

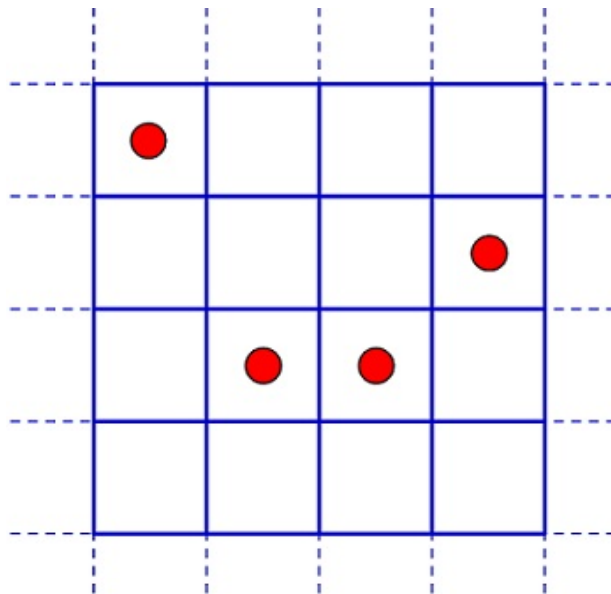


Zadanie nr: 94

Etap: I

Najgroźniejszy matematyk Kwadratolandii – Czarny Septylion – przygotował nowe zadanie. „Na ile części można podzielić narysowany kwadrat z kropkami, aby każda z części była identyczna?”.

Prawidłowe stwierdzenia to:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. figurę można podzielić na 8 takich części |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. figury tej nie można podzielić w ten sposób |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. figurę można podzielić na 4 takie części |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. figurę można podzielić na 8 części, ale trzeba dorysować 4 kropki |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

