

## Propozycja modyfikacji oceniania

### Zad. 11 klasa 5

Jeśli uczeń uwzględni tylko 12 małych trójkątów i jeden większy biały, poprawnie oblicza ich obwody oraz sumę obwodów – otrzymuje 2 pkt.

Jeśli uczeń poprawnie oblicza obwód każdego z trójkątów, czyli o boku 5 cm, 10 cm i 15 cm ale nie oblicza nic więcej - otrzymuje 1 pkt.

### Zad. 13 klasa 5

a) gdy uczeń pominął **tylko jeden** dzielnik lub wpisał **jedną liczbę**, która nie jest dzielnikiem a poprawnie obliczył swoją sumę - otrzymuje 1 pkt (gdy pomylił się obliczając sumę - 0 pkt), gdy zgubił dwa dzielniki lub więcej - 0 pkt.

b) gdy uczeń wybrał **ze swoich** (nawet, gdy pominął jeden) dzielników te, które są mniejsze od 50 i poprawnie obliczył iloczyn otrzymuje 2 pkt., gdy pomylił się w mnożeniu - 1 pkt. lub, gdy uczeń uwzględni oprócz wszystkich dzielników jeszcze 50 i poprawnie obliczy iloczyn to otrzymuje 1 pkt.

Uwaga: Jeśli wśród dzielników ma jedną liczbę, która nie jest dzielnikiem i z nią liczy sumę i iloczyn poprawnie – **1 punkt za poprawnie obliczoną sumę, 1 punkt za poprawnie obliczony iloczyn**. Jeśli uczeń uwzględni w sumie lub iloczynie 2 lub więcej liczb nie będących dzielnikami liczby 100, to otrzymuje 0 pkt.