|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Školní rok: | GYMNÁZIUM NÁCHOD | Třída: |
| Datum: | Laboratorní práce | Protokol č. |
| Jméno a příjmení: | | Podpis vyučujícího |
| Spolupracoval: | |

*Název úlohy:* ***Měření odporu spojených rezistorů***

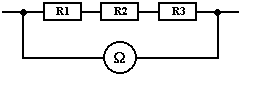
*Pomůcky:* krokosvorky, 3 odpory, ohmmetr, vodiče

*Postup:* Ohmmetrem nejdříve změříme odpor rezistorů. Potom sestavujeme rezistory podle jednotlivých schémat, měříme ohmmetrem výsledný odpor a naměřenou hodnotu ověřujeme výpočtem

R1 = 

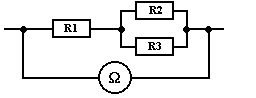
R2 = 

R3 = 



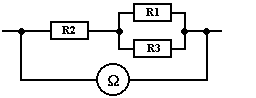
**1/** **Ověření výpočtem:**

**naměřeno: Rn =  **

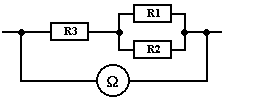


**2/** **Ověření výpočtem:**

**naměřeno: Rn = **

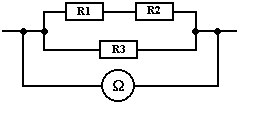
**3)** **Ověření výpočtem:**

**naměřeno: Rn = **

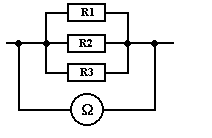


**4/** **Ověření výpočtem:**

**naměřeno: Rn = **

**5/** **Ověření výpočtem:**

**naměřeno: Rn = **



**6/**  **Ověření výpočtem:**

**naměřeno: Rn = **

**Závěr:**