



Zadanie nr: 431

Etap: II

Matcyfrzak napisał program komputerowy, który oblicza odległość punktu przecięcia się przekątnych prostokąta od jego boków. Program wyświetlił dwie liczby: 25;17. Ile wynosi obwód S , a ile pole P tego prostokąta?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $S = 84$, $P = 425$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $S = 84$, $P = 850$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $S = 168$, $P = 1700$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $S = 168$, $P = 1730$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

