



EFOP-3.1.6-16-2017-00045

**„Mindannyian mások vagyunk” A köznevelés esélyteremtő szerepének erősítése a
Békéscsabai Tankerületi Központban**

Matematika szintmérő

1. évfolyam

TANÁRI Megoldókulcs

-B-

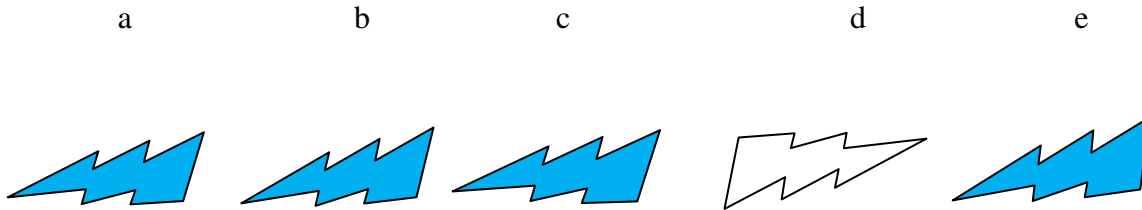
Készítette:
Sütőné Végvári Mónika
Gyógypedagógus
Békéscsaba, 2020.



A feladatokban található betűjelzések az adott itemekre vonatkoznak.
Minden item 1 pontot ér a megoldókulcs és az útmutatóban leírtak alapján.

1. Színezd ki kékkel a balra mutató villámot!

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1



1 pont

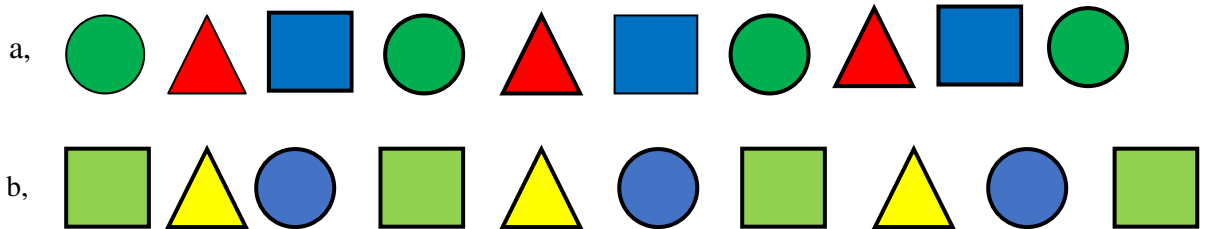
- Helyes megoldás, (szín, irány)
- Helyes jelölés, színezés

0 pont

- Helytelen megoldás (szín, irány)
- Helytelen jelölés, színezés

Itemszám: 5

2. Folytasd a színezést, rajzolást a minták alapján!



1 pont

- Helyes sorrend
- Helyes jelölés, színezés

0 pont

- Helytelen sorrend
- Helytelen jelölés, színezés

a	1
b	1

Itemszám: 2

3. Rendezd a számokat növekvő sorrendbe! Színezd be zölddel a páros számokat!

< 9 2 18 10 6 13 5

a:

2	<	5	<	6	<	9	<	1	0	<	1	3	<	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

b c d e f g h

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1

1 pont









- Helyes sorrend
- Helyes jelölés

0 pont

- Helytelen sorrend
- Helytelen jelölés, illetve jelölés kihagyása

Itemszám: 8

4. Pótold a hiányzó számokat!

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

a	1
b	1
c	1
d	1

1 pont

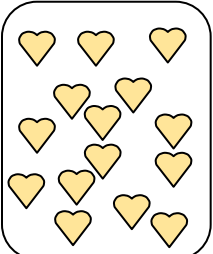
- Minden helyes megoldás

0 pont

- Minden helytelen megoldás

Itemszám: 4

5. Számolj! Melyik a több? Tedd ki az ábrák közé a megfelelő relációs jelet (<, >, =) !

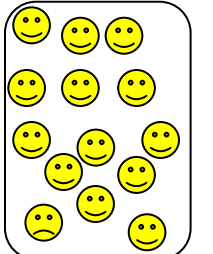


1 | 5

(a)

(e)

>

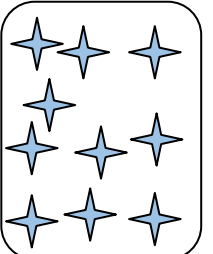


1 | 4

(b)

(f)

>

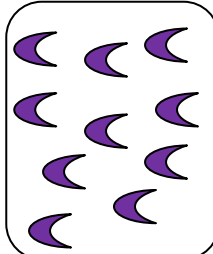


1 | 0

(c)

(g)

=



1 | 0

(d)

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1

Minden helyes megoldás elfogadható.

1 pont

- Minden helyes megoldás (számjegy, relációs jel)

0 pont

- Minden helytelen megoldás (számjegy, relációs jel)

Itemszám: 7

6. Írd a házikókba a számszomszédokat!



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1

1 pont

- Minden helyes megoldás

0 pont

- Minden helytelen megoldás

Itemszám: 8

7. Palinak 9 autója volt. Kapott születésnapjára még 4-et. Mennyi autója van most Palinak?

Adatok: autó (a) 9 volt. (b) 4 -et kapott még.

Megoldás: (c-d) 9 + 4 = 1 3

Válasz: (e) 1 3 autója van most Palinak.

1 pont

- Minden helyesen kigyűjtött és beírt adat
- Helyesen felírt megoldási művelet
- Pontos számolás, jó megoldás
- Helyesen leírt válasz mondatba foglalva

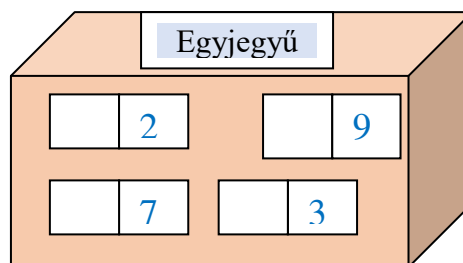
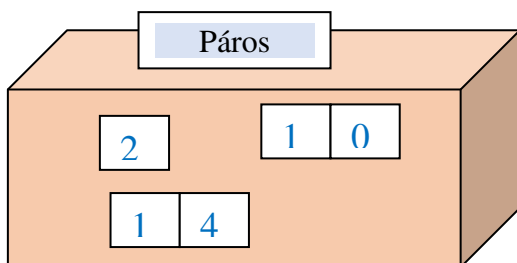
0 pont

- Minden helytelenül beírt vagy hiányos adat
- Helyesen felírt megoldási művelet
- Pontatlan számolás, rossz megoldás
- Rossz, hiányos válasz

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1

Itemszám: 5

8. Csoportosítsd a számokat! 7,14,9,3,10,2



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1

1 pont

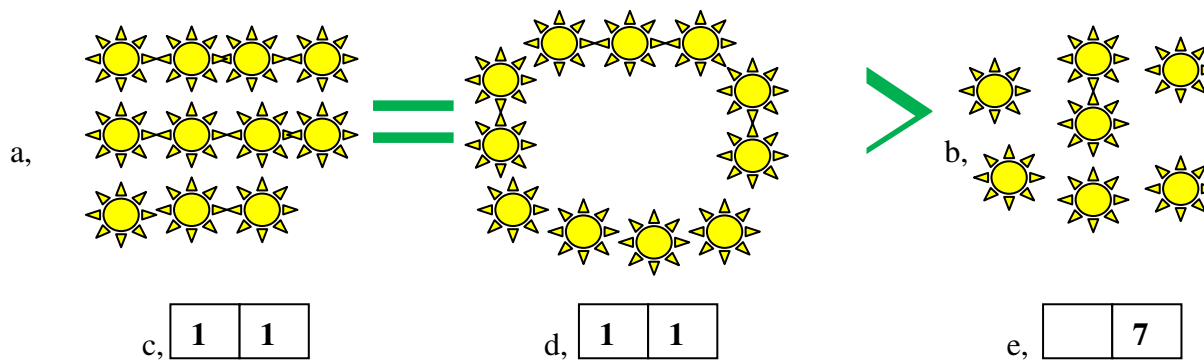
- Minden helyes megoldás

0 pont

- Minden helytelen vagy hiányos megoldás

Itemszám: 7

9. Legyen igaz az állítás! Rajzolj!



Minden helyes megoldás elfogadható!

1 pont

- Minden helyes rajzos megoldás a-b
- Minden helyesen beírt számjegyéért c-e

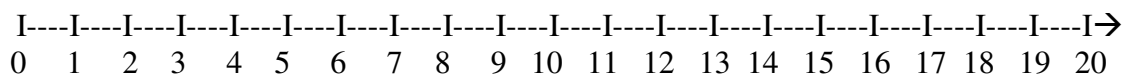
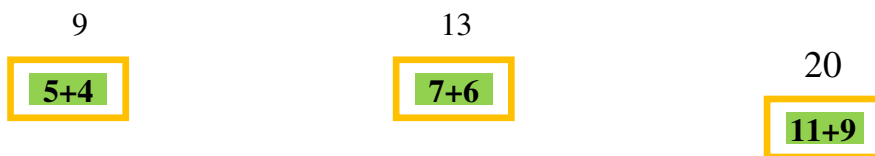
0 pont

- Minden helytelen rajzos megoldás
- Minden helytelenül beírt számjegyéért

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1

Itemszám: 5

10. Számolj! Írd a műveletek fölé az eredményt! Segít a számegeyenes.



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1

1 pont

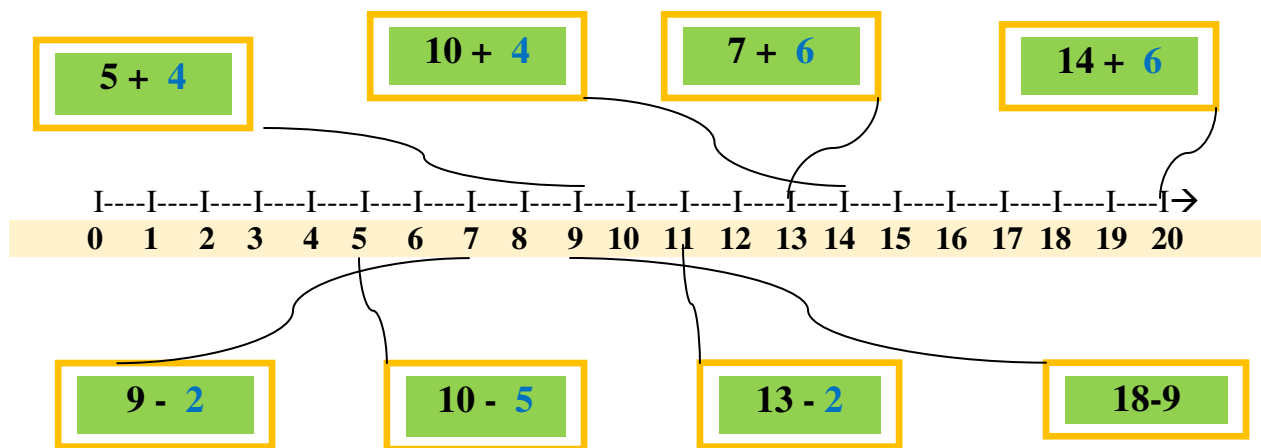
- Minden helyes megoldás

0 pont

- Minden helytelen megoldás

Itemszám: 6

11. Legyenek igazak az állítások! Pótold a műveletek hiányzó számait! Segít a számegeyenes.



a	1
b	1
c	1
d	1
e	1
f	1
g	1
h	1

1 pont

- Minden helyes megoldás

0 pont

- Minden helytelen megoldás

Itemszám: 8

Összesen: 65