

Międzyszkolny konkurs „Mistrz tabliczki mnożenia” – etap szkolny

rok szkolny 2016/2017

Punktacja:

Zad. 1

Prawidłowe uzupełnienie wszystkich brakujących liczb - **4 pkt.**

1 lub 2 błędy w uzupełnieniu – **3pkt.**

3 lub 4 błędy w uzupełnieniu – **2 pkt.**

5 błędów w uzupełnieniu – **1 pkt.**

więcej błędów niż pięć– **0 pkt.**

Zad. 2

Prawidłowe podanie 6 dzielników – **3 pkt.**

Prawidłowe podanie 5 dzielników – **2 pkt.**

Prawidłowe podanie 4 dzielników – **1 pkt.**

Podanie mniej niż 4 dzielników – **0 pkt.**

Zad. 3

Poprawna metoda rozwiązania i brak błędów rachunkowych – **2 pkt.**

W przypadku gdy uczeń przedstawił rozwiązanie zawierające poprawną metodę, ale popełnił błędy rachunkowe - **1pkt.**

Zad. 4

Poprawna metoda rozwiązania zadania i brak błędów rachunkowych oraz poprawna odpowiedź - **4 pkt.**

W przypadku, gdy uczeń przedstawił rozwiązanie zawierające poprawną metodę wyznaczenia liczby dań, ale popełnił błąd rachunkowy – **3 pkt.**

W przypadku gdy uczeń obliczył tylko liczbę dań zjadanych przez smoka w niedzielę i w jeden dzień powszedni- **2 pkt.**

W przypadku gdy uczeń obliczył tylko liczbę dań zjadanych przez smoka w niedzielę lub w jeden dzień powszedni- **1 pkt.**

Zad. 5

Za każdą prawidłowo wybraną odpowiedź przyznajemy **1 pkt.** – w sumie **4 pkt.**

Zad.6

Za każdy prawidłowo podany iloczyn przyznajemy **1 pkt.** – w sumie **3 pkt.**

RAZEM: 20 pkt.

Odpowiedzi:

Zad. 1

x	7	5	6	9
8	56	40	48	72
5	35	25	30	45
4	28	20	24	36
2	14	10	12	18

Zad. 2 sześć razy: 18.01, 18.02, 18.03, 18.06, 18.09, 18.18.

Zad.3 10 końców

Zad. 4 154 dania

Zad. 5 P, F, P, F

Zad. 6 np. $2 \cdot 4 \cdot 7 = 56$, $2 \cdot 6 \cdot 7 = 84$, $2 \cdot 4 \cdot 8 = 64$