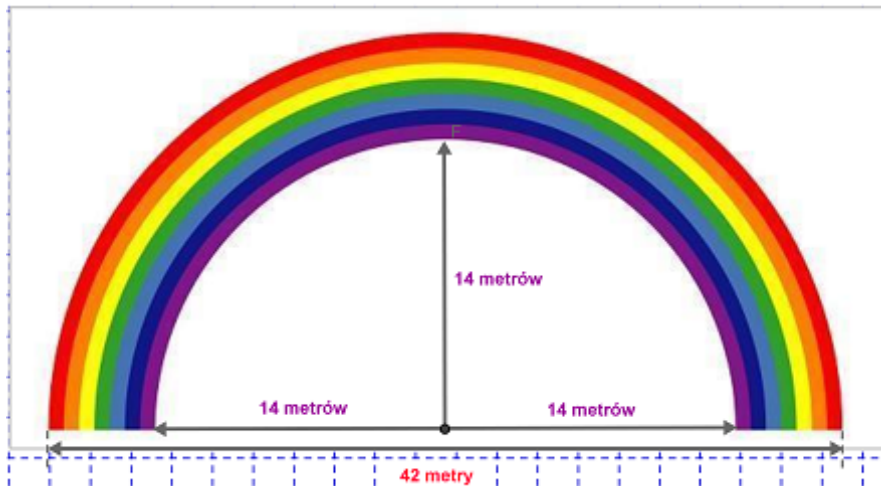




Zadanie nr: 395

Etap: II

Tęcza, która pojawia się nad zamkiem Martolinki Cyferki, zawsze ma takie same wymiary i składa się z 7 kolorów – każdy o tej samej grubości (zobacz rysunek). Przyjmując, że $\pi = \frac{22}{7}$, wiadomo, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. powierzchnia tęczy wynosi $385m^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. powierzchnia tęczy wynosi $770m^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. stosunek pola powierzchni koloru zewnętrznego (czerwony) do pola |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | powierzchni koloru najcięższego (fioletowego) wynosi $\frac{41}{29}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

