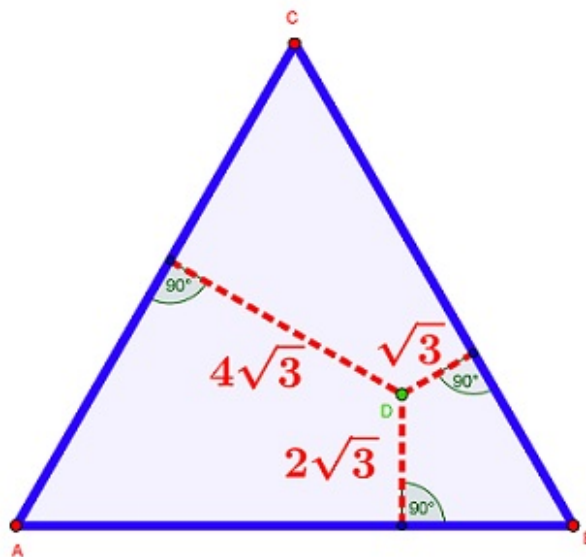




## Zadanie nr: 681

### Etap: III

Kwadratolus Łodyga zaprojektował kolejny nietypowy ogród w kształcie trójkąta równobocznego (patrz rysunek – jednostki wyrażone w metrach). W specjalnie wyliczonym miejscu umieścił kamień (punkt D na rysunku), który pomaga wspaniale rozwijać się roślinom. Posługując się informacjami z rysunku można powiedzieć, że:



**TAK    NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. pole powierzchni ogrodu wynosi blisko $85m^2$                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. ogrodzenie ogrodu musi mieć ponad 40 metrów                     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest zbyt mało danych, by określić wartość powierzchni trójkąta |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. długość obwodu ogrodu jest liczbą podzielną przez 7             |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

