

MEGOLDÓKULCS
2.OSZTÁLY

1. A) *A gondolt számonként 2-2 pont*

60
15
24
23
11

10 pont

B) Helyes válasz: 15

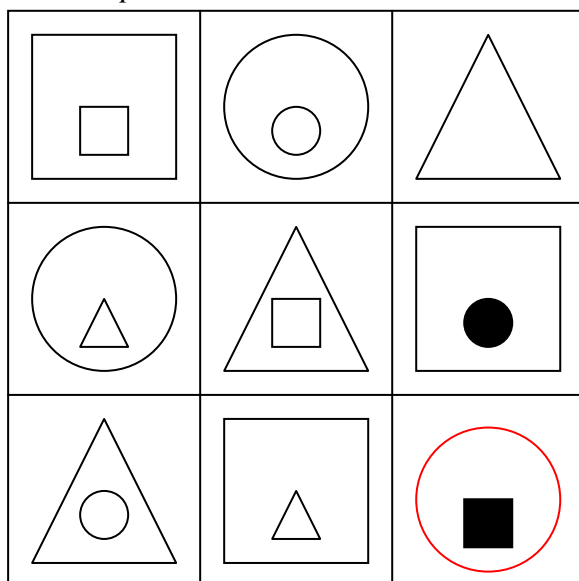
1 pont

11 pont

2. A) *Nagy kör 1 pont*

Kis négyszög 1 pont

Befeketés 1 pont



3 pont

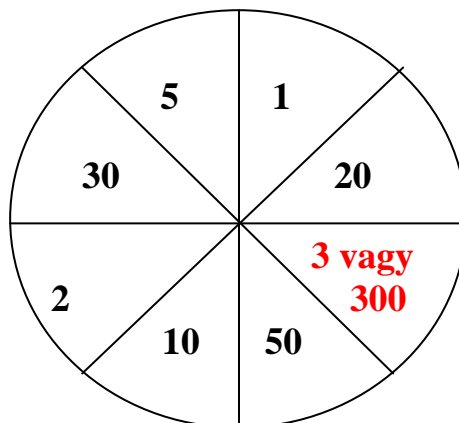
B) Ha a szemben lévő számokat összeadom, a kapott szám tízes és egyes alaki értéke megegyezik.

Vagy: A szemben lévő számok közül az egyik a másiknak a tízszerese.

1 pont

Ha mindkét megoldást kitalálja, plusz egy pont jár!

B) Nézd meg figyelmesen a számokat! Pótold a hiányzó számot!



4 pont

3.

$$28 - 4 \leq O < 29 + 6 \quad O = 24, 25, \dots, 34$$

$$19 + 6 = 25 \quad 28 - 4 = 24$$

$$39 - 7 = 32 \quad 29 + 6 = 35$$

$$15 + 9 = 24$$

$$39 - 4 = 35$$

$$16 + 7 = 23$$

Minden számolásért 1 pont:
Jó válaszáért, mert 3 jó megoldás van:

7 pont
3 pont

10 pont

4.

Január	Március
Február	Április
Szeptember	Május
Október	Június
November	Július
December	Augusztus

Ha felírta a hónapok nevét: 0,5-0,5 pont
Csoportosításért:
Legalább 3-an vannak. Jó válaszáért:

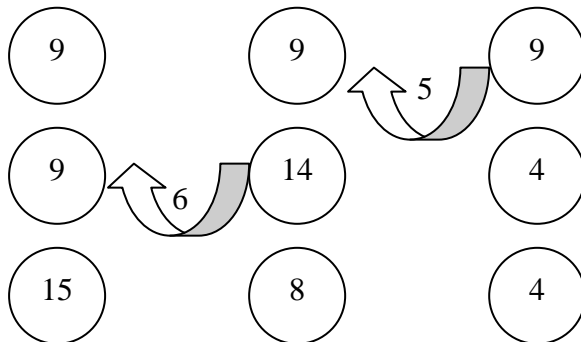
6 pont
1 pont
3 pont

10 pont

5.

Mindegyiknek 9 jut. Igazságos elosztásért:
Bármilyen logikus megoldásért megadható:

1 pont
4 pont



$$9 + 6 = 15 \quad 9 - 6 = 3 \quad 3 + 5 = 8 \quad 9 - 5 = 4$$

$$\square - 6 = 9 \quad \text{Vagy} \quad 9 + 5 = 14 \quad 14 - 6 = 8 \quad \square + 5 = 9$$

$$\square + 6 - 5 = 9$$

Helyes válaszáért 1-1 pont

3 pont

1. tálon: 15
2. tálon: 8
3. tálon: 4

Rajzáért

2 pont

10 pont

Összes pontszám:

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1. feladat | 11 pont |
| 2. feladat | 4 pont + 1 pont |
| 3. feladat | 10 pont |
| 4. feladat | 10 pont |
| 5. feladat | 10 pont |
| Összesen | 45 pont + 1 pont |