

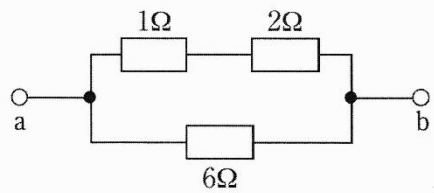
専門 〈高校卒程度・電気〉

(1)  $1 + \sqrt{2}$  と  $1 - \sqrt{2}$  の二つの値が解である 2 次方程式は次のうちどれか。

1.  $x^2 - 2x - 1 = 0$
2.  $x^2 + 2x - 1 = 0$
3.  $x^2 + 2x - 2 = 0$
4.  $x^2 + x - 2 = 0$
5.  $2x^2 - 2x + 1 = 0$

(正答 1)

- (2) 図のような回路において、端子 a-b 間に一定の直流電圧を加えたとき、 $1\Omega$  の抵抗で消費される電力  $W_1$  と  $6\Omega$  の抵抗で消費される電力  $W_6$  の比はいくらか。



$$W_1 : W_6$$

1. 1 : 6
2. 1 : 2
3. 2 : 3
4. 3 : 2
5. 6 : 1

(正答 3)