

Kwiecień 2011

**Egzamin w klasie trzeciej gimnazjum z zakresu przedmiotów
matematyczno-przyrodniczych**

Zadanie 12. (0-1)

Dwie identyczne metalowe kulki, z których jedna miała ładunek $+10 \mu\text{C}$, a druga $+2 \mu\text{C}$, zetknięto ze sobą, a następnie rozdzielono. Po rozdzieleniu tych kulek każda z nich ma ładunek równy

- A. $+5 \mu\text{C}$
- B. $+12 \mu\text{C}$
- C. $+8 \mu\text{C}$
- D. $+6 \mu\text{C}$