

電子機器科 技能照査 学科問題（例）

〈 組立・検査コース 〉

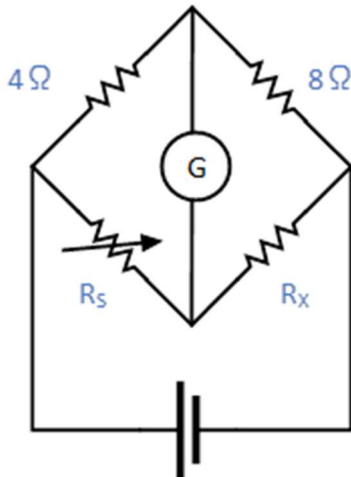
国立吉備高原職業リハビリテーションセンター

氏名 _____

1. 実効値 100 V の正弦波交流の最大値はおおよそいくらか。

- (a) 141 V (b) 182 V (c) 282 V

2. 下図のようなブリッジ回路で、 R_s の値がちょうど 3Ω になったとき、検流計 G の振れ幅は 0 だった。このときの R_x の値はいくらか。

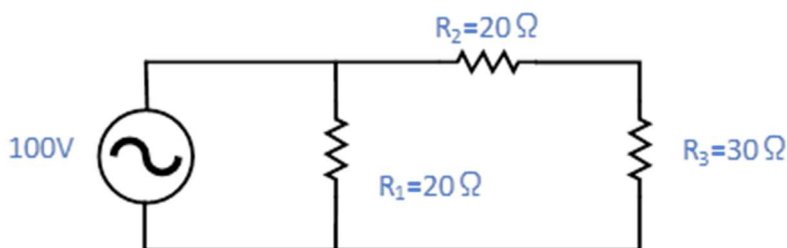


- (a) 4 Ω
(b) 6 Ω
(c) 8 Ω

3. $0.1 \mu F$ 、 $0.2 \mu F$ 、 $0.3 \mu F$ これら 3 個のコンデンサを直列に接続したとき、合成容量はおおよそいくらか。

- (a) $0.55 \mu F$ (b) $0.055 \mu F$ (c) $0.005 \mu F$

4. 下図の回路において、抵抗 R_2 で消費される電力はいくらか。



- (a) 40 W
(b) 60 W
(c) 80 W

5. 一般的なアナログテスター（回路計）で測定できないものが入っている組み合わせはどれか。

- (a) 直流電流 交流電流 抵抗値
(b) 直流電圧 交流電圧 抵抗値
(c) 直流電流 直流電圧 抵抗値