



Zadanie nr: 576

Etap: III

Pan Stefan Rombiak wożąc drużynę Matball na turnieje piłkarskie, tankuje busa do pełna i oblicza zużycie benzyny w baku (y) w zależności od liczby przejechanych kilometrów (x) według wzoru: $y = 60 - 0,09x$, odzwierciedlającego parametry samochodu takie jak pojemność baku i liczba litrów spalanej benzyny na 100 km. Które informacje dotyczą busa pana Stefana?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. Po przejechaniu 300 km w baku zostanie 27 litrów benzyny |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. Pojemność baku wynosi 60 litrów |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Na pełnym baku można przejechać ponad 600 km |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. Na przejechanie 500 km potrzeba 45 litrów benzyny |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

