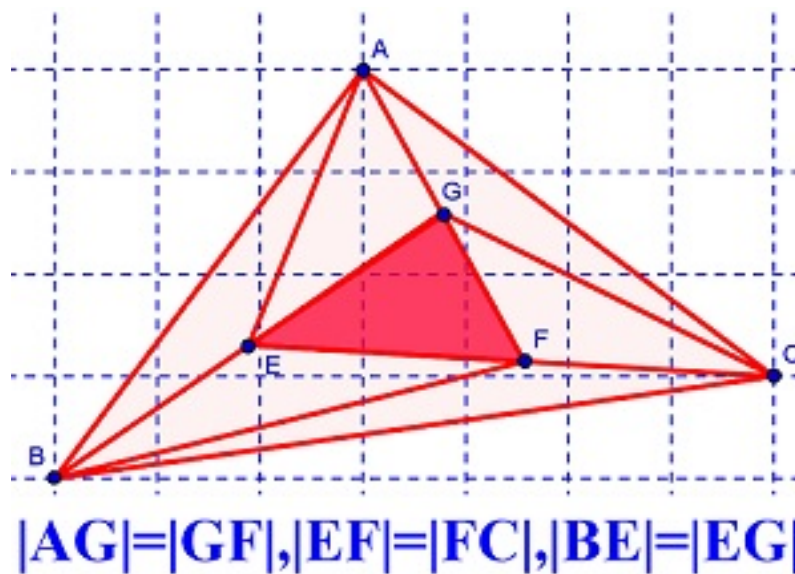




## Zadanie nr: 392

### Etap: II

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

