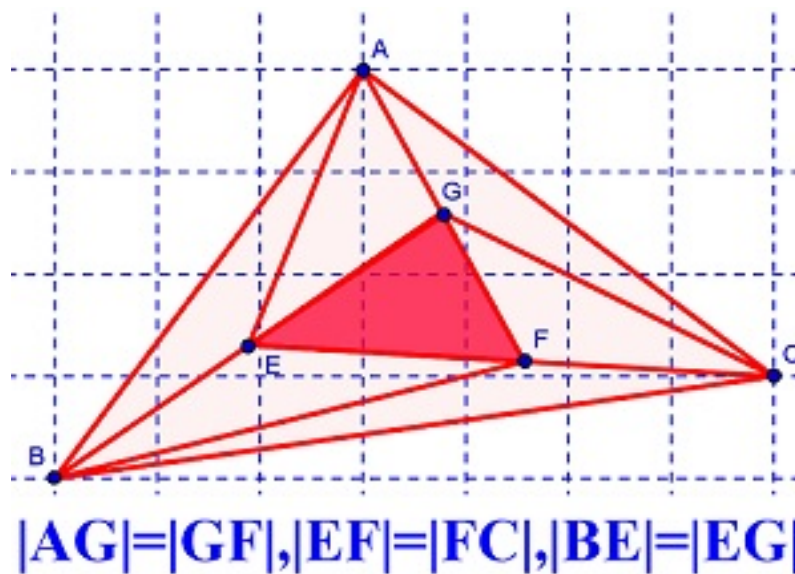




Zadanie nr: 644

Etap: III

Pole trójkąta EFG wynosi x . Posługując się danymi z rysunku można powiedzieć, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. pole trójkąta ABC jest 6 razy większe od pola trójkąta EFG |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. pole trójkąta ABC jest 7 razy większe od pola trójkąta EFG |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. stosunek pól trójkąta EFG do trójkąta ABC wynosi $\frac{1}{7}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. różnica pól trójkąta ABC i trójkąta EFG wynosi $6x$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

