

Natężenie prądu

Po przeczytaniu paragrafu 10.3 z podręcznika Świat Fizyki uzupełnij poniższe wypowiedzi

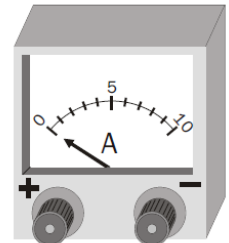
1. Jednostką natężenia prądu jest _____

2. Natężenie prądu informuje nas, jak duży

3. Jedna amperosekunda jest jednostką ładunku i oznacza to samo, co _____

4. Do pomiaru natężenia prądu używa się _____.

5. Zakres amperomierza przedstawionego na rysunku wynosi _____, a jego dokładność jest równa _____.



6. Na podstawie poniższego wykresu oblicz natężenie prądu w obwodzie, dla którego sporządzono ten wykres.

