



Zadanie nr: 509

Etap: III

Naukowcy w Kwadratolandii obliczyli, że brzoza powinna rosnąć co najmniej 400 metrów od placów zabaw ze względu na wytwarzany przez nią pyłek kwiatowy. Budując nowoczesny plac zabaw Symetria, mający kształt kwadratu o boku 200 metrów, wykonawcy zastosowali się do zaleceń naukowców. Tak usytuowali ten plac zabaw, że dwie rosnące tam brzozy, znalazły się dokładnie 400 metrów poza ogrodzeniem tego placu. Odległość pomiędzy tymi brzozami może wynosić:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 200 m |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 1000 m |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 1200 m |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 1300 m |

