

## Odpowiedzi

Numer zadania	Rozwiązanie
1	maksymalna suma 19
2	4 oraz 1
3	w szarym kółku jest 2
4	liczba Mathilde to 36
5	36 punktów
6	21 liczb nieparzystych
7	12 kart
8	powierzchnia prostokąta to $132\text{cm}^2$
9	1 rozwiązanie – 19 palików
10	4 rozwiązania – 14765238, 14765832, 16743258 lub 16743852
11	1 rozwiązanie – 34
12	3 rozwiązania – 18534, 18546 lub 18654
13	1 rozwiązanie – 335 wielokątów
14	4 rozwiązania – 4762, 6582, 4678 lub 6498
15	1 rozwiązanie – kąt odbicia to 48 stopni (odpowiedź 42 stopnie też jest uznawana)
16	1 rozwiązanie – proporcja to 0,447
17	6 rozwiązań – suma liczby boków to 22, 28, 29, 30, 35 lub 52
18	5 rozwiązań – obwód ma 24, 30, 36, 42 lub 60