

# MATEMATIKA FELADATLAP

## a 8. évfolyamosok számára

**2016. január 21. 15:00 óra**

NÉV: \_\_\_\_\_

SZÜLETÉSI ÉV:     HÓ:   NAP:

**Tollal dolgozz! Zsebszámológépet nem használhatsz.**

**A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg.**

**Minden próbálkozást, mellékszámítást a feladatlapon végezz!**

**Mellékszámításokra az utolsó oldalt is használhatod.**

**A megoldásra összesen 45 perced van.**

**Csak azokban a feladatokban kell indokolnod a megoldásokat, ahol azt külön kérjük. Indoklásaidat részletesen írd le annak érdekében, hogy azokat megfelelően tudjuk értékelni.**

**Jó munkát kívánunk!**



1. Ebben a feladatban szereplő minden betű értéke egy-egy szám. A **ZIZI** szó értéke az öt alkotó betük értékeinek **összege**.

Mennyit érnek az alábbi betűk, és mennyi a **ZIZI** szó értéke?

Írd le a számolás menetét!

a	
b	
c	

a)  $Z = \frac{9}{7} + \frac{15}{21}$

**Z** =

b)  $I = 3 - \left( \frac{33}{8} - \frac{9}{16} \right)$

**I** =

c) **ZIZI** =

2. Tedd igazzá az alábbi egyenlőségeket a hiányzó adatok beírásával!

a	
b	
c	
d	

a)  $\frac{26}{14} \text{ hét} + 2 \text{ nap} = \dots \text{ nap}$

b)  $63 \text{ dm}^3 - 4000 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$

c-d) A  $21 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$ , ami  $\dots \text{ dm}^2$ -nek a 35%-a.

Írd le a számolás menetét is!

3. Az alábbi 3x5-ös táblán a bal felső start (**S**) mezőről indulunk és a jobb alsó cél (**C**) mezőbe kell érkeznünk. Csak jobbra (**J**) vagy lefelé (**L**) léphetünk egy-egy mezőt úgy, hogy a középső (szürke) mezőre mindenkorában **rá kell lépnünk**.

<b>S</b>				
				<b>C</b>

Írd le az összes lehetséges útvonalat, amelyek a fenti feltételeknek megfelelnek!  
Az útvonalakat a jobbra (**J**) vagy a lefelé (**L**) lépések betűjelével add meg!  
Egy lehetséges sorrendet előre beírtunk a megoldások táblázatába.

**Megoldásaidat a vastag vonallal körülvett mező táblázataiba kell beleírnod, mert csak ezeket értékeljük. A többi táblázatban próbálkozhatsz, de azokat NEM értékeljük.**

**Vigyázz! Ha a megoldásaid között hibásan kitöltött táblázat is szerepel, pontot vonunk le.**

**Megoldásaim:**

<b>J</b>	<b>J</b>	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>L</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

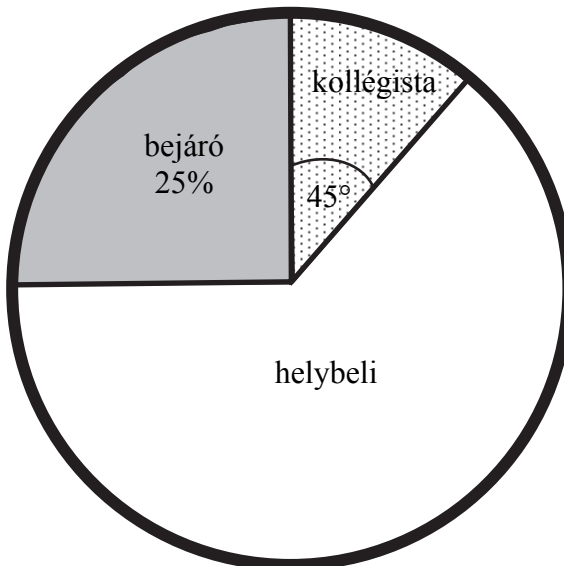
--	--	--	--	--	--

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

4. A 9. a osztály létszáma 32 fő. Közülük néhányan helybeli lakosok, vannak vidékről naponta bejárók és kollégisták is. Lakóhely szerinti eloszlásukat a következő kördiagram szemlélteti, ahol a bejárók arányát százalékban, a kollégistákhoz tartozó középponti szöget fokokban adtuk meg:

(Az ábra csak tájékoztató jellegű vázlat, nem pontos méretű.)

a
b
c
d
e
f



Válaszolj az alábbi kérdésekre, és írd le a számolás menetét is!

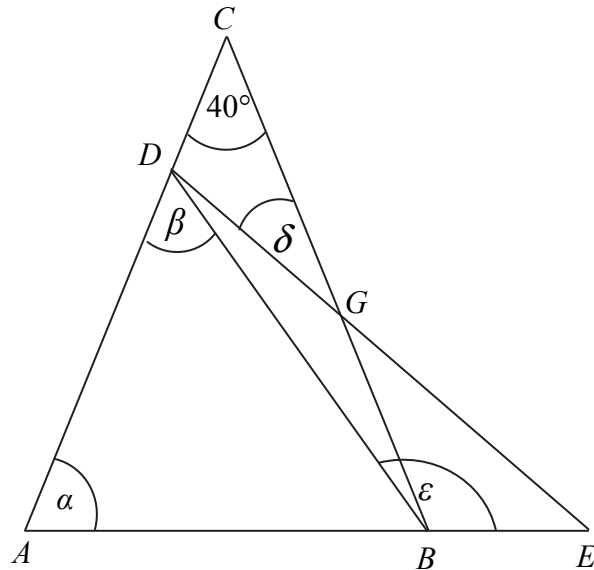
a-b) Hány kollégista van az osztályban?

c-d) Az osztályban tanulók hányadrésze helybeli?

e-f) Hány fokos középponti szög tartozik a helybeliekhez a kördiagramban?

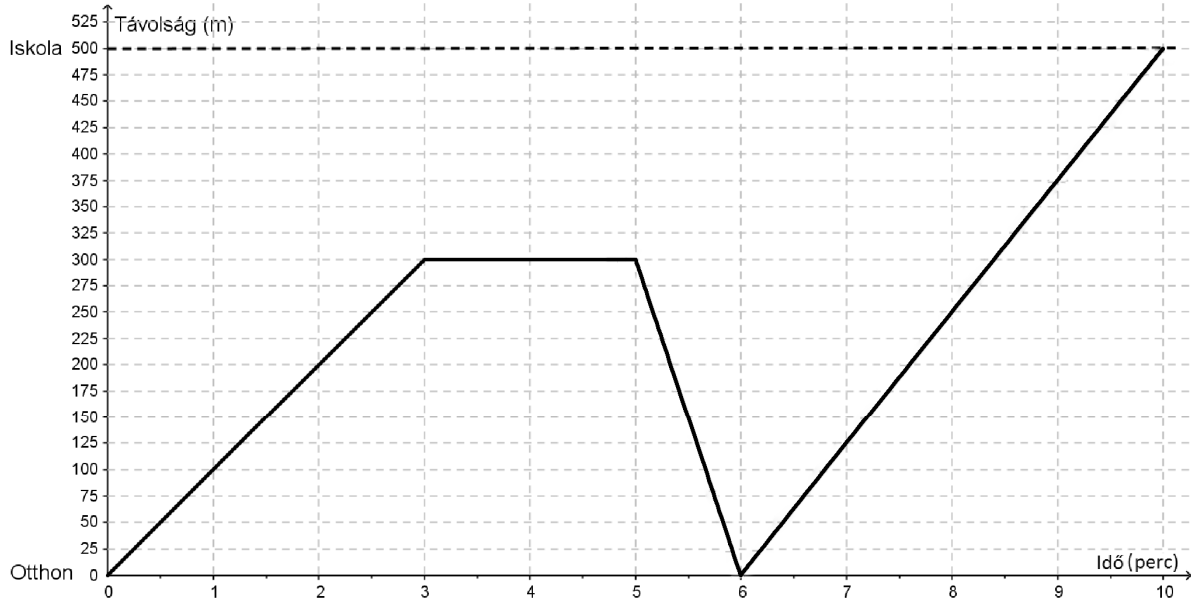
a
b
c
d

5. Az ábrán vázolt  $ABC$  egyenlő szárú háromszögnek  $40^\circ$ -os a szárszöge. Az ábrán látható módon, az  $AB$  oldalegyenesen úgy adtuk meg az  $E$  pontot, hogy  $AE = BC$ . A  $CA$  oldalegyenesen a  $D$  pont úgy helyezkedik el, hogy  $AD = BA$ . (Az ábra csak tájékoztató jellegű vázlat, nem pontos méretű.)



- a) Mekkora az  $\alpha$  szög nagysága?
- b) Mekkora a  $\beta$  szög nagysága?
- c) Mekkora a  $\delta$  szög nagysága?
- d) Mekkora az  $\varepsilon$  szög nagysága?

6. Az alábbi grafikonon Aladár egyik reggeli útját ábrázoltuk az idő függvényében a lakása és az attól 500 méterre lévő iskolája között.



a
b
c
d
e
f

Aladár útközben találkozott egy ismerősével, és megállt vele beszélgetni. Beszélgetés közben eszébe jutott, hogy otthon hagyott egy könyvet, amiért hazaszaladt.

Válaszolj az alábbi kérdésekre!

- a) Hány métert tett meg összesen az iskolába érkezésig Aladár ezen a reggelen?
- b-c) Hány métert tett meg átlagosan egy perc alatt az indulástól (0. perc) az iskolába való érkezésig (10. perc)? Írd le a számolás menetét is!
- d) Hány percig beszélgetett az ismerősével Aladár útközben?
- e-f) Hány m/s volt Aladár sebessége, amikor hazaszaladt? Írd le a számolás menetét is!

7. Gizi családja teljesen felásta a  $96 \text{ m}^2$ -es kertet. A család tagjai megosztottak a munkán. Apu kezdte hétfőn reggel 9 órakor, és  $48 \text{ m}^2$ -t ásott fel. Gizi szerda délután  $20 \text{ m}^2$ -t teljesített. Öcsi lelkes volt, de nem bírt  $5 \text{ m}^2$ -nél többet felásni. Így a maradék Anyura maradt, aki péntek délután 5 órára elkészült a teljes terüettel.

a
b
c
d
e

a-b) Hány  $\text{m}^2$ -t ásott fel Anyu?

Írd le a számolás menetét is!

c-d-e) Hány óra telt el a munka megkezdésétől a befejezéséig?

Írd le a számolás menetét is!

a
b
c
d

8. Karikázd be annak a kifejezésnek, szövegrésznek, illetve számnak a betűjelét, amellyel az egyes állítások igazak lesznek!

a) A konvex hatszög átlóinak száma

(A) 3                          (B) 6                          (C) 9                          (D) 15

b) A  $2^3 \cdot 5^4 \cdot 11^2$  és a  $2^2 \cdot 5^3 \cdot 7$

(A) legnagyobb közös osztója  $2 \cdot 5$                           (B) legnagyobb közös osztója  $2^2 \cdot 5^3$

(C) legkisebb közös többszöröse  $2^2 \cdot 5^3$                           (D) legkisebb közös többszöröse  $2^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11$

c) Az  $X = \{1; 2; 3; 4\}$  és az  $Y = \{3; 4; 5\}$  halmazok uniója (egyesítése)

(A)  $\{1; 2\}$ .                          (B)  $\{5\}$ .                          (C)  $\{3; 4\}$ .                          (D)  $\{1; 2; 3; 4; 5\}$ .

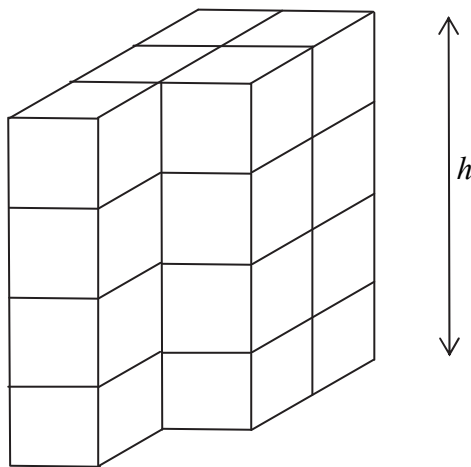
d) Ha az  $x$  szám háromszorosánál 4-gyel nagyobb számhoz hozzáadunk kettőt, akkor a következő számot kapjuk:

(A)  $3x + 6$                           (B)  $3 \cdot (x + 4) + 2$

(C)  $(3x + 4) \cdot 2$                           (D)  $3 \cdot (x + 4 + 2)$

9. Egy nagy, tömör téglalapot állítottunk össze 24 darab 1 dm élhosszúságú kockából, majd az ábrán látható módon elvettünk 4 darab kockát.  
(Az ábra csak tájékoztató jellegű vázlat, nem pontos méretű.)

a	
b	
c	



a) Hány dm az ábrán látható hasáb  $h$  magassága?

b) Hány  $\text{dm}^2$  az ábrán látható test felszíne?

Írd le a számolás menetét is!

c) Hány  $\text{dm}^3$  az ábrán látható test térfogata?

Írd le a számolás menetét is!

10. Az iskolai énekkarban kétszer annyi lány van, mint fiú. Betegség miatt az énekkari próbán 3 fiú és 3 lány nem tudott részt venni, a többiek viszont valamennyien ott voltak. Így az énekkari próbán részt vevő fiúk száma a lányok számának  $\frac{4}{9}$  része volt.

a

- a) Hány lány és hány fiú tagja van az énekkarnak?

Írd le a számolás menetét!

Lányok száma: .....

Fiúk száma: .....

