



## Zadanie nr: 755

### Etap: III, IV

W trapezie KLMN o polu  $25\text{cm}^2$  przekątne przecięły się w punkcie S, gdzie  $KL \parallel MN$ . Wiedząc, że  $|KL|=4|MN|$  można stwierdzić, że:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. pole trójkąta SMN równe jest $4\text{cm}^2$  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. pole trójkąta KLS równe jest $16\text{cm}^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. pola trójkątów KSN i SLM są równe            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. pole trójkąta KSN nie można obliczyć         |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

