



EFOP-3.1.6-16-2017-00045

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

1. fejezet Matematika szintmérő

2. fejezet 1. évfolyam

3. fejezet TANÁRI Megoldókulcs

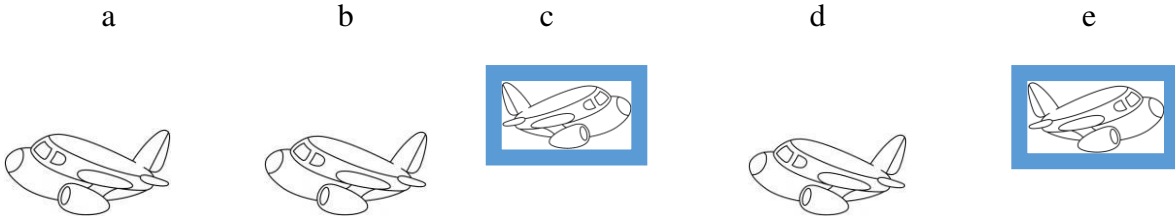
-A-

Készítette:
Sütőné Végvári Mónika
Gyógypedagógus
Békéscsaba, 2020.



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

1. Színezd ki kékkel a jobbra haladó repülőket!



1 pont

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

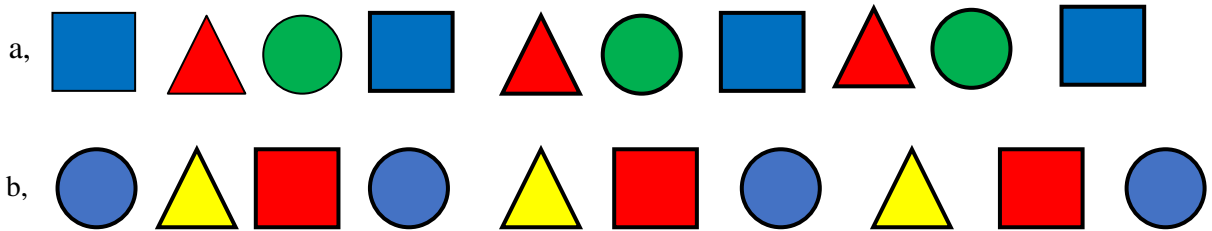
0 pont

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

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1

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 csökkenő sorrendbe! Színezd be kékkel a páratlan számokat!

> 9 2 15 10 6 13 5

a:

1	5	>	1	3	>	1	0	>	9	>	6	>	5	>	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

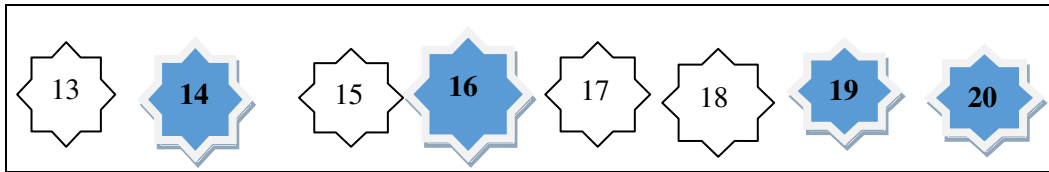
- Helyes sorrend
- Helyes jelölés

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

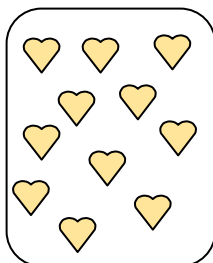
- Minden helyes megoldás

0 pont

- Minden helytelen megoldás

Itemszám: 4

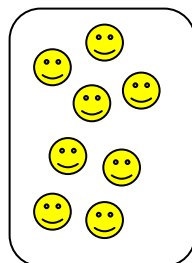
5. Számolj! Melyik a több? Tedd ki az ábrák közé a megfelelő relációs jelet (<, >, =) !



1	1
---	---

(a)

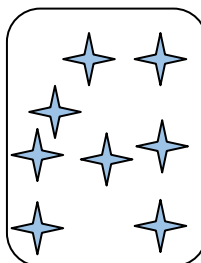
e
>



	8
--	---

(b)

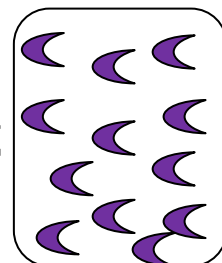
f
=



	8
--	---

(c)

g
<



1	2
---	---

(d)

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

Minden helyes megoldás elfogadható.

1 pont

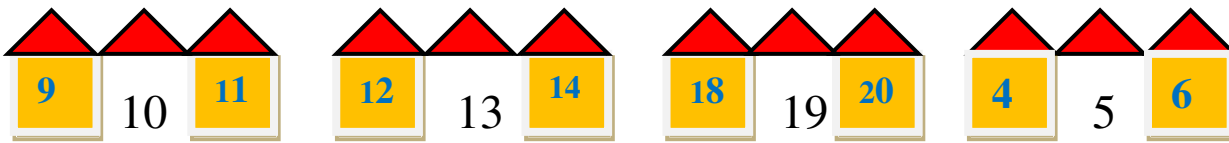
- Minden helyes megoldás (számjegy, relációs jel)

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. Zsóka 13 palacsintát sütött. Megevett belőle 4-et. Mennyi palacsintája maradt Zsókának?

Adatok: palacsinta (a)

1	3
---	---

 volt. (b)

4

 – et megevett.

Megoldás: (c-d)

1	3	-	4	=		9
---	---	---	---	---	--	---

Válasz: (e)

	9
--	---

palacsintája maradt Zsókának.

1 pont

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

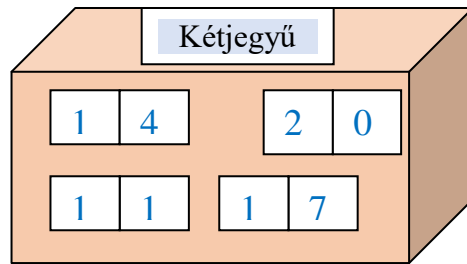
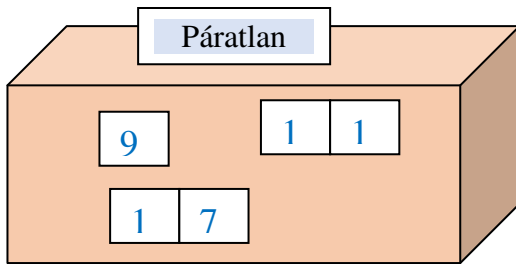
0 pont

- 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: 14, 9, 20, 11, 4, 17!



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

1 pont

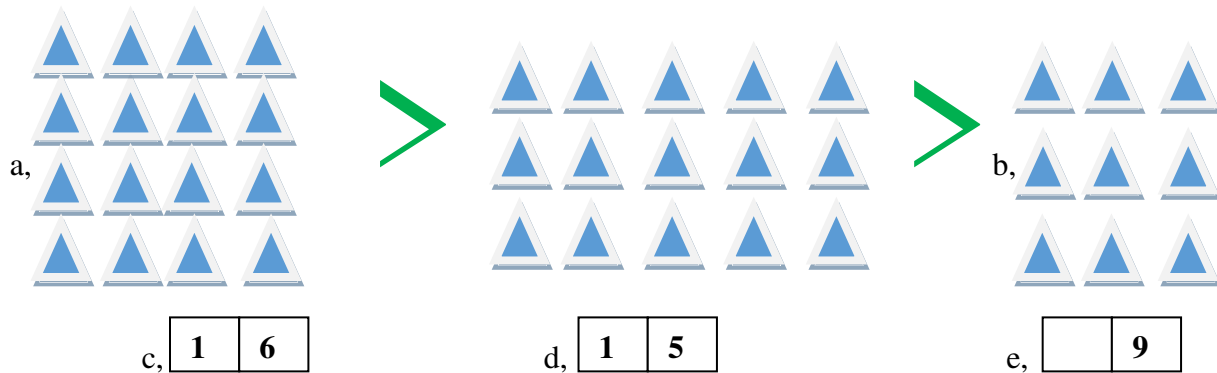
- Minden helyes megoldás

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 számjegyre c-e

0 pont

- Minden helytelen rajzos megoldás
- Minden helytelenül beírt számjegyre

a	1
b	1
c	1
d	1
e	1

Itemszám: 5

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

9

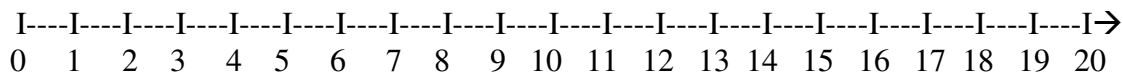
$$7+2$$

13

$$8+5$$

20

$$17+3$$



5

$$9-4$$

6

$$15-9$$

15

$$20-5$$

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

1 pont

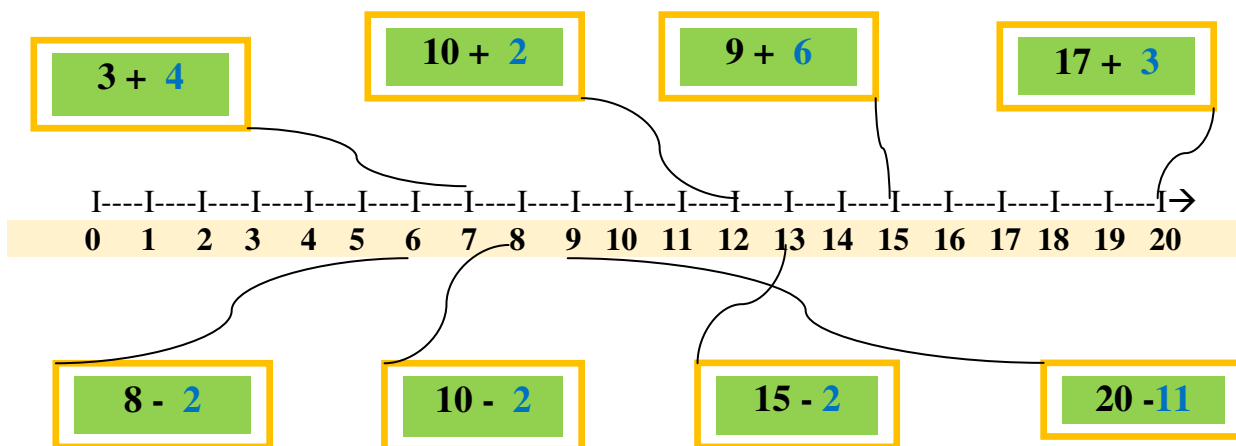
- Minden helyes megoldás

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