

EFOP-3.1.6-16-2017-00045
„Mindannyian mások vagyunk” A köznevelés esélyteremtő szerepének
erősítése a Békéscsabai Tankerületi Központban

Matematika szintmérő

4. évfolyam

TANULÓI PÉLDÁNY

-B-

Készítette:

Zsidjákné Nagy Brigitta

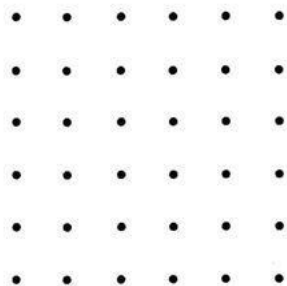
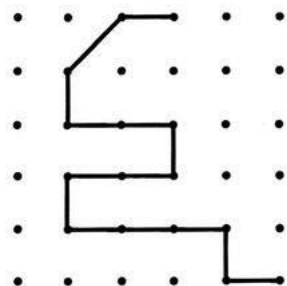
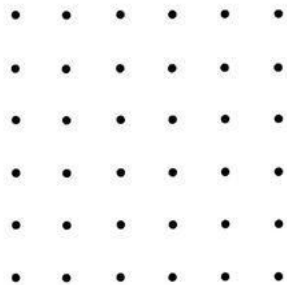
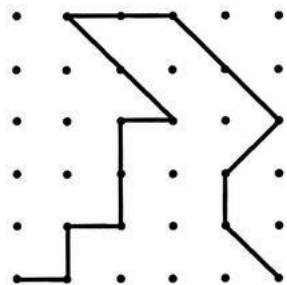
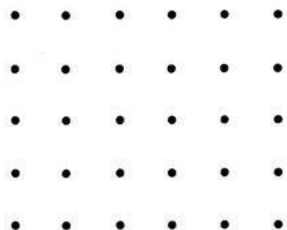
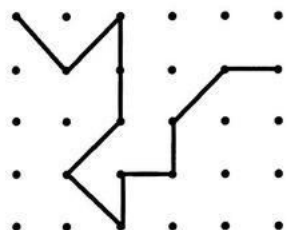
Gyógypedagógus

Békéscsaba, 2020.

Név: _____

Dátum: _____

1. Másold át az alakzatokat!



a	b	c

2/1. Írd le számjegyekkel a számokat!

Kilencezer-hatszázkilenc _____

72 százaz _____

ezerhatvankilenc _____

4 E 3sz 1t 8e _____

tízezer _____

3E 4sz 11t 2 e _____

2/2. Rendezd a fenti számokat csökkenő sorrendbe! Tedd ki a relációs jeleket!

a	b	c	d	e	f	g	h

3. Írd le a diktált számokat!

a	b	c	d	e

4. Számlálj egyesével növekvő sorrendben 5 taggal!

6699 _____

Számlálj tízesével növekvő sorrendbe 5 taggal!

960 _____

Számlálj százasaival csökkenő sorrendbe 5 taggal!

1200 _____

Számlálj ezresével csökkenő sorrendbe 5 taggal!

6000 _____

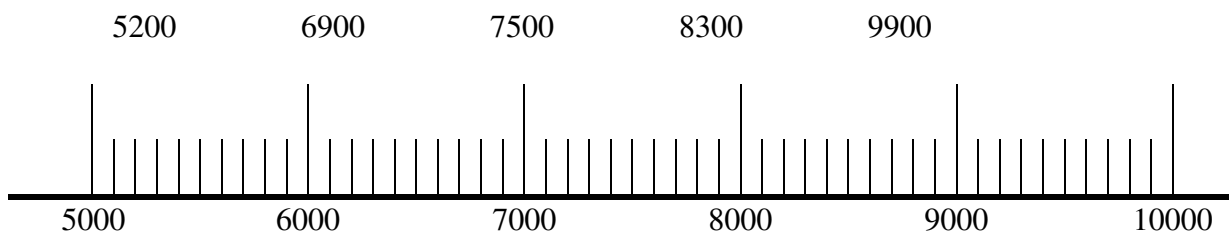
a	b	c	d

5. Írd le a számok egyes, tízes, száz és ezres számszomszédait!

kisebb szomszédok				SZÁM				nagyobb szomszédok			
E	sz	t	e	E	sz	t	e	e	t	sz	E
5000	5000		5018	5	0	1	9		5020	5100	6000
7000			7500	7	5	0	1	7502			8000
		3920	3926	3	9	2	7	3928	3930		

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

6. Keresd meg az alábbi számok helyét a számegyenesen!



a	b	c	d	e

7. Számold ki fejben a műveleteket!

$1700 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3300 - 2500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4800 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4800 : 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

a	b	c	d	e	f

8. Számolj írásban! Írd a műveleti jegyek fölé a helyes sorrendet!

$$6000 : (4 \cdot 250) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3650 + 2350) : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot (1460 + 1240) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3000:300 + 120 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

[illegible]

a	b	c	d

8. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat? Számolj írásban!

$$2004 > \square > 1999$$

$$2890 + 0 < 3450 - 555$$

[illegible]

○ : _____

[illegible]

[illegible]

a	b	c

9. Töltsd ki a táblázatot! Keres kapcsolatot az alsós és a felsős diákok száma között!

Írd le a szabályt többféleképpen!

Alsós diákok száma az iskolában: <input type="checkbox"/>	70	100		90	
Felső diákok száma az iskolában: <input type="radio"/>	210		330		180
Szabály:	<input type="radio"/> = <input type="checkbox"/> =				

a	b	c	d	e	f

10. Igaz vagy hamis? Jelöld I vagy H betűvel!

- A dekagramm a kilogramm század része: _____
- A szünet hosszát percben adjuk meg _____
- A deciméter a méter tized része _____
- Az úszómedence űrtartalmát l-ben fejezzük ki: _____
- A levegő hőmérsékletét °C-ban fejezzük ki: _____

a	b	c	d	e

11. Sára a piacon 3 kg barackot vásárolt.

Mennyi pénze volt, ha 1kg barack 490Ft-ba került és maradt még 330Ft-ja?

