



## Zadanie nr: 359

### Etap: II

Smok Wielomianek potrafi wspaniale latać. W dni parzyste każdego miesiąca pokonuje odległość o długości 2 km, a w dni nieparzyste 1 km. Wynika z tego, że:

**TAK      NIE**



- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. smok Wielomianek w lutym pokonuje co najmniej 42 kilometry   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. smok Wielomianek w czerwcu i lipcu łącznie pokona tyle kilometrów, ile łącznie w następnych dwóch miesiącach |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. smok Wielomianek w maju pokonuje o 1 kilometr więcej niż w poprzednim miesiącu                               |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. największa różnica odległości pokonanych w dwóch kolejnych miesiącach może wynieść 4 km                      |

