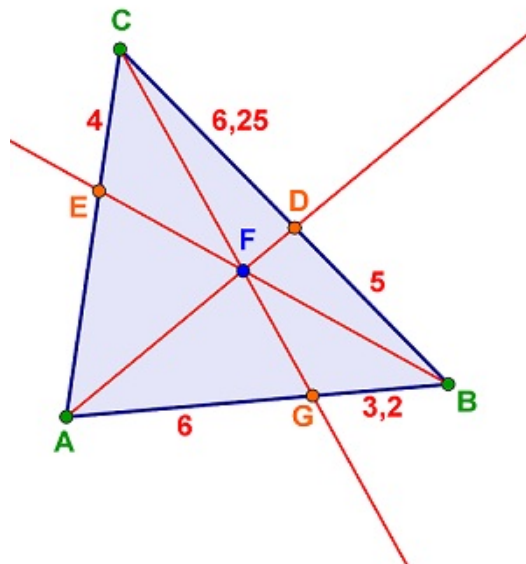




Zadanie nr: 694

Etap: III

Z wierzchołków trójkąta ABC poprowadzono półproste, które przecięły się w punkcie F oraz przecięły boki w punktach D;E;G. Posługując się danymi z rysunku można stwierdzić, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. półprosta AD jest dwusieczną kąta przy wierzchołku A |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. odcinek $ AE =6$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\frac{ CE }{ EA } = \frac{2}{3}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nie można obliczyć długości odcinka $ AE $ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

