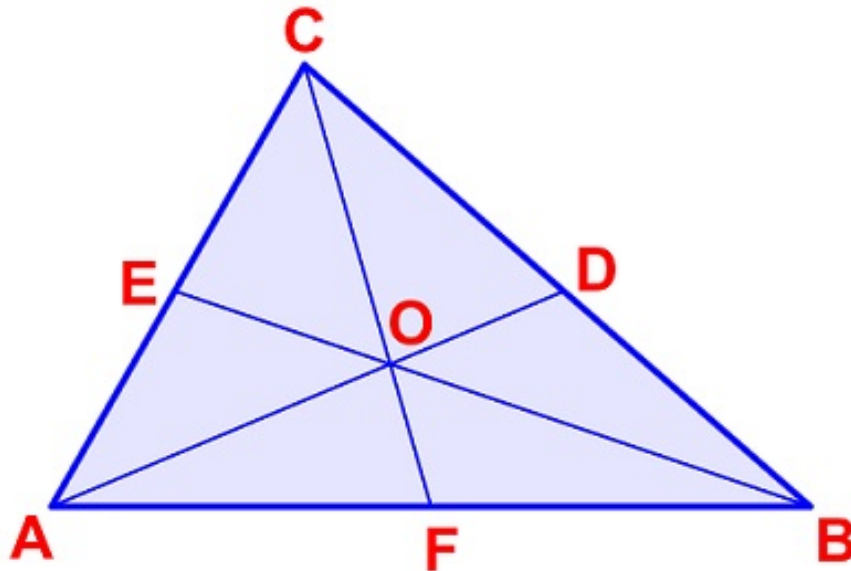




## Zadanie nr: 811

### Etap: IV

Stosunek długości odcinków trójkąta ABC (patrz rysunek) wynosi  $\left|\frac{CE}{EA}\right| = \frac{5}{8}$ . Wiedząc, że  $|AC| = 13$ ,  $|AF| =$  , można obliczyć obwód trójkąta, którego wartość:



TAK    NIE

- |                          |                          |                                  |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. jest liczbą niewymierną       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. wynosi 27,3                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest liczbą podzielną przez 9 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. wynosi 31,2                   |



KAPITAŁ LUDZKI  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

