

| | | | |
|---|---|---|---|
| 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 |

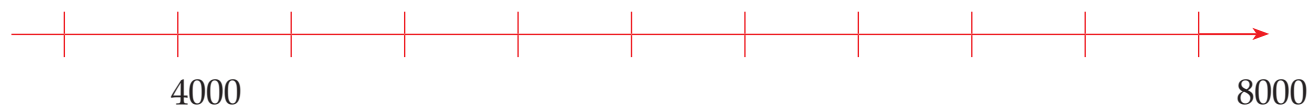
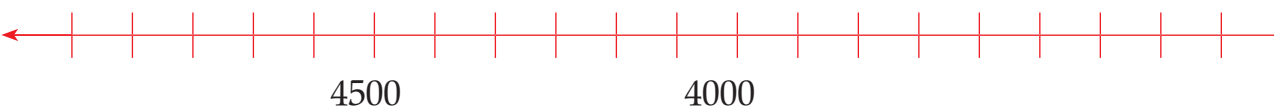
2**3****4****5****6****7****8****9**

1. FELADATLAP

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

.....

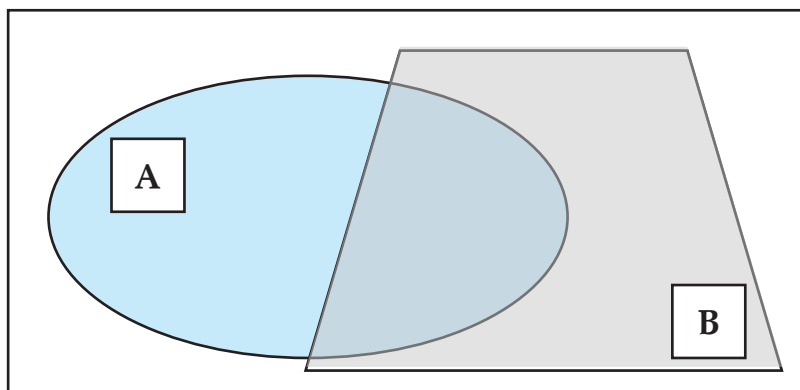
Jelöld a pontos vagy közelítő helyüket mindegyik számegyenesen, ahol lehet!



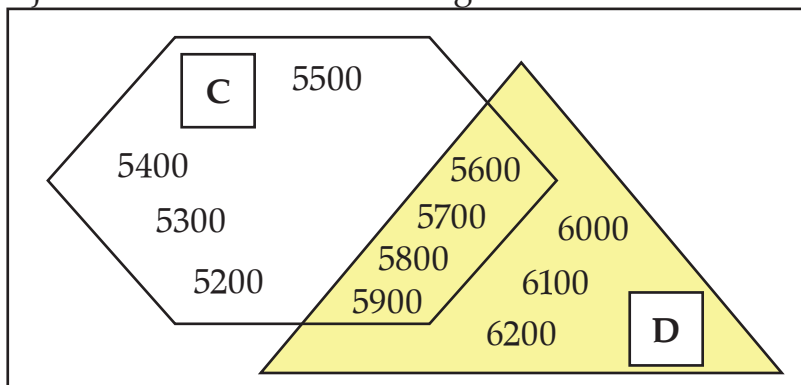
2. Helyezd el a fenti számokat az ábrán!

A: Több a százasa, mint az ezrese

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

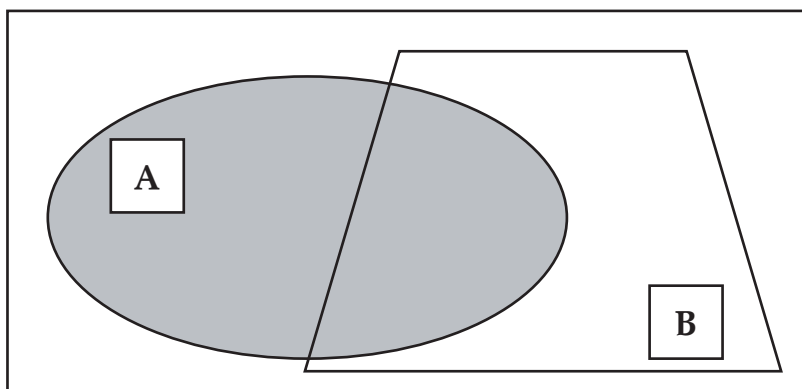
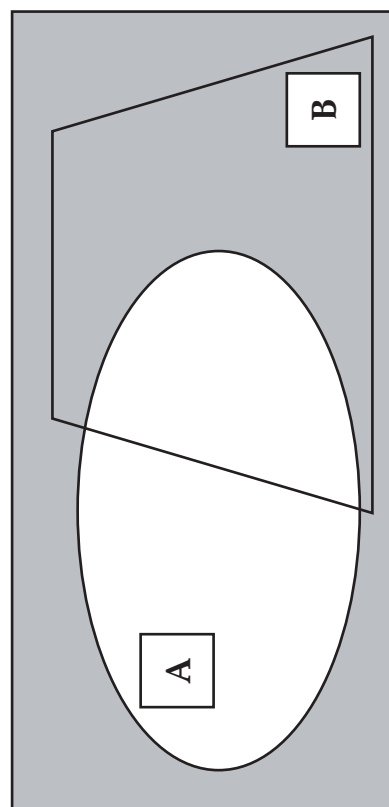
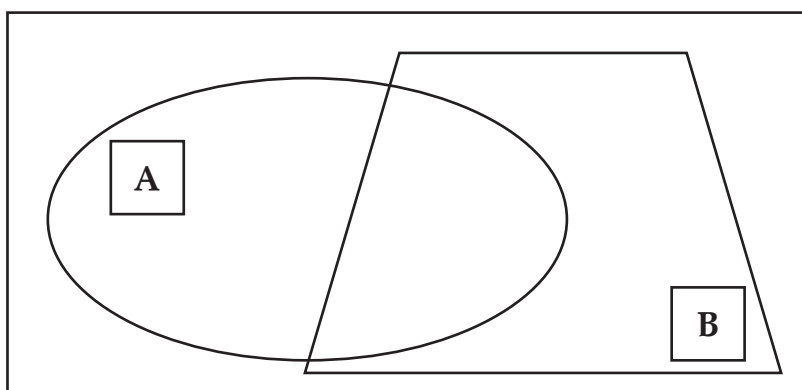
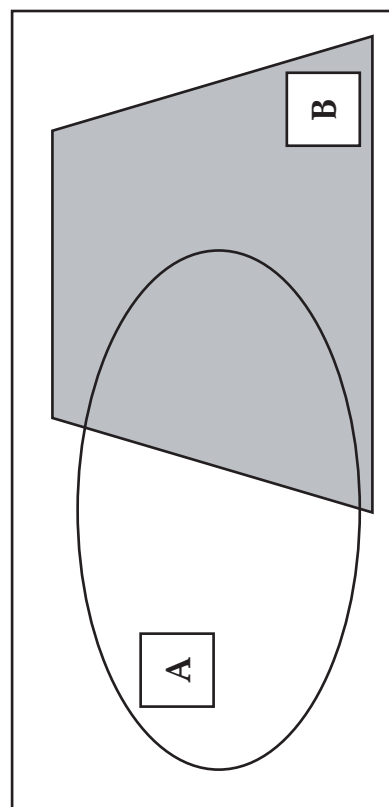
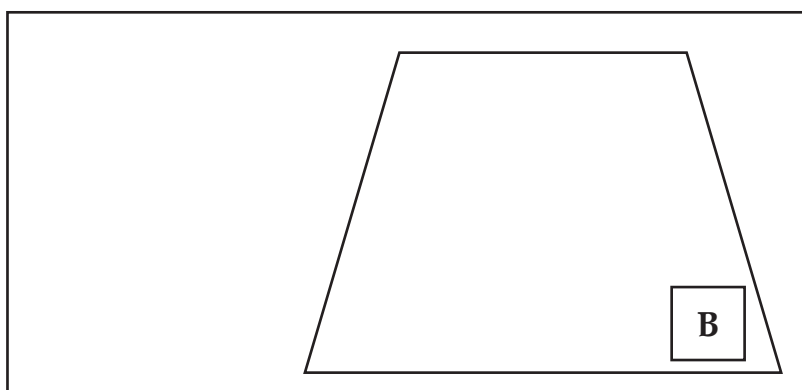
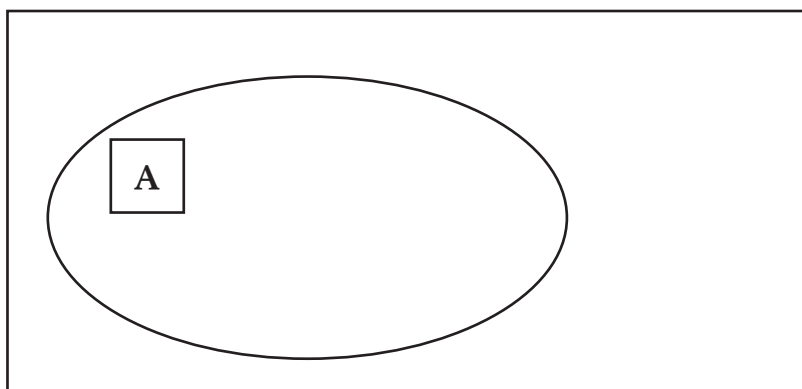


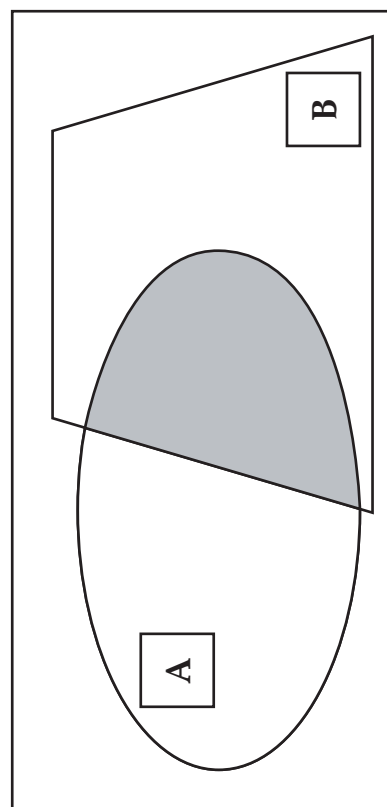
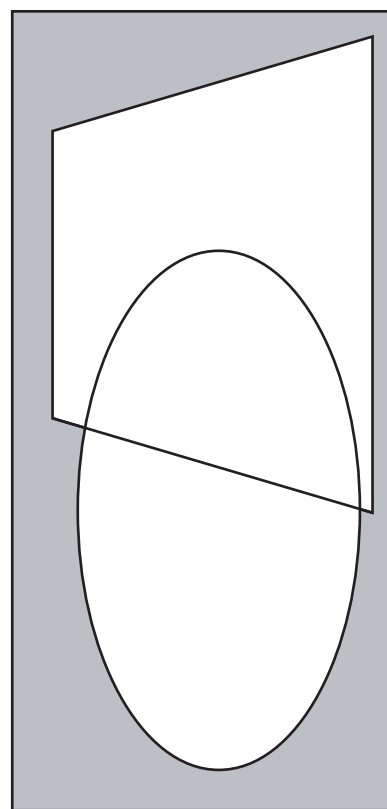
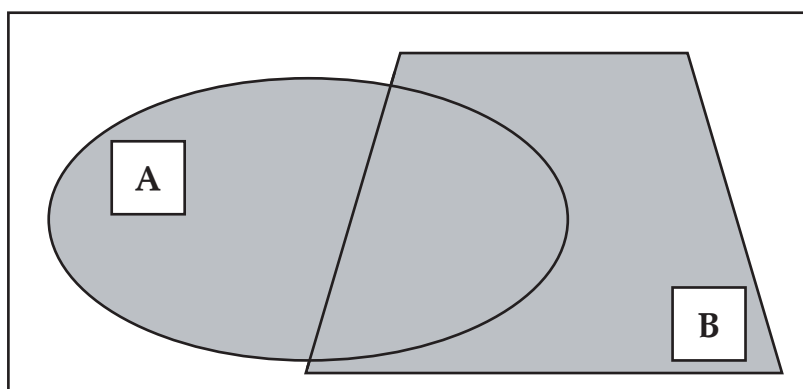
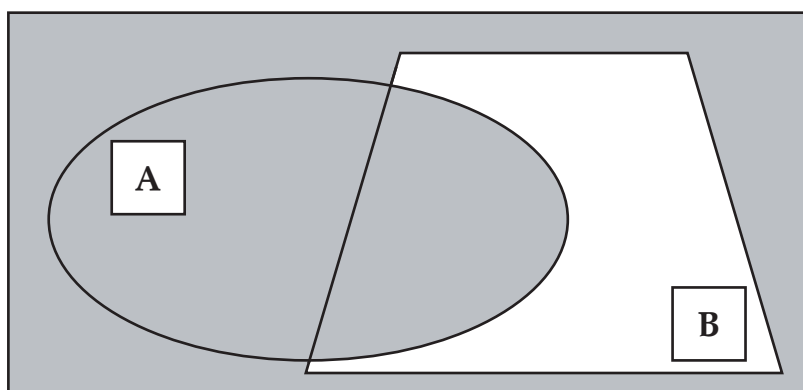
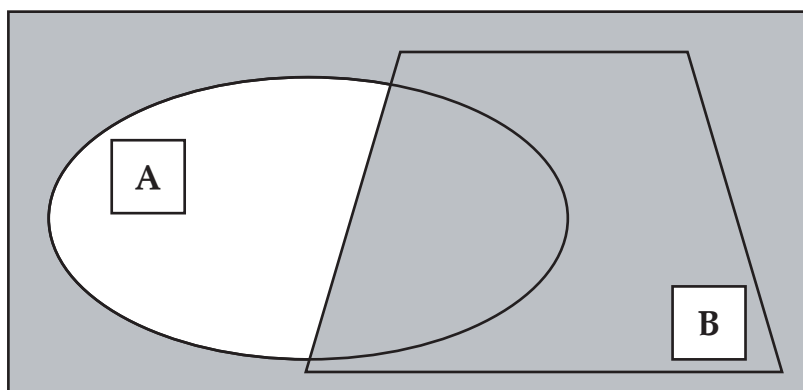
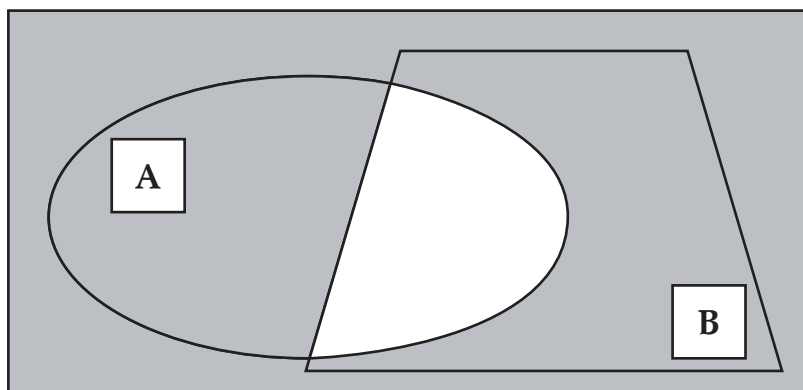
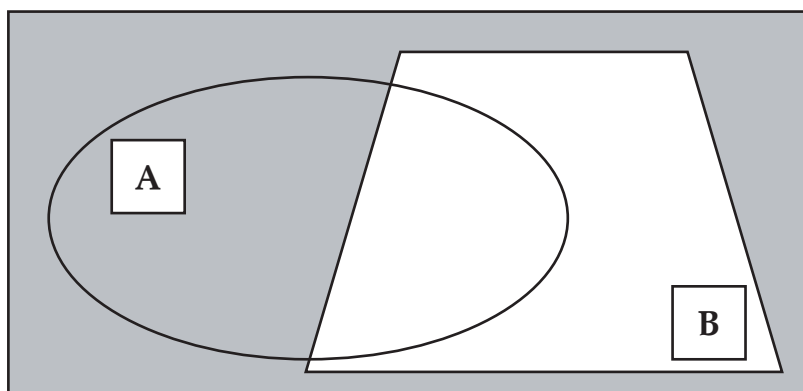
3. Írj címkéket a számoknak megfelelően!



C:

D:

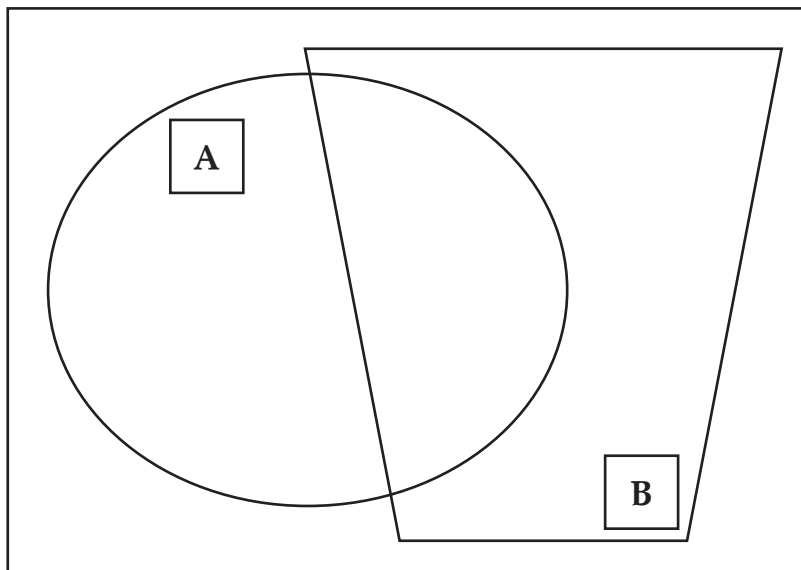




2. FELADATLAP

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

1.



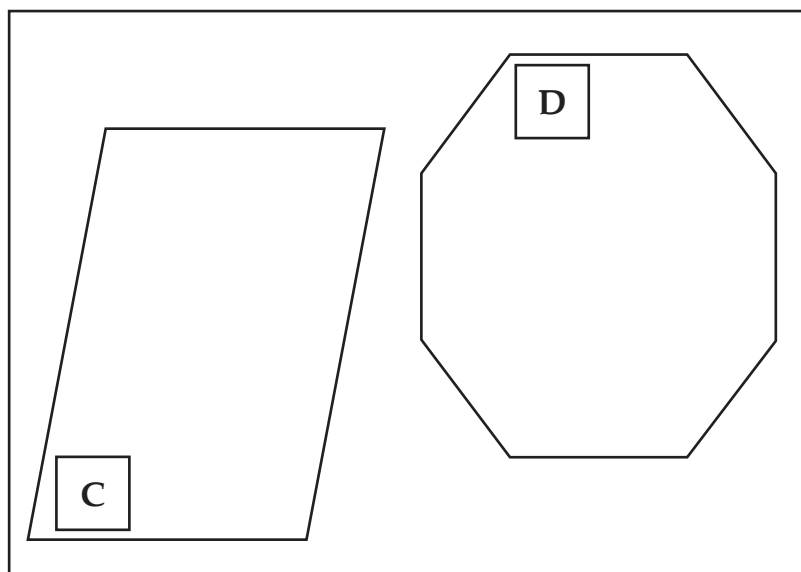
A: Vannak egyenlő számjegyei

B: 8000-nél nagyobb

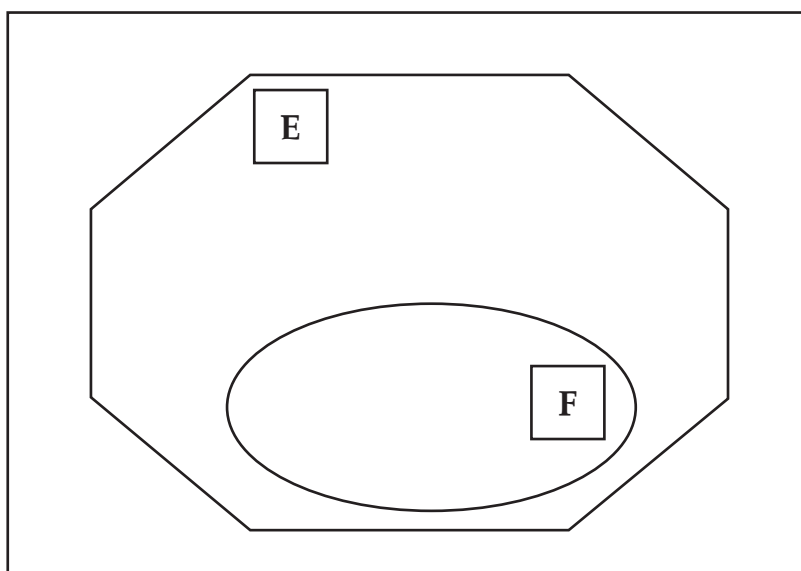
2.

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. ≈ 6000

4. ≈ 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.  ≈ 900

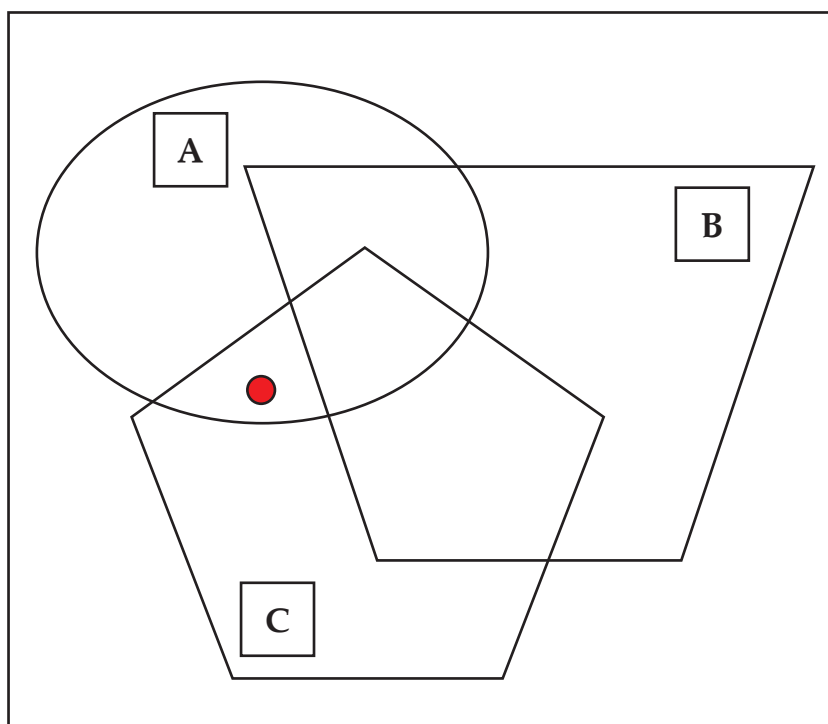
4. Számjegyeinek összege 15.

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

A:  ≈ 3000

B: Nincs 0 számjegye.

C: 5-tel osztható.

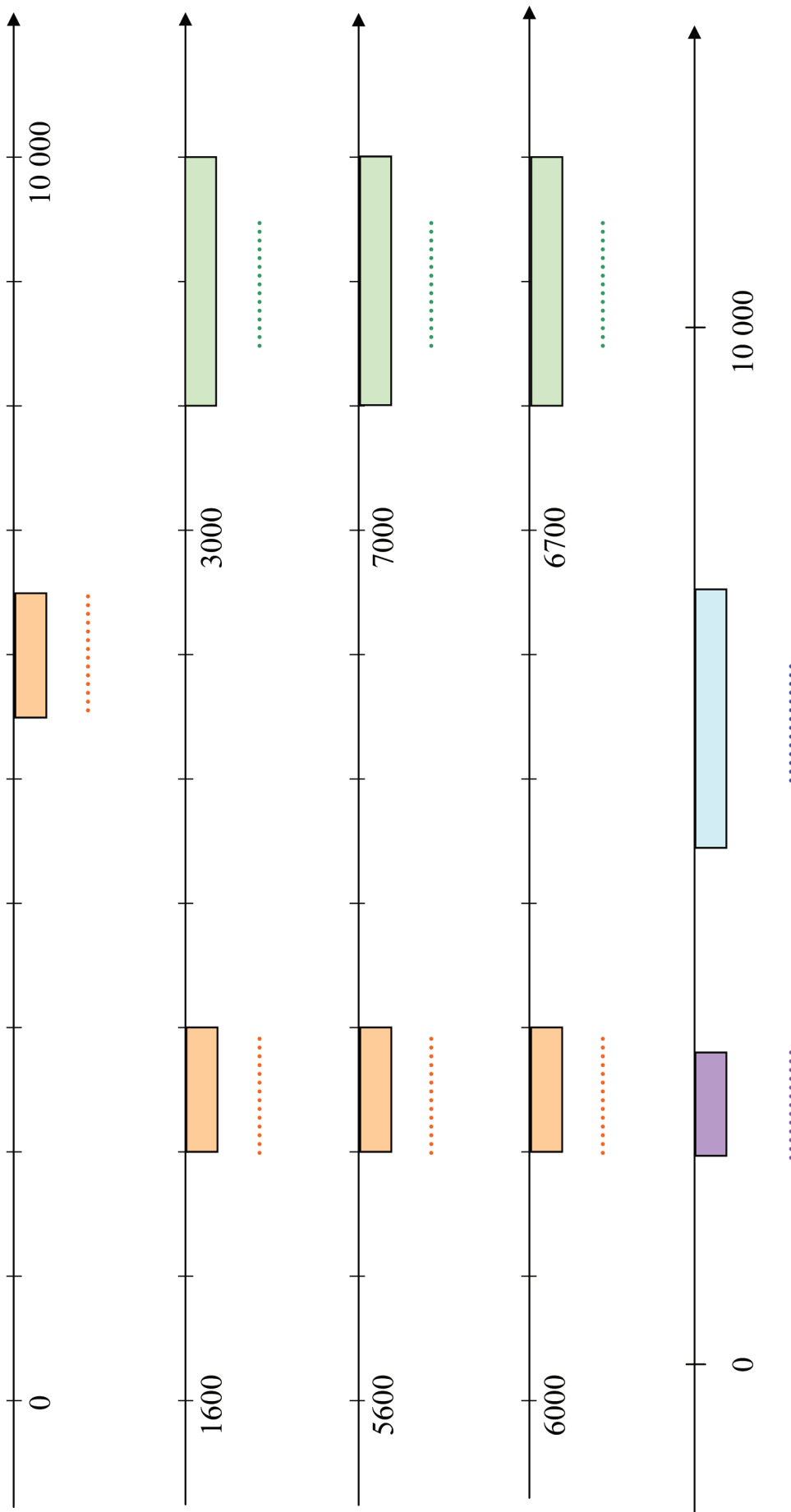


8695 870 3000 6899 1205 5072 2463 7535

| Összegük ezresekre kerekített értékekkel 10 000 | Összegük százásokra kerekített értékekkel 2000 és 6000 között van | Kettőjük különbsége ezresekre kerekített értékekkel 6000 | Különbségük százásokra kerekített értékekkel 6200 |
|--|--|---|--|
| | | | |

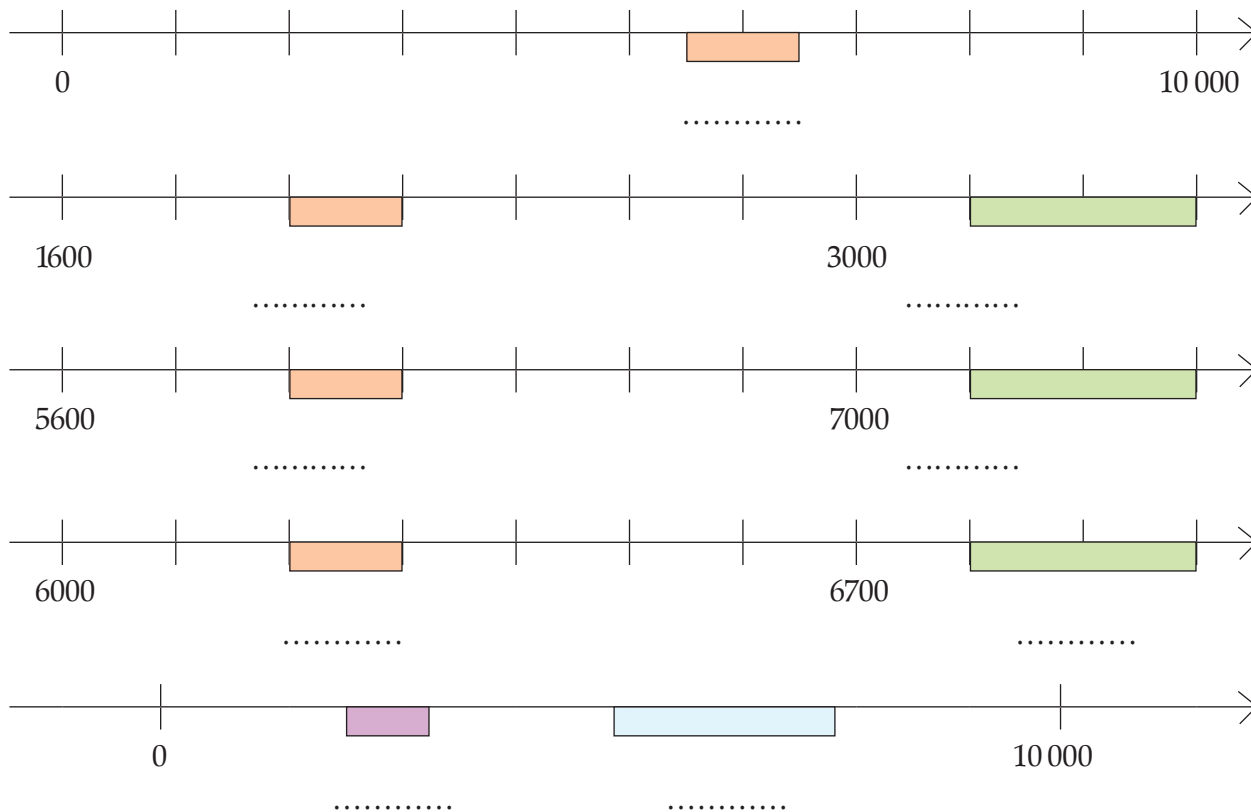
| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 370 | 280 | 430 | 430 | 250 | 370 | 20 |
| 740 | 560 | 860 | 800 | 530 | 740 | 450 |
| 1110 | 840 | 1290 | 1170 | 810 | 1100 | 880 |
| | | | | | 1450 | |
| 2590 | | 2580 | | 1930 | | |
| | 2240 | | 3390 | | | 3460 |

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

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

.....

.....

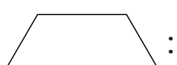
.....

.....

.....

.....

Mely számok teszik igazzá 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.) |