

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	0	1
2	3	4	5

6	7	8	9
0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	0	1

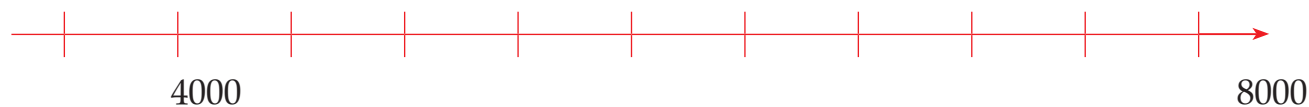
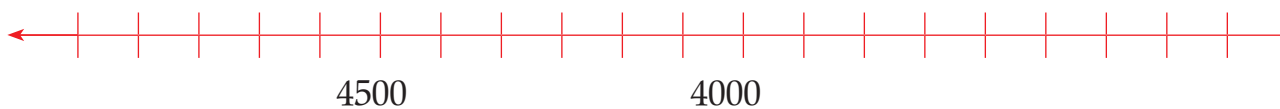
**2****3****4****5****6****7****8****9**

# 1. FELADATLAP

1. Írd fel a játékok során kiválasztott hét számot nagyság szerint növekvő sorrendben!

.....

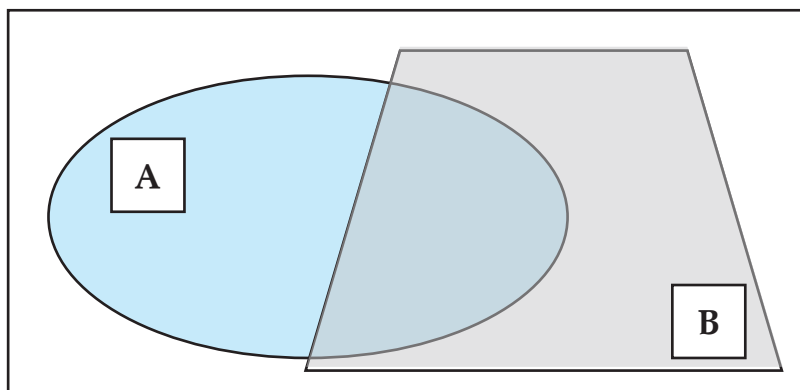
Jelöld a pontos vagy közelítő helyüket mindegyik számegyenesen, ahol lehet!



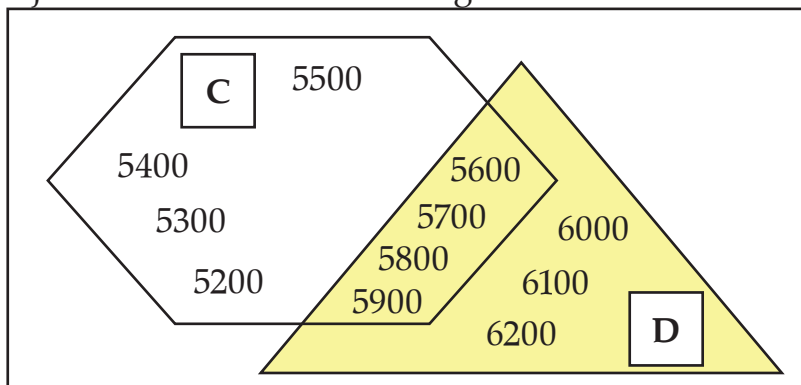
2. Helyezd el a fenti számokat az ábrán!

**A:** Több a százasa, mint az ezrese

**B:** 3000-nél nagyobb, de 5000-nél kisebb

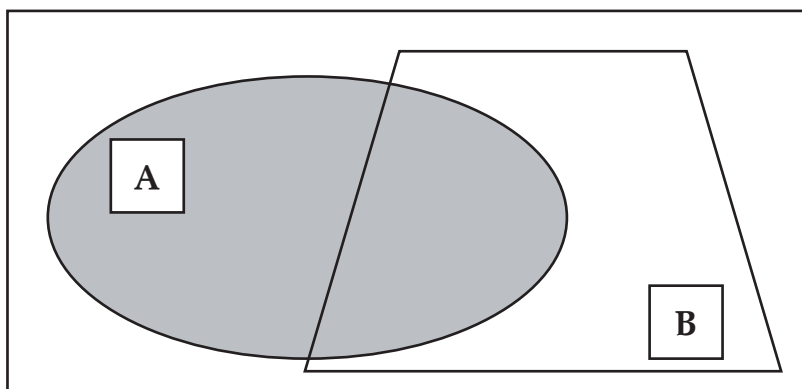
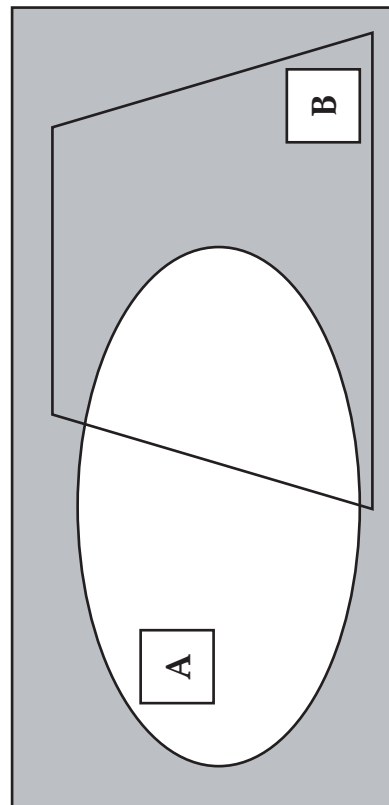
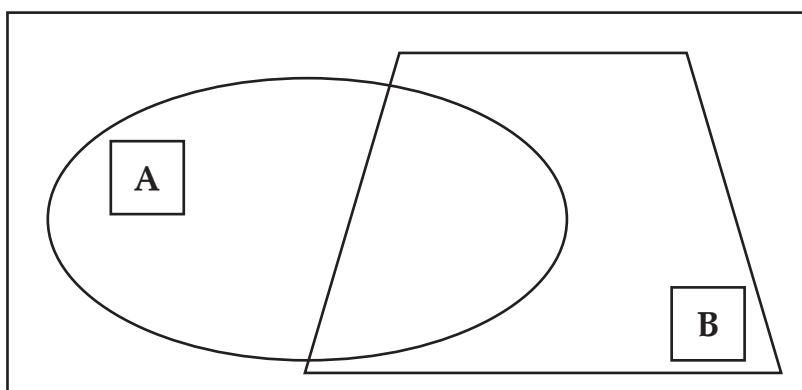
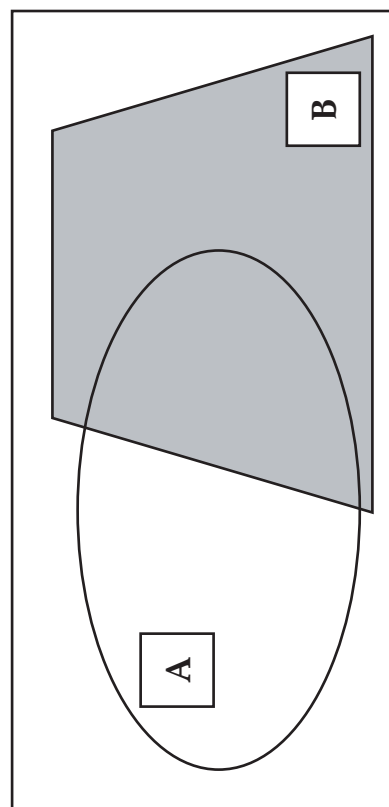
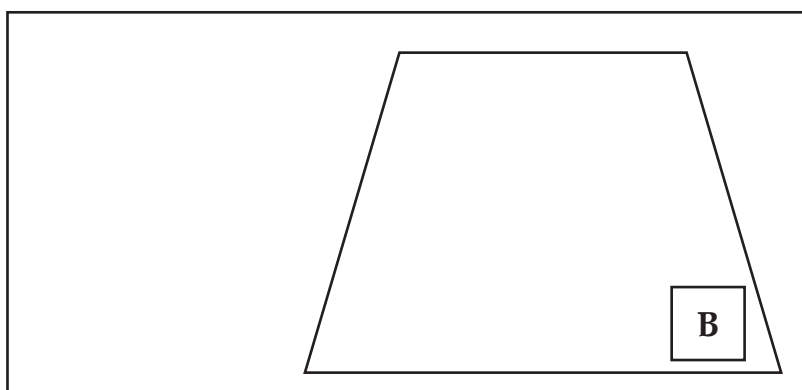
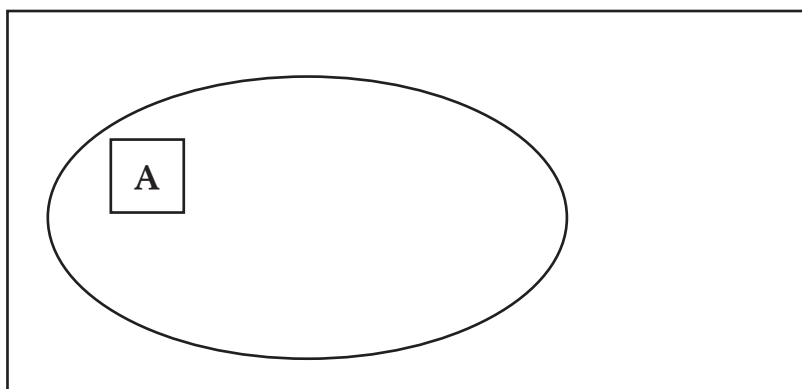


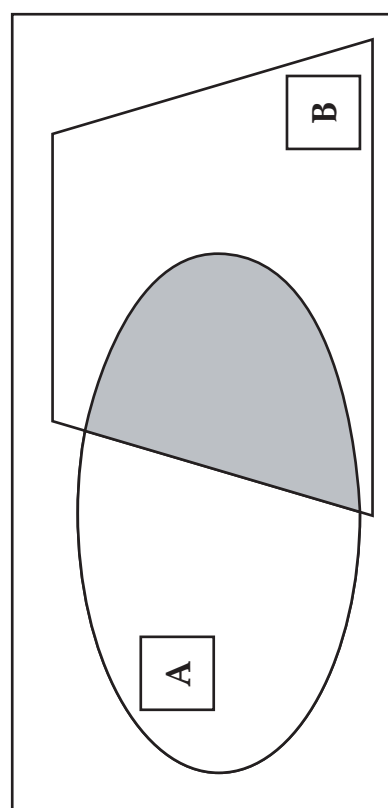
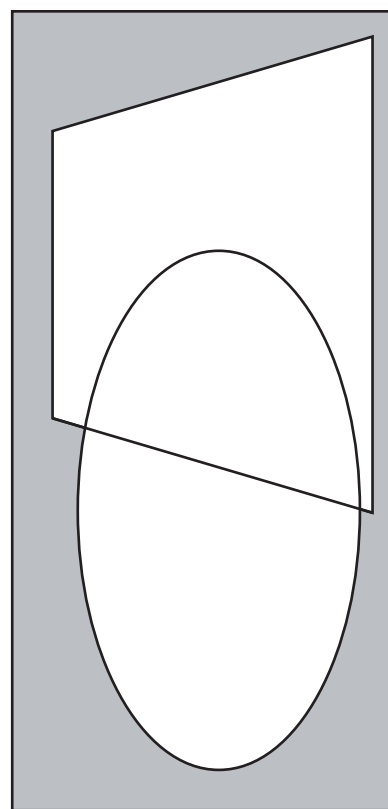
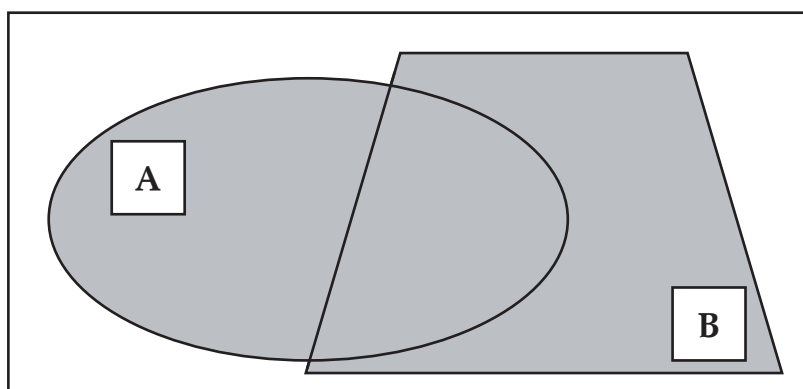
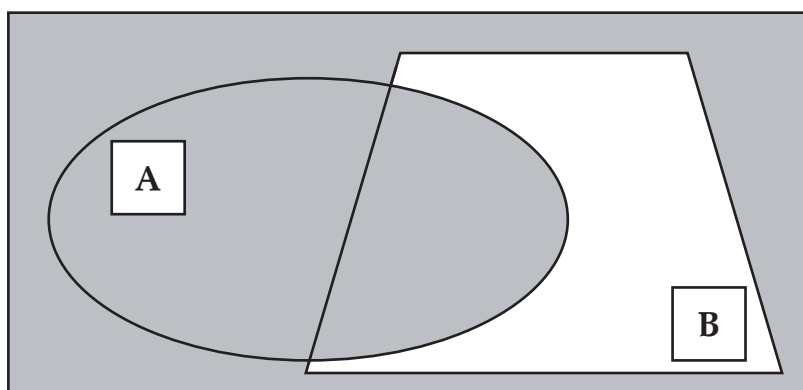
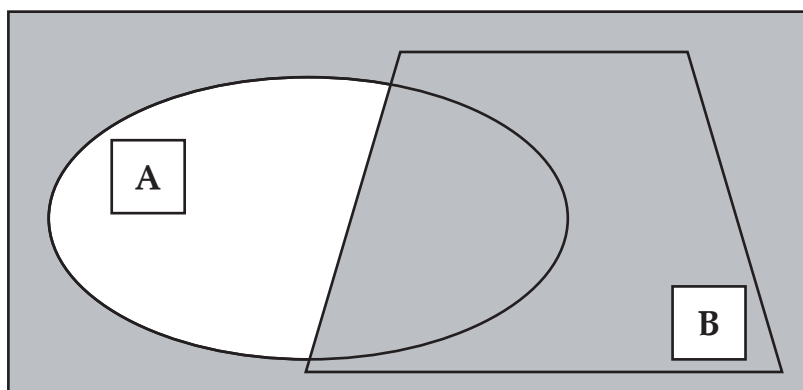
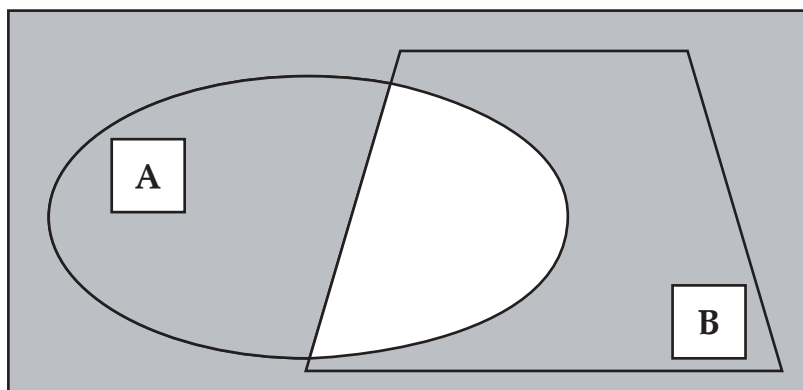
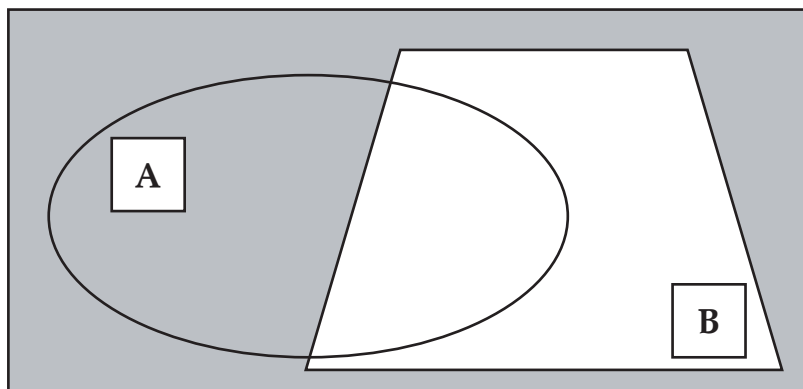
3. Írj címkéket a számoknak megfelelően!



**C:** .....

**D:** .....

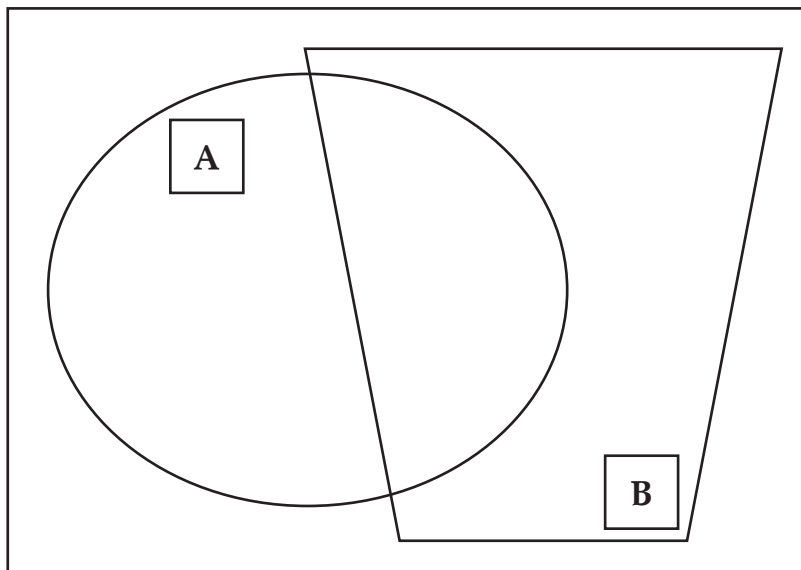




## 2. FELADATLAP

Helyezd el a megtalált tíz számot mindegyik ábrán, ahol lehet!

1.



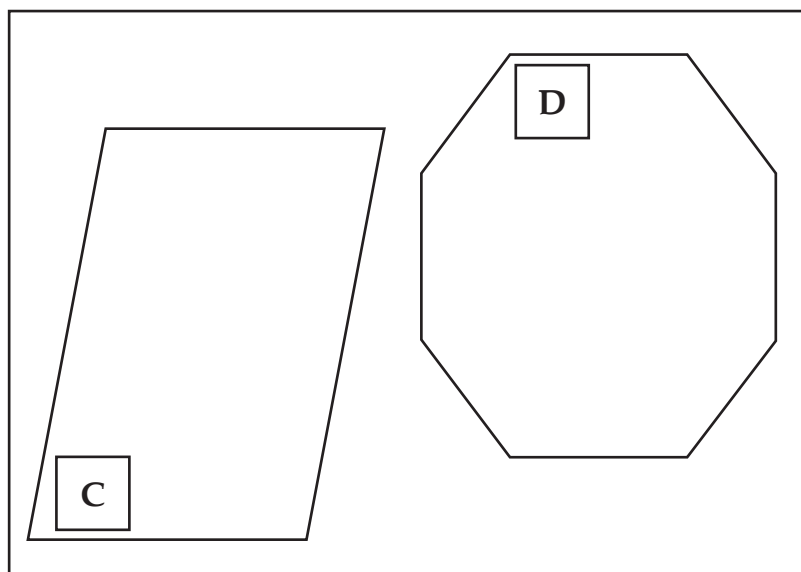
**A:** Vannak egyenlő számjegyei

**B:** 8000-nél nagyobb

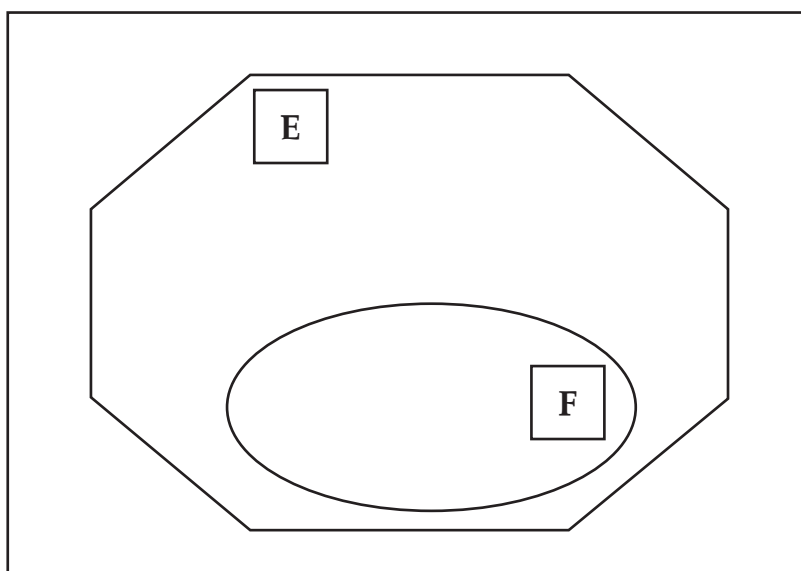
2.

**C:** Százasaainak száma kisebb 5-nél

**D:** Ezresekre kerekített értéke 7000



3.



**E:** Ezresekre kerekített értéke nagyobb 6000-nél

**F:** Ezresekre kerekített értéke 7000

Keressétek meg azt a  számot, amelyre igazak a következő tulajdonságok!

Válasszatok ügyes sorrendet!


1. A négyjegyű számban van három azonos számjegy.

2.  $2000 < \text{} < 7000$

3.   $\approx 6000$

4.   $\approx 6200$


5. Számjegyei között van páratlan szám.

a) Keressétek meg azt a  számot, amelyre igazak a következő tulajdonságok!

Válasszatok ügyes sorrendet! (Van-e köztük felesleges adat?)

1. A szám ezresekre kerekített értéke 1000.

2. Tízzel osztható.

3.   $\approx 900$

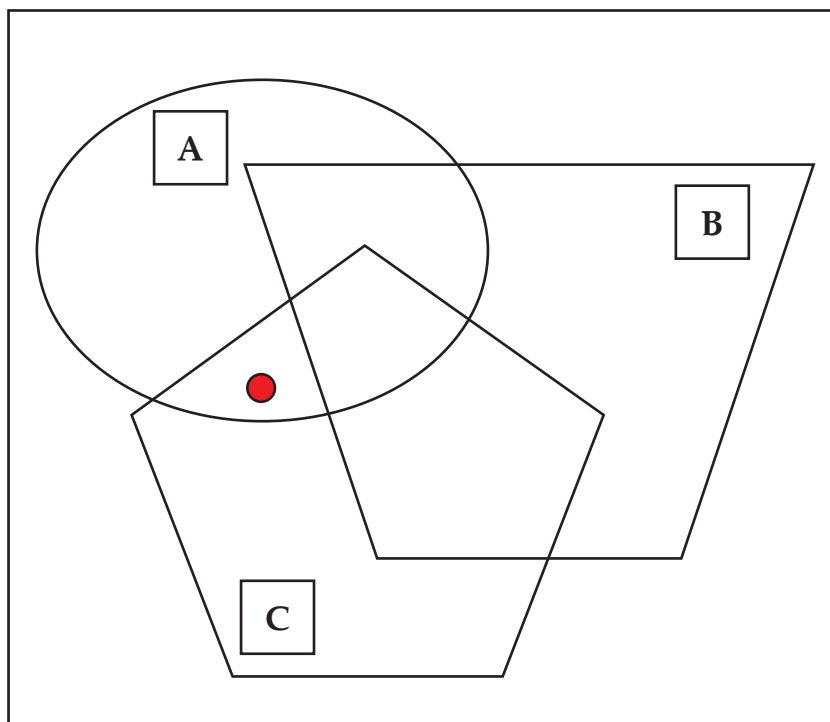
4. Számjegyeinek összege 15.

b) Keressétek meg azt a  számot, amelynek helyét a színes pötty jelöli az ábrán!

A:   $\approx 3000$

B: Nincs 0 számjegye.

C: 5-tel osztható.



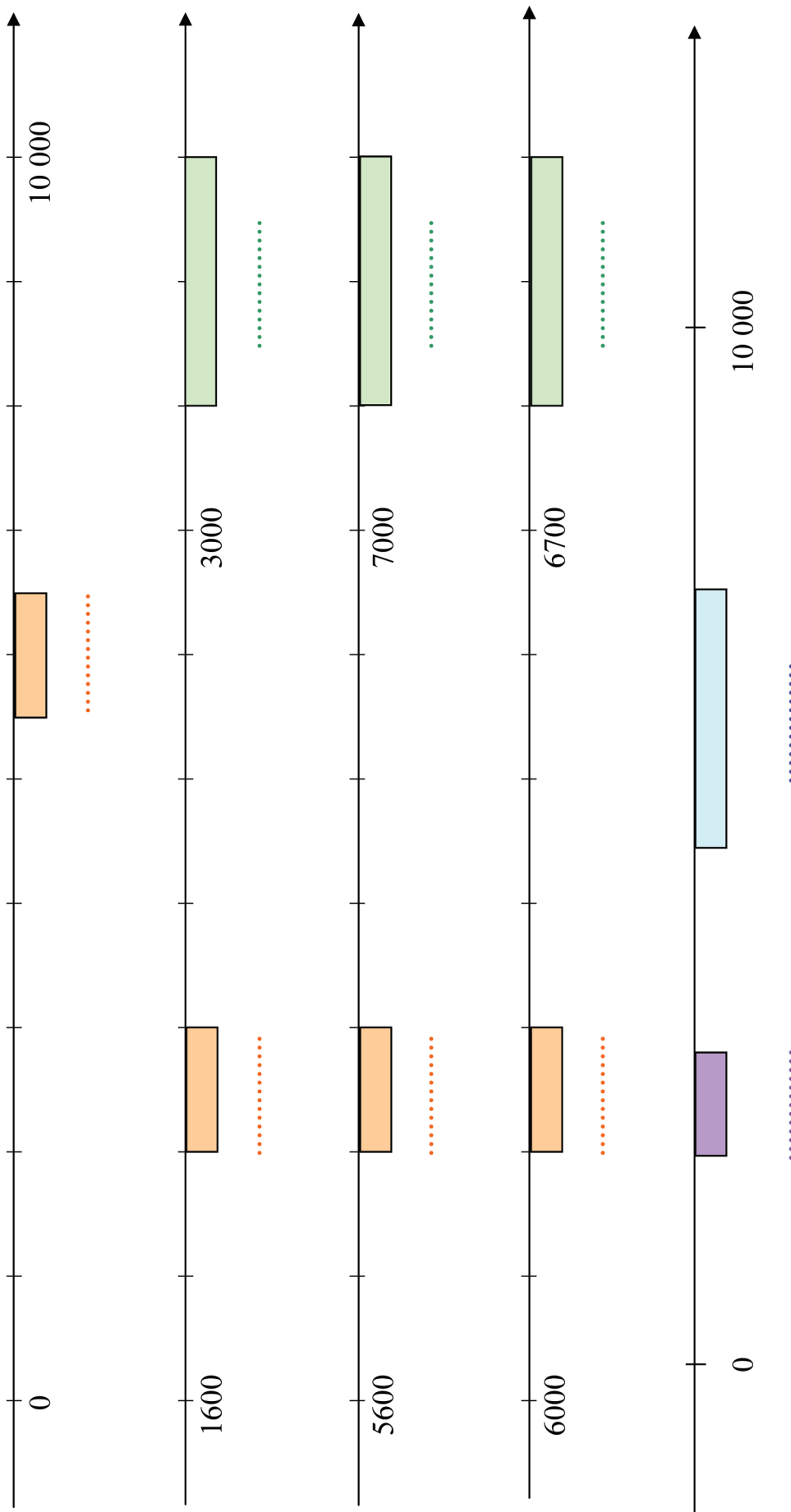
8695 870 3000 6899 1205 5072 2463 7535

<b>Összegük ezresekre kerekített értékekkel 10 000</b>	<b>Összegük százásokra kerekített értékekkel 2000 és 6000 között van</b>	<b>Kettőjük különbsége ezresekre kerekített értékekkel 6000</b>	<b>Különbségük százásokra kerekített értékekkel 6200</b>

370	280	430	430	250	370	20
740	560	860	800	530	740	450
1110	840	1290	1170	810	1100	880
					1450	
2590		2580		1930		
	2240		3390			3460

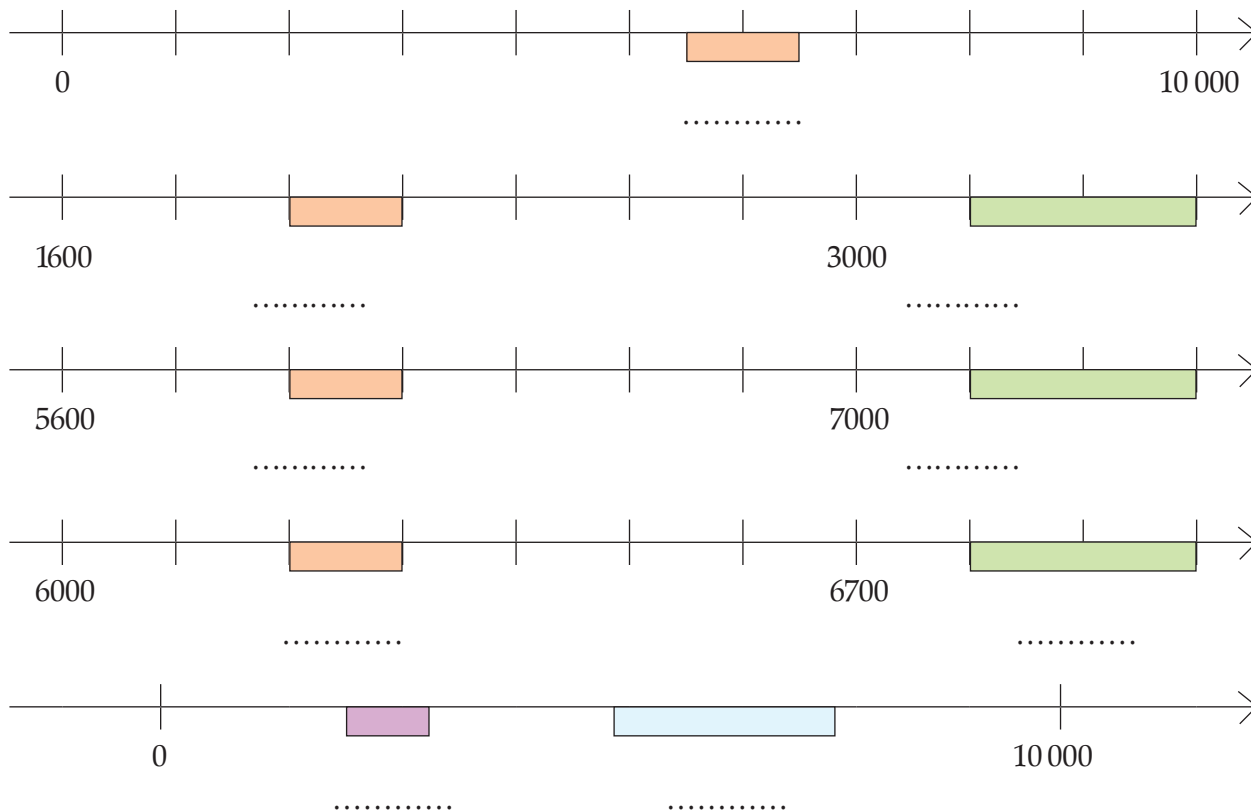
370	280	430	430	430	280	430	430	280	430	370	20	430
740	560	860	860	860	560	800	800	530	800	740	450	430
1110	840	1290	1290	1290	840	1170	1170	810	1170	1100	880	430
1480	1120	1720	1720	1720	1120	1540	1540	1090	1540	1450	1310	430
1850	1400	2150	2150	2150	1400	1910	1910	1370	1910	1790	1740	430
2220	1680	2580	2580	2580	1680	2280	2280	1650	2280	2120	2170	430
2590	1960	3010	3010	3010	1960	2650	2650	1930	2650	2440	2600	430
2960	2240	3440	3440	3440	2240	3020	3020	2210	3020	2750	3030	430
3330	2520	3870	3870	3870	2520	3390	3390	2490	3390	3050	3460	430
3700	2800	4300	4300	4300	2800	3760	3760	2770	3760	3340	3890	430
4070	3080	4730	4730	4730	3080	4130	4130	3050	4130	3620	4320	430
4440	3360	5160	5160	5160	3360	4500	4500	3330	4500	3890	4750	430
4810	3640	5590	5590	5590	3640	4870	4870	3610	4870	4150	5180	430
5180	3920	6020	6020	6020	3920	5240	5240	3890	5240	4400	5610	430
5550	4200	6450	6450	6450	4200	5610	5610	4170	5610	4640	6040	430





## 4. FELADATLAP

1. Írj 1-1 olyan számot, amelynek a helye a jelölt szakaszon van!



2. Találj ki egy olyan történetet, amelyről ez a nyitott mondat készülhetett:

$$7566 - (5576 - \text{trapezoid}) > 2000$$

.....

.....

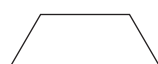
.....

.....

.....

.....

Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatodat?

 :

## Szemponatok a bemutatás értékeléséhez

- **Az állítások igazsága**
- **A bemutatás sokszínűsége (a felsorolt tulajdonságok száma, érdekessége)**
- **A bemutatás rendezettsége**
- **A szemléletesség**

1. 2100 2200 2400 2700

2. 2100 3100 4050 4950

3. 620 1240 1860 2480

4. 700 1320 1940 2560

5. 3100 3110 3130 3170

6. 4100 4200 4290 4370

7. 3260 3530 3800 4070

8. 1940 2430 2920 3410

1.	2100	2200	2400	2700	3100	3600	4200	4900
	<u>5700</u>	6600	7600	8700	9900	<u>11 200</u>		(9.; 14.)
2.	2100	3100	4050	4950	<u>5800</u>	6600	7350	8050
	8700	9300	9850	<u>10 350</u>				(5.; 12.)
3.	620	1240	1860	2480	3100	3720	4340	4960
	<u>5580</u>	6200	6820	7440	8060	8680	9300	9920
	<u>10 540</u>							(9.; 17.)
4.	700	1320	1940	2560	3180	3800	4420	<u>5040</u>
	5660	6280	6900	7520	8140	8760	9380	<u>10 000</u>
								(8.; 16.)
5.	3100	3110	3130	3170	3250	3410	3730	4370
	<u>5650</u>	8210	<u>13 330</u>					(9.; 11.)
6.	4100	4200	4290	4370	4440	4500	4550	4590
	4620	4640	4650	4650	4640	4620		(sohasem)
7.	3260	3530	3800	4070	4340	4610	4880	<u>5150</u>
	5420	5690	5960	6230	6500	6770	7040	7310
	7580	7850	8120	8390	8660	8930	9200	9470
	9740	<u>10 010</u>						(8.; 26.)
8.	1940	2430	2920	3410	3900	4390	4880	<u>5370</u>
	5860	6350	6840	7330	7820	8310	8800	9290
	9780	<u>10 270</u>						(8.; 18.)