

# MATEMATIKA FELADATLAP

## a 6. évfolyamosok számára

**2017. január 21. 11:00 óra**

NÉV: \_\_\_\_\_

SZÜLETÉSI ÉV:     HÓ:   NAP:

**Tollal dolgozz! Zsebszámológépet nem használhatsz.  
A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg.  
Minden próbálkozást, mellékszámlítást a feladatlapon végezz!  
Mellékszámlításokra az utolsó oldalt is használhatod.  
A megoldásra összesen 45 perced van.  
Csak azokban a feladatokban kell indokolnod a megoldásokat, ahol azt  
külön kérjük.**

**Jó munkát kívánunk!**



1. Végezd el a kijelölt műveleteket!

a)  $0,0012 \cdot 100 = \dots$

a	
b	
c	
d	
e	

b)  $40,6 : 7 = \dots$

c)  $0,6 \cdot 90 : 10 = \dots$

d)  $\frac{3}{7} \cdot 2 : 3 - 1 = \dots$

e)  $\frac{3}{4} + 1,75 = \dots$

2. Pótold a hiányzó mérőszámokat!

a	
b	
c	
d	
e	

a)  $400 \text{ cm} + 5000 \text{ mm} = \dots \text{ dm}$

b)  $0,2 \text{ óra} = \dots \text{ perc}$

c)  $\dots \text{ dl} + 3,5 \text{ liter} = 380 \text{ dl}$

d)  $300 \text{ g} + \dots \text{ dkg} = 4 \text{ kg}$

e)  $\frac{3}{5} \text{ km} = \dots \text{ m}$

3. A 2016-os riói olimpia éremtáblázatának első 15 helyezettjét mutatja a táblázat. Az országokat a sportolóik által szerzett aranyérmelek száma alapján írták sorba. Ezek egyenlősége esetén az ezüstérmelek számát vették figyelembe.
- A kérdések a táblázatban szereplő országokra vonatkoznak.

		Arany	Ezüst	Bronz
1.	Egyesült Államok	46	37	38
2.	Nagy-Britannia	27	23	17
3.	Kína	26	18	26
4.	Oroszország	19	18	19
5.	Németország	17	10	15
6.	Japán	12	8	21
7.	Franciaország	10	18	14
8.	Dél-Korea	9	3	9
9.	Olaszország	8	12	8
10.	Ausztrália	8	11	10
11.	Hollandia	8	7	4
12.	Magyarország	8	3	4
13.	Brazília	7	6	6
14.	Spanyolország	7	4	6
15.	Kenya	6	6	1

a) Hány érmet szereztek a házigazda Brazília sportolói? .....

b) Hány ország sportolói szereztek több érmet, mint Magyarország sportolói?

.....

c) Hány olyan ország van, amelynek a sportolói legalább annyi aranyérmet szereztek, mint ezüstérmet? .....

4. Oldd meg a feladatokat!

a) Melyik számmal egyenlő  $23 \text{ egyes} + 45 \text{ szász} + 110 \text{ tízes}$ ? .....

b) Melyik az a legkisebb pozitív egész szám, amelynek ezresekre kerekített értéke 5000 ?

.....

c) Melyik az a legnagyobb pozitív egész szám, amelynek százasokra kerekített értéke 4500 ? .....

d) Melyik az a legkisebb pozitív egész szám, amelynek ötszöröse ötjegyű szám?

.....

e) Melyik az a legnagyobb pozitív egész szám, amelynek harmada háromjegyű egész szám? .....

a	
b	
c	

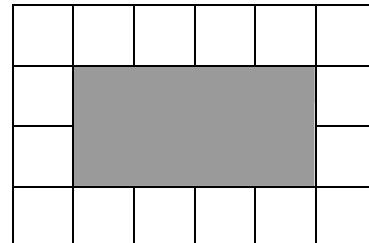
5. Egy földönkívüli a földi barátjának meséli, hogy az Ő naptárában a hónap napjait nem számok, hanem betűsorok jelölik. Elsejét A, másodikát AY, harmadikát pedig AYYA jelöli. Ezután minden napot olyan betűsor jelöl, amelyben először leírjuk az előző napot jelölő betűsort, majd utána írjuk az előző napot jelölő betűsort azzal a változtatással, hogy minden A betű helyett Y betűt és minden Y betű helyett A betűt írunk.

a	
b	
c	

- a) Melyik betűsor jelöli a hónap negyedik napját? .....
- b) Hány A betű szerepel a hónap hatodik napját jelölő betűsorban? .....
- c) A hónap hányadik napját jelölő betűsorban szerepel 64 darab Y betű? .....

6. Egy szürke téglalapot 16 egybevágó kis négyzettel raktunk körbe, így egy nagy téglalapot kaptunk (lásd ábra).

A szürke téglalap kerülete 48 cm.



a	
b	
c	

- a) Hány centiméter a kis négyzet egy oldala? .....
- b) Hány centiméter a nagy téglalap kerülete? .....
- c) Hány négyzetcentiméter a szürke téglalap területe? .....

7. Jóska csökkenő sorrendben írta le azokat a legalább kétjegyű és legfeljebb négyjegyű pozitív egész számokat, amelyek csak 0 vagy 6-os számjegyet tartalmaznak.

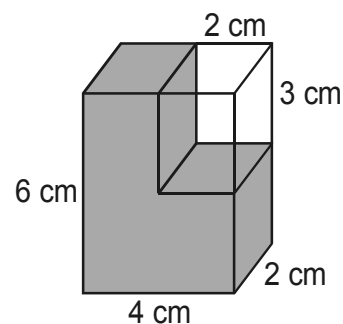
a
b
c

- a) Melyik a harmadik leírt szám? .....
- b) Hány négyjegyű számot írt le Jóska? .....
- c) Mennyi a leírt háromjegyű számok számjegyeinek összege? .....

8. Egy téglaltestből kivágunk egy kisebb téglaltestet, így a szürkére színezett testet kaptuk (lásd ábra).

a
b
c

- a) Hány csúcsa van a kapott szürke testnek?  
.....
- b) Hány köbcentiméter a kapott szürke test térfogata?  
.....
- c) Hány négyzetcentiméter a kapott szürke test felszíne?  
.....



9. Egy kincseskamrában, három erszényben összesen 5400 Ft volt. Az első erszénnyből kivettük a benne lévő pénz harmadát, és a másodikba tettük. Ezután a másodikból vettük ki a benne lévő pénz harmadát, és a harmadikba tettük. Végül a harmadik erszénnyben lévő pénz harmadát vettük ki, és az első erszénybe tettük. Ezután mindenki ilyen összegű pénzt kaptak.

a
b
c
d

a) Hány forint lett végül a második erszénnyben?

.....

b) Hány forint volt a harmadik erszénnyben az utolsó átrakás előtt?

.....

c) Hány forint volt eredetileg az első erszénnyben?

.....

d) Hány forint volt eredetileg a második erszénnyben?

.....

10. Egy zsákban négy különböző színű labda van. András, Bence, Csaba és Dénes megszámlálták, hogy melyik színű labdából hány darab van a zsákban. Mindegyikük csak kétféle színű labdát számlált meg jól, a többöt sajnos rosszul. Az egyik fiú a piros és a kék színű labdákat számolta rosszul, a másik a kék és a sárga, a harmadik a sárga és a zöld, a negyedik a piros és a sárga labdák számát rontotta el. A számlálásuk eredményét a táblázat mutatja.

	Piros	Kék	Sárga	Zöld
András	4	4	7	9
Bence	2	4	9	8
Csaba	4	2	2	9
Dénes	2	2	9	9

a
b
c

a) Melyik fiú számolta rosszul a kék és a sárga labdák számát?

.....

b) Hány darab sárga labda van a zsákban?

.....

c) Hány labda van a zsákban összesen?

.....

