

2019年度 第一種電気工事士筆記試験 模擬試験問題の解答  
正誤表

正誤表作成日：2019年9月18日

ページ	箇所	誤	正
解答 - 1	(問3) 左段 正答記号	問3 ロ	問3 ハ
解答 - 1	(問3) 右段 2行目 数式のあと	$\therefore I_{\Delta} = \sqrt{100} = 10 \text{ A}$ (右の文章・数式を追加)	$\therefore I_{\Delta} = \sqrt{100} = 10 \text{ A}$ 相電流 $I_{\Delta}$ の $\sqrt{3}$ 倍が線電流 $I$ の値となるので、 $I = \sqrt{3}I_{\Delta} = \sqrt{3} \times 10 = 17.3 \text{ A}$

謹んでお詫び申し上げます、訂正いたします。