



Zadanie nr: 270

Etap: II

W ogrodzie Kwadratolusa Łodygi rośło 50 kwiatów. Ogrodnik szykując ogród na Święto Sześcianu pierwszego dnia wyciął $\frac{1}{5}$ wszystkich kwiatów, ponieważ były uschnięte i dosadził 8 nowych. Drugiego dnia dosadził jeszcze $\frac{1}{12}$ wszystkich kwiatów, a trzeciego jeszcze 3 kwiaty. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. Kwadratolus Łodyga dosadził więcej nowych kwiatów niż wyciął uschniętych |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. początkowa ilość kwiatów w ogrodzie to $\frac{10}{11}$ końcowej ilości |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. drugiego dnia Kwadratolus Łodyga dosadził mniej kwiatów niż trzeciego |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ilość wszystkich dosadzonych kwiatów jest liczbą naturalną |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

