



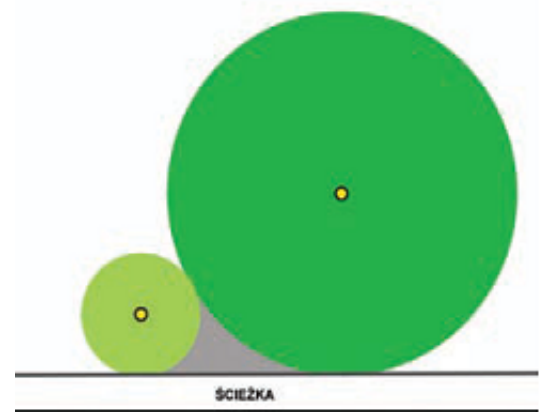
Zadanie nr: 746

Etap: III, IV

W posiadłości Kwadratolusa Łodygi znajdują się dwa okrągłe klomby z kwiatami styczne do siebie nawzajem oraz do ścieżki. Pomiedzy klombami a ścieżką znajduje się niezagospodarowany fragment ogrodu. Wiedząc, że mniejszy klomb ma promień równy 1 metr, a drugi 3 metry, powierzchnia niezagospodarowanego fragmentu ma wartość:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. mniejszą niż 2 m^2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. równą $(4\sqrt{3} - \frac{11}{6}\pi) \text{ m}^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. mniejszą niż 1 m^2 , ale dokładnie nie można obliczyć |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. równą $(2\sqrt{3} + \frac{8}{3}\pi) \text{ m}^2$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

