					
59.					
60.					
61.					
62.					
63.					
64.					
65.					
66.					
67.					
68.					
69.					
70.					
71.					
72.					
73.					
74.					
75.					
76.					
77.					
78.					
79.					
80.					
81.					
82.					
83.					
84.					
85.					
86.					
87.					
88.					
89.					
90.					
91.					
92.					
93.					
94.					
95.					
96.					
97.					
98.					
99.					
100.					
101.					
102.					
103.					
104.					
105.					
106.					
107.					
108.					
109.					
110.					
111.					
112.					
113.					
114.					
115.					
116.					
117.					
118.					
119.					
120.					
121.					
122.					
123.					
124.					
125.					
126.					
127.					
128.					
129.					
130.					
131.					
132.					
133.					
134.					
135.					
136.					
137.					
138.					
139.					
140.					
141.					
142.					
143.					
144.					
145.					
146.					
147.					
148.					
149.					
150.					
151.					
152.					
153.					
154.					
155.					
156.					
157.					
158.					
159.					
160.					
161.					
162.					
163.					
164.					
165.					
166.					
167.					
168.					
169.					
170.	</				



# Fontos tudnivalók

- A feladatok megoldására 240 perc fordítható, az idő leteltével a munkát be kell fejeznie.
- A feladatok megoldási sorrendje tetszőleges.
- A II. részben kitűzött öt feladat közül csak négyet kell megoldania. **A nem választott feladat sorszámát írja be a dolgozat befejezésekor az alábbi négyzetbe!** Ha a javító tanár számára *nem derül ki egyértelműen*, hogy melyik feladat értékelését nem kéri, akkor a kitűzött sorrend szerinti legutolsó feladatra nem kap pontot.
- A feladatok megoldásához szöveges adatok tárolására és megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológépet és bármilyen négyjegyű függvénytáblázatot használhat, más elektronikus vagy írásos segédanyag használata tilos!
- A megoldások gondolatmenetét minden esetben írja le, mert a feladatra adható pontszám jelentős része erre jár!**
- Ügyeljen arra, hogy a lényegesebb részszámítások is nyomon követhetők legyenek!**
- 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 feltehető táblázatok helyettesítése (sin, cos, tg, log és ezek inverzei),  $\pi$  és  $e$  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.**
- A feladatok megoldásánál használt tételek közül az iskolában tanult, névvel ellátott tételeket (pl. Pitagorasz-tétel, magasságtétel) nem kell pontosan megfogalmazva kimondania, elég csak a tétel megnevezését említenie, de az alkalmazhatóságát röviden indokolnia kell. Egyéb tétel(ek)re való hivatkozás csak akkor fogadható el teljes értékűnek, ha az állítást minden feltételével együtt pontosan mondja ki (bizonyítás nélkül), és az adott problémában az alkalmazhatóságát indokolja.
- A feladatok végeredményét (a feltett kérdésre adandó választ) szöveges megfogalmazásban is közölje!
- A dolgozatot tollal írja, de az ábrákat ceruzával is rajzolhatja. Az ábrákon kívül a ceruzával írt részeket a javító tanár nem értékelheti. Ha valamilyen megoldást vagy megoldásrészletet áthúz, akkor az nem értékelhető.
- Minden feladatnak csak egy megoldása értékelhető. Több megoldási próbálkozás esetén **egyértelműen jelölje**, hogy melyiket tartja érvényesnek!
- Kérjük, hogy a **szürkített téglalapokba semmit ne írjon!**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**I.**

**1.** Oldja meg a valós számok halmzáán az alábbi egyenleteket!

**a)**  $\log_3 x + \log_3(x + 2) = 1$

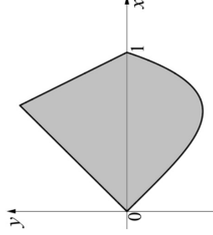
**b)**  $4\sin^2 x - 16\cos^2 x = -1$

<b>a)</b>	7 pont	
<b>b)</b>	7 pont	
<b>Ö.:</b>	14 pont	

**Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.  
A kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

**9.** Az ábrán egy medence méretarányos (kicsinyített) felülnézeti

tervrajza látható. A medencét az  $y = x$  és az  $y = -2x + 2$  egyenletű egyenes, valamint az  $y = x^3 - x$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) egyenletű görbe fogja közre.



**a)** Számítsa ki, hogy mekkora a tervezett medence alapterülete, ha a tervrajzon látható  $(0; 0)$  és  $(1; 0)$  pontok távolsága a valóságban 12 méter lesz!

Adott az  $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}$ ;  $f(x) = -x^3 + kx$  függvény ( $k$  valós paraméter). Az  $f$  függvény grafikonjához egy-egy érintőt húzunk az  $x = 1$ , illetve az  $x = 2$  abszcisszájú pontjában.

**b)** Igazolja, hogy a két érintő metszéspontjának első koordinátája (a  $k$  paraméter értékétől függetlenül)  $\frac{14}{9}$ .

<b>a)</b>	8 pont
<b>b)</b>	8 pont
<b>Ö.:</b>	16 pont

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Európában az autók üzemanyag-fogyasztását  $\frac{\text{liter}}{100\text{km}}$  mértékegységben szokás megadni.  
(Például a  $8 \frac{\text{liter}}{100\text{km}}$  azt jelenti, hogy az autó 100 kilométerenként átlagosan 8 liter üzemanyagot fogyaszt.)
- Az Egyesült Államokban viszont  $\frac{\text{mértőld}}{\text{gallon}}$  mértékegységben adják meg a fogyasztást.  
(Például a  $20 \frac{\text{mértőld}}{\text{gallon}}$  azt jelenti, hogy 1 gallon üzemanyaggal átlagosan 20 mérföldet tudunk megtenni.)
- Az Egyesült Államokban a 2020-ban gyártott autók átlagfogyasztása  $25,4 \frac{\text{mértőld}}{\text{gallon}}$  volt.

- a) Fejezze ki ezt a fogyasztást  $\frac{\text{liter}}{100\text{km}}$  -ben! Válaszát 1 tizedesjegyre kerekítve adja meg! (1 gallon  $\approx 3,79$  liter, és 1 mérföld  $\approx 1,61$  km.)



- A 2022. július 1-jétől Magyarországon kiadott gépjárműrendszámok formátuma a következő:
- Összetétele: 4 betű a latin ábécéből, majd 3 számjegy. (A latin ábécé 26 betűből áll, melyek közül 5 magánhangzó és 21 mássalhangzó.)
  - Az első két betűből vagy mindkettő magánhangzó, vagy mindkettő mássalhangzó, de az első betűpár nem lehet CS, GY, LY, NY, SZ, TY, ZS.
  - A harmadik és negyedik betű tetszőleges lehet.
  - A három számjegy mindegyike tetszőleges lehet, de 000-ra nem végződhet rendszám.
- b) Hány különböző, a fenti szabályok mindegyikének megfelelő rendszám készíthető?
- c) Jelölje meg annak az állításnak a betűjelét, amely tagadása a következő állításnak: „Bármely két magyar rendszám különböző.”
- A) Minden magyar rendszám egyforma.  
B) Van pontosan két egyforma magyar rendszám.  
C) Van legalább két egyforma magyar rendszám.  
D) Nincs két egyforma magyar rendszám.

a)	4 pont
b)	6 pont
c)	2 pont
Ö.:	12 pont

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.  
A kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

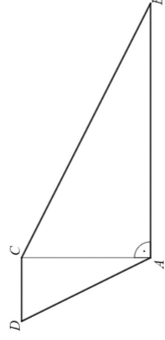
- 8.** a) Legyen  $f: [1; \infty[ \rightarrow [1; \infty[$ ,  $x \mapsto 2x - 1$ ,  
és  $g: [1; \infty[ \rightarrow [1; \infty[$ ,  $x \mapsto \sqrt{x}$ .  
Oldja meg az  $f(g(x)) = g(f(x))$  egyenletet!
- b) Igazolja, hogy tetszőleges  $a < b$  paraméterek esetén  $\int_a^b (2x - 1) dx = (b - a)(b + a - 1)$ .
- c) Határozza meg az  $a$  és  $b$  egész paraméterek lehetséges értékeit, ha tudjuk, hogy  $\int_a^b (2x - 1) dx = 8$  ( $a < b$ ).

a)	7 pont
b)	4 pont
c)	5 pont
Ö.::	16 pont

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 3.** Az ábrán látható trapéz alakú kert alapjainak hossza:  $AB = 36$  m,  $CD = 8$  m. A 11 méter hosszú  $AC$  átló merőlegesen a trapéz alapjaira.



- a)** Mekkora a kert kerülete és területe?  
A kert tulajdonosa egy 10 cm átmérőjű, henger alakú kútat fűratott a kertben.
- b)** Hány méter mély lett a kút, ha a térfogata 0,1 köbméter?

- Az  $e$  egyenes párhuzamos a fenti  $ABCD$  trapéz alapjaival, és az  $AD$  szarvat az  $E$  pontban, a  $BC$  szarvat pedig az  $F$  pontban metszi. Az  $AC$  átló felezi az  $EF$  szakaszt.
- c)** Az  $A$  ponttól mekkora távolságra metszi az  $e$  egyenes az  $AC$  átlót?

<b>a)</b>	4 pont	
<b>b)</b>	3 pont	
<b>c)</b>	6 pont	
<b>Ö.:</b>	13 pont	



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Egy számtani sorozat 20. tagja 108. A sorozat első 20 tagjának összege 1115.

a) Számítsa ki a sorozat első tagját és differenciáját!

Egy mértani sorozat első tagja 3, és hányadosa is 3. A sorozat első  $n$  tagjának **szorzata**  $3^{45}$ .

b) Számítsa ki  $n$  értékét!

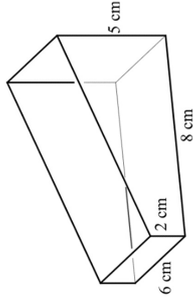
a)	5 pont
b)	7 pont
Ö.::	12 pont

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

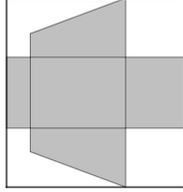
**Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania. A kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

- 6.** Egy felül nyitott doboz vízszintes asztallapon áll. A doboz három téglalap és két derékszögű trapéz határolja. A doboznak a vízszintes síkra illeszkedő lapja  $8\text{ cm} \times 6\text{ cm}$  méretű, két egymással szemközti függőleges síkú lapja pedig  $6\text{ cm} \times 5\text{ cm}$ , illetve  $6\text{ cm} \times 2\text{ cm}$  méretű téglalap.



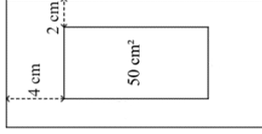
- a)** Számítsa ki a doboz testtőlőinak hosszát!

A test kiterített hálóját az ábra sötétített tartománya szemlélteti. Ezt a hálót egy  $15\text{ cm} \times 16\text{ cm}$ -es téglalapról vágjuk ki (ennek oldalai párhuzamosak a test  $8\text{ cm} \times 6\text{ cm}$ -es alaplappjának oldalával).



- b)** Hány százalék hulladék keletkezik?

Egy téglalap alakú kartonlap oldalhosszait úgy szeretnénk megválasztani, hogy alul és felül  $4\text{ cm}$ -es, jobb és bal oldalon  $2\text{ cm}$ -es margót hagyva a lap közepén megmaradó téglalap alakú terület  $50\text{ cm}^2$  nagyságú legyen.



- c)** Mekkora(nak) válasszuk a kartonlap oldalainak hosszát, hogy a területete a lehető legkisebb legyen?

<b>a)</b>	3 pont
<b>b)</b>	5 pont
<b>c)</b>	8 pont
<b>Ö.:</b>	16 pont

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## II.

**Az 5-9. feladatok közül tetszése szerint választott négyet kell megoldania.  
A kihagyott feladat sorszámát írja be a 3. oldalon található üres négyzetbe!**

**5.** Pali és a testvére, Lilla együtt szeretnék filmet nézni. Három film közül választanak: az egyik a *Kocka*, a másik *A kör*, a harmadik pedig a *Képlet* című film. Pali ezek közül az egyik filmnek 1 pontot, egy másiknak 2 pontot, a harmadiknak pedig 3 pontot ad, majd (Paltól függetlenül) ugyanezt teszi Lilla is. A két pontszámot mindegyik film esetében összeadják, majd a **legkisebb** pontösszegű filmet nézik meg. Ha több ilyen film is van, akkor filmnézés helyett társasjátékoznak.

a) Melyik filmet néznék meg a testvérek, ha az alábbi táblázat szerint adnák a pontjaitkat?

	Pali	Lilla
1 pont	A kör	Képlet
2 pont	Kocka	A kör
3 pont	Képlet	Kocka

b) Hányféleképpen oszthatják ki a pontokat a testvérek úgy, hogy mindhárom film pontösszege ugyanannyi legyen?

c) Ha Pali és Lilla is véletlenszerűen osztja ki a pontszámokat a filmek között, akkor mennyi a valószínűsége annak, hogy filmnézés lesz a pontozás eredménye?

Egy filmes portálon a *Parabola* című filmet 83-an értékelték 1-10-ig egy-egy egész számmal. A film erősen megsztotta a nézőket: 46-an 1-essel értékelték azt, ugyanakkor a kapott értékelések átlaga pontosan 5 lett.

d) Számítsa ki a 83 értékelés szórását!

a)	2 pont
b)	3 pont
c)	6 pont
d)	5 pont
<b>Ö.:</b>	<b>16 pont</b>