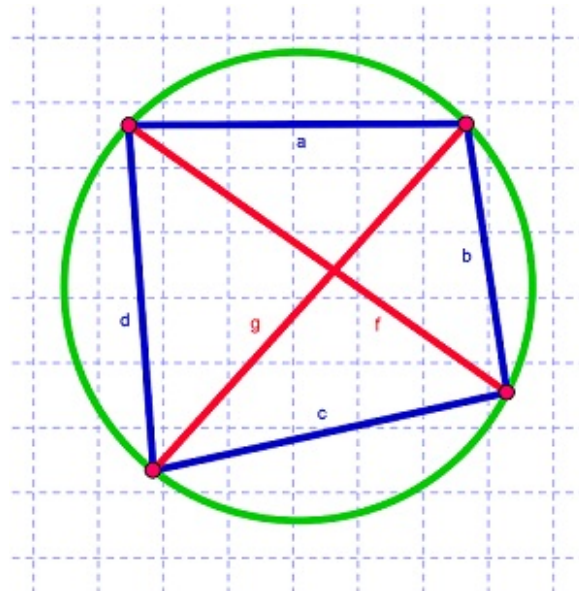




Zadanie nr: 938

Etap: IV

Dziuglak wpisał w okrąg czworokąt o bokach a, b, c, d i przekątnych f i g (patrz rysunek). Prawdziwe równanie to:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a^2 + b^2 = f^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $ab = \frac{1}{2}g \cdot f$, jeśli $a = b = c = d$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a + c = b + d$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $ac + bd = fg$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

