



Zadanie nr: 776

Etap: IV

Skrzat Tykuś wyznaczał boki swojej działki wg układu współrzędnych. Bardzo chciał, by kształt działki był równoległobokiem. Przyjął, że jedna 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 $(5,8)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. czwarty wierzchołek ma współrzędne $(4,7)$ |
| <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 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

