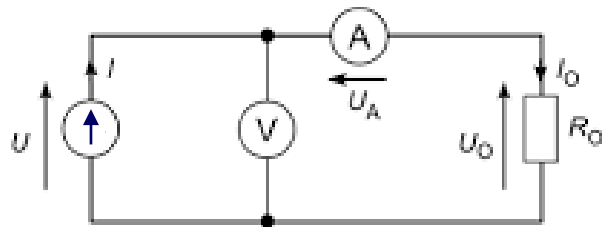


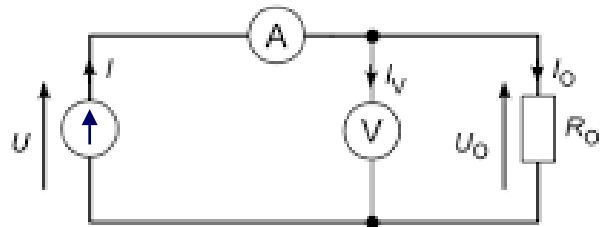
## Projekt 1 UKEL

Zad1. Do pomiaru rezystancji  $R_o$  zastosowano 2 układy:

a)



b)



Jakie wartości wskażą amperomierz i woltomierz? Jaka będzie wartość zmierzona, bez uwzględnienia błędu metody? W którym układzie jest mniejszy błąd metody?. Ile wynosi ten błąd bezwzględnie i względnie?

Wybór danych:

Nr w tabeli 1 to reszta z dzielenia przez 3 ostatniej cyfry indeksu

Tabela 1. Dane do zadania 1

Nr	0	1	2
$R_A[\Omega]$	2	20	0.2
$R_V[M\Omega]$	1	1	1
$R_o[k\Omega]$	1	10	0.1
$U[V]$	10	10	10