

Megoldás

2. osztály

1.

¹ 9	8		² 3	9
0		³ 4	6	
	⁴ 5	6		⁵ 7
⁶ 1	2		⁷ 2	1
5		⁸ 8	8	

Számjegyenként 1 pont

15 pont

15 pont

2. Tappancs: 57 cm

Füles: 74 cm

Ugri : 102 cm

} adatok

3 pont

$74 - 57 = \square$

$\square = 17$

2 pont

Válasz: 17 cm-rel ugrott messzebb Füles, mint Tappancs

1 pont

6 pont

3. A) a 2. mondat az igaz: A fehér terület a nagyobb.

1 pont

B) az 1. mondat igaz: A színes terület a nagyobb.

1 pont

2 pont

4. a) 3 fagyi = 1 jégkrém

1 pont

b) 6 fagyi = 2 jégkrém

6 fagyi = 2 fagyi + 2 nyalóka

4 fagyi = 2 nyalóka

2 fagyi = 1 nyalóka

1 fagyi = 40 törpfitying

2 fagyi = 1 nyalóka = 40 + 40 = 80 törpfitying

1 nyalóka 80 törpfityingbe kerül.

7 pont

8 pont

5. $gy + k = 38$ perc

1 pont

$gy + gy = 52$ perc

1 pont

$26 + 26 = 52$

vagy

$52\text{-nek a fele} = 26$

1 pont

$38 - 26 = 12$

1 pont

$12 + 12 = 24$

vagy

$2 \cdot 12 = 24$

1 pont

Válasz: 24 percig tartott az út, ha oda-vissza kerékpárral megy.

1 pont

6 pont

6.

25, 37, 49, ~~51~~, 61, 73

+12 +12 +12 +12

sorbarendezés

1 pont

szabály: 12-vel növekvő (vagy 12-vel csökkenő) számsor

1 pont

a kakukktojás: 51

1 pont

Folytatás 2 számmal: 85, 97 (vagy 13, 1)

2 pont

5 pont

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

összesen: 42 pont