

Pytanie 1

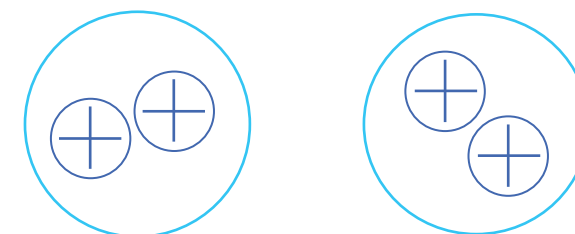
Siła wzajemnego oddziaływania elektrycznego ma największą wartość w sytuacji:



A



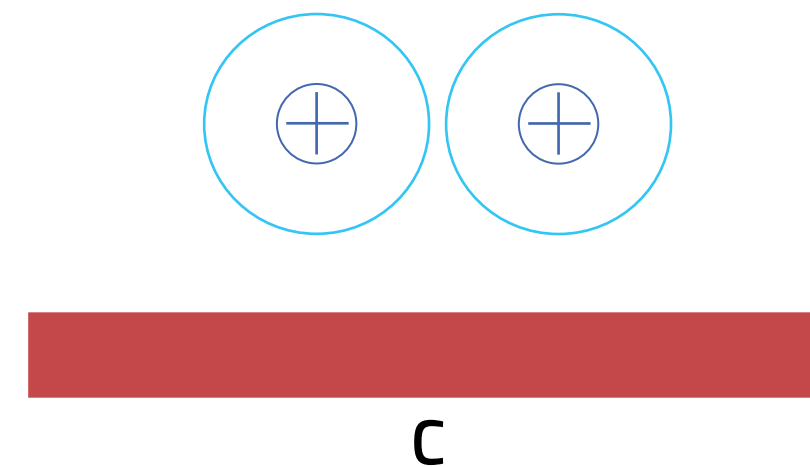
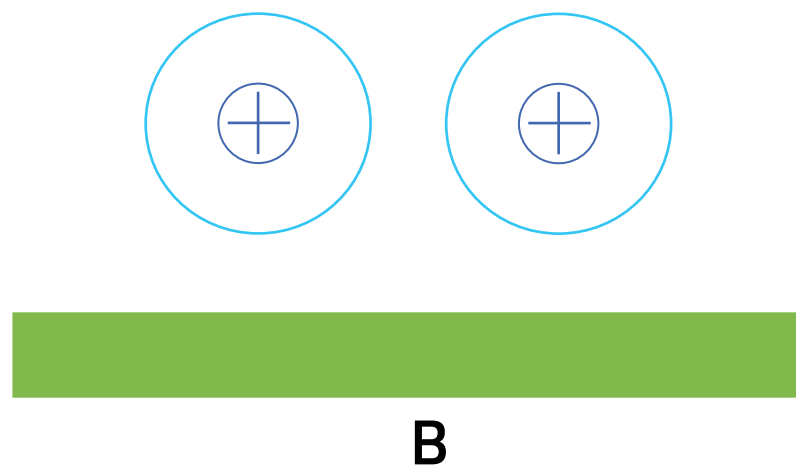
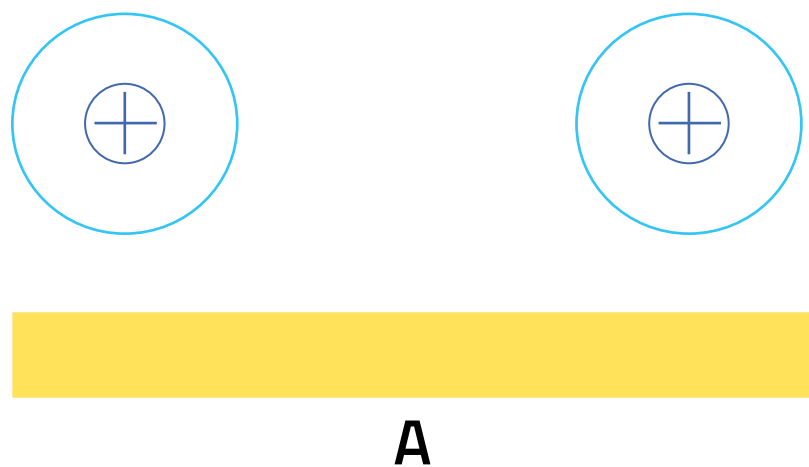
B



C

Pytanie 2


Siła wzajemnego oddziaływania elektrycznego ma największą wartość w sytuacji:




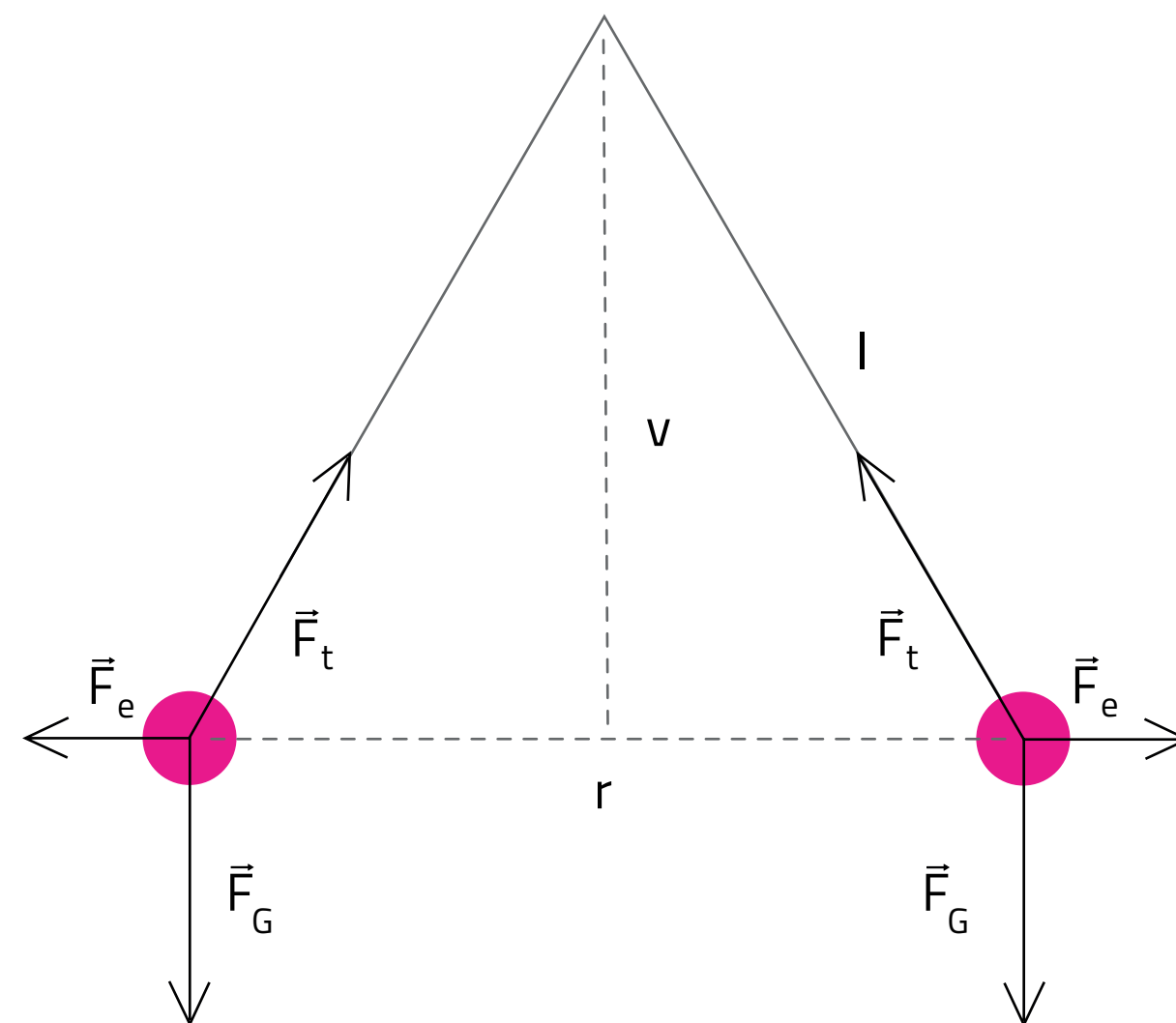
Pytanie 3

Jeżeli zwiększymy ładunek elektryczny jednej z oddziaływujących kulek (rysunek), to:

A  Kąt pomiędzy nitkami zwiększy się

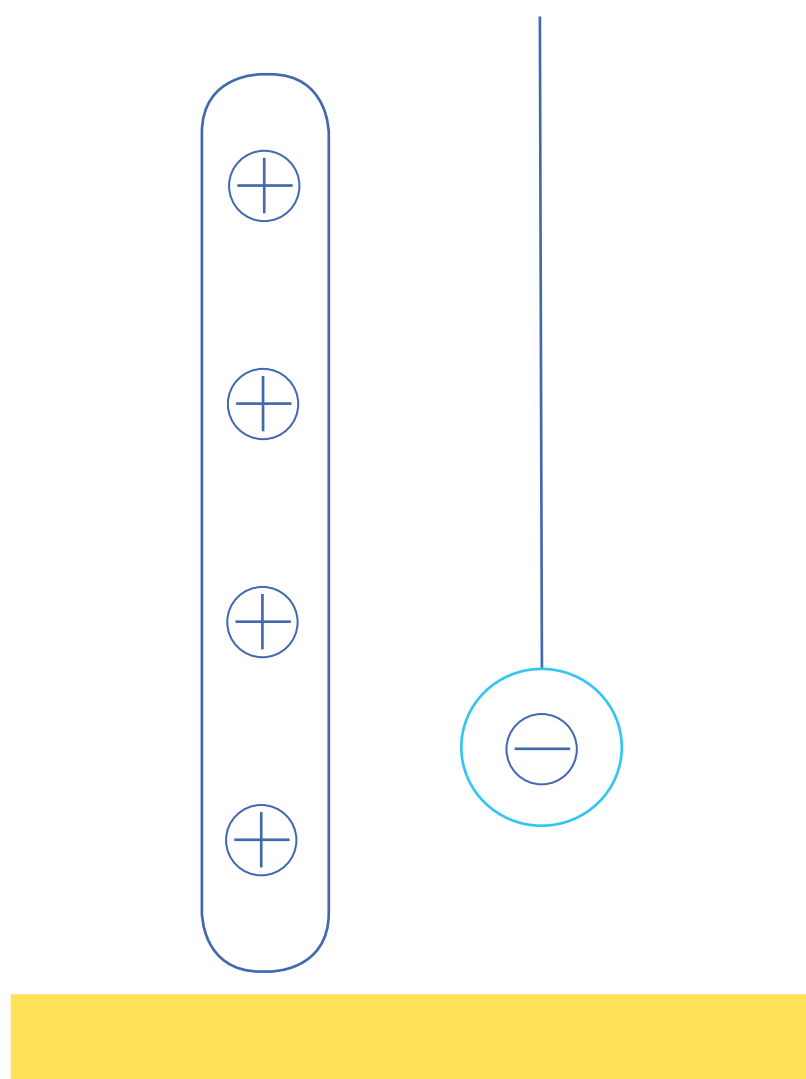
B  Kąt pomiędzy nitkami nie ulegnie zmianie

C  Kąt pomiędzy nitkami zmniejszy się

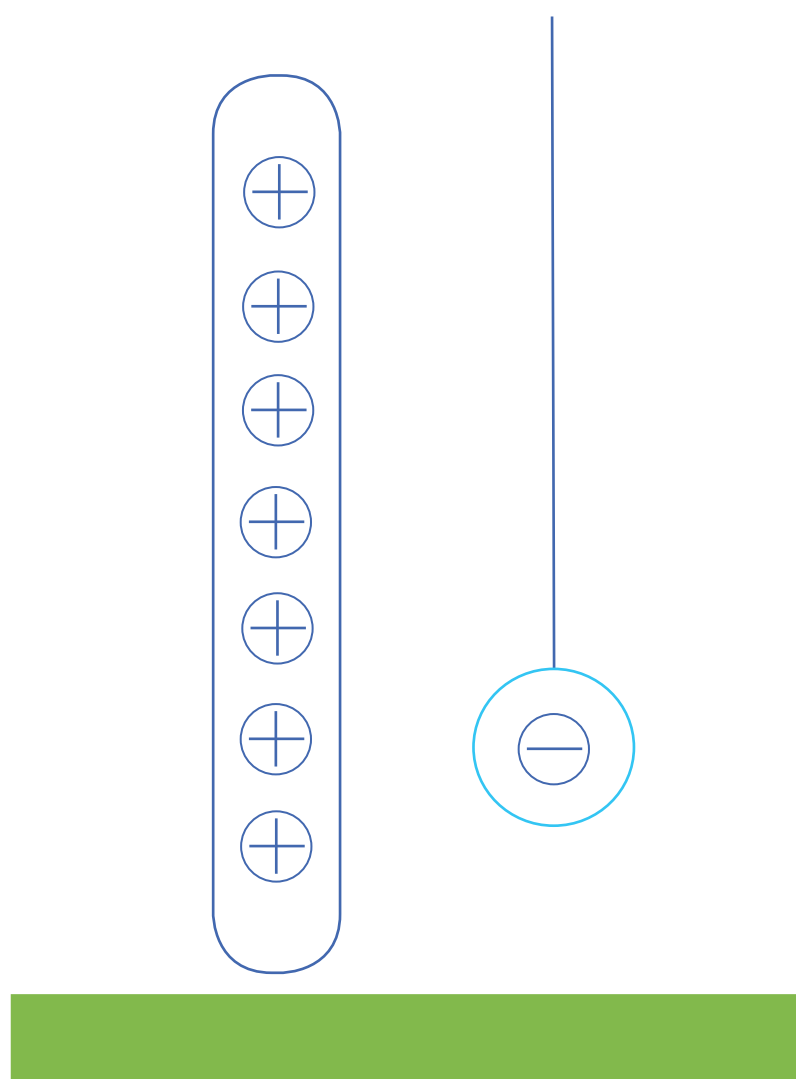


Pytanie 4

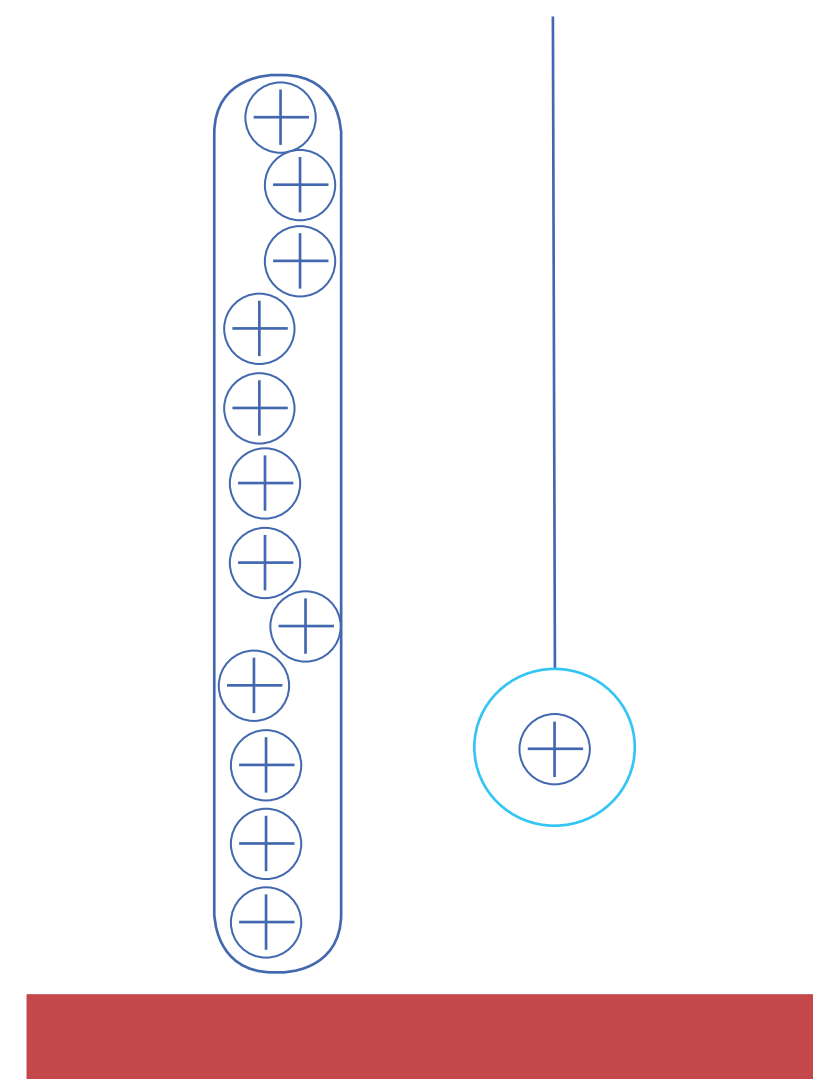
Najmniejsze oddziaływanie elektryczne występuje w sytuacji przedstawionej na rysunku:



A






B



C

Pytanie 5

Przedstawione na rysunku urządzenie tzw. wagę skręceń wykorzystał Coulomb do wyznaczenia:

- A  Ładunku elementarnego
- B  Wartości siły oddziaływania elektrostatycznego
- C  Stopnia naelektryzowania kulki

