

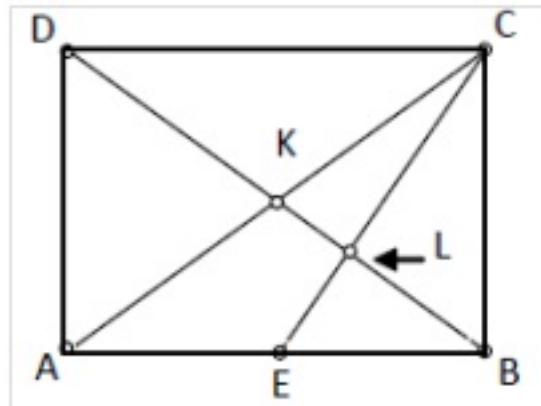


Zadanie nr: 836

Etap: IV

Czarny Septylion wymyślił następujące zadanie:

W prostokącie ABCD poprowadzono przekątną AC i DB, które przecięły się w punkcie K, a także odcinek CE, który przecina bok AB w połowie oraz przekątną DB w punkcie L. Na podstawie tych danych można stwierdzić, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. odcinek $ KL $ stanowi 20% przekątnej $ DB $ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. odcinek $ KL $ jest szóstą częścią przekątnej $ DB $ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. odcinek $ KL $ jest dwa razy krótszy od $ LB $ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $ DL - KL = LB $ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

