

A portrait of a man with a white beard and mustache, wearing a red military uniform with a white fur collar and gold buttons. He is looking slightly to the left.

Hely:.....

3. OSZTÁLY

- [illegible]

	7		73
25	61	55	
	37	31	
	79	85	

10

-
- The image shows two balance scales. The left scale is balanced, with a pitcher on the left pan and eight glasses on the right pan. The right scale is tilted to the right, indicating it is unbalanced. On the left pan of the right scale is a pitcher and three glasses. On the right pan is a sack.

- [illegible]

8

- [illegible]

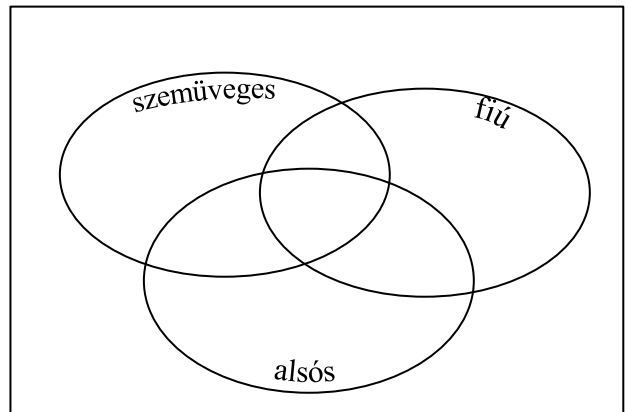
- [illegible]

[illegible]

11

5. Írd a tanulók nevének kezdőbetűjét a halmazábra megfelelő részébe!

- Anti első és szemüveges, míg Bea szintén szemüveges, de nyolcadikos.
 - Csabának jó a szeme, és 3. osztályba jár.
 - Erzsi Csaba osztálytársa, és nincs szemüvege.
-
- Karcsi Bea osztálytársa és sasszemű.
 - Rita még csak 8 éves, de már szemüveges.
 - Vali Karcsival jár egy osztályba, és szintén jól lát.



7

6. Milyen számokat helyettesítenek a betűk, ha ugyanaz a betű ugyanazt a számot jelenti?

Számolj! Ellenőrizd a megoldásodat!

	R	Ó	K	A
+	B	É	K	A
<hr/>				
	9	4	7	0

$$\mathbf{B} = 1$$

$$\mathbf{E} = 4$$

R = _____

$$\dot{\mathbf{O}} =$$

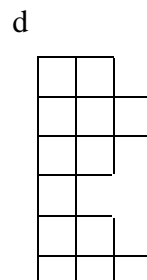
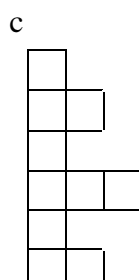
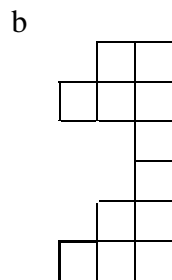
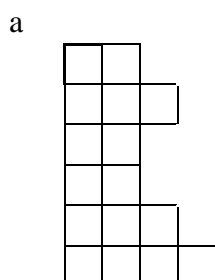
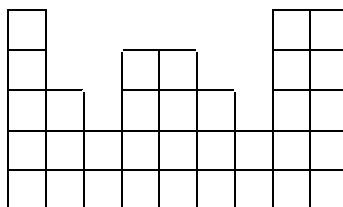
K = _____

$$\mathbf{A} =$$

[illegible]

5

7. Egészítsd ki téglalappá az alábbi alakzatot! Karikázd be annak a síkidomnak a betűjelét, amelynek tetszőleges elfordításával a feladat megoldható!



2

8. - Hány db szaloncukrod van? – kérdi Panni Petitől.

- Ha a szaloncukraim két ötödét megenném, akkor is maradna még 39 db – feleli Peti.

Hány db szaloncukra van Petinek?

Rajzolj! Számolj! Válaszolj!

[illegible]

7	
---	--

összes pont:

62	
----	--