



Zadanie nr: 686

Etap: III

Wymierniak wyznaczał boki swojej działki wg układu współrzędnych. Bardzo chciał, by kształt działki był równoległobokiem. Przyjął, że jednostka w układzie współrzędnych to 10 m. Trzy wierzchołki działki miały współrzędne (2,2), (9,3), (11,8). Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. czwarty wierzchołek ma współrzędne (4,7) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. czwarty wierzchołek ma współrzędne (5,8) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. pole tego równoległoboku wynosi 33 ary |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. pole tego równoległoboku jest liczbą niewymierną |

