



Zadanie nr: 697

Etap: III

Ile punktów wspólnych mogą mieć dwa okręgi symetryczne względem prostej?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 0 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nieskończenie wiele |

