**Zadania**

1. Z czterech trójkątów równobocznych o obwodzie **15 cm** każdy ułożono trójkąt. Oblicz obwód tego trójkąta.
2. Obwód trójkąta równoramiennego równa się obwodowi trójkąta równobocznego o boku **3 cm**. Oblicz długości   
   wszystkich takich trójkątów równoramiennych, wiedząc,   
   że długości boków wyrażone są liczbami naturalnymi.
3. Obwód trójkąta równoramiennego wynosi **68,4 cm**.   
   Jeden bok trójkąta ma długość **32,8 cm**.   
   Oblicz pozostałe boki trójkąta.
4. C:\Users\Marcin\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\98D8IR6W\MC900304643[1].wmfIle jest trójkątów o obwodzie **15 cm**, w których długości boków wyrażają się liczbami naturalnymi.