



Zadanie nr: 789

Etap: IV

Dany jest okrąg $x^2 - 4x + y^2 - 4y + 4 = 0$. Malejąca prosta styczna do okręgu i przecinająca oś X pod kątem 45 stopni ma postać:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $y = x - 2\sqrt{2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $-x + y - 2\sqrt{2} = 0$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $y = x + 2\sqrt{2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $-x - y - \sqrt{2} = 0$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

