【過去問解きまくり! 判断推理・図形[第4版] 訂正表】2022年11月15日現在

ページ	問題番号 タイトル	行数	誤	正	備考
379	問題 114 肢イの正誤		0	×	2022/11/22 訂正
379	問題 114 肢イの解説	すべて	図1のように、点QがBFの中点、または中点よりF側にあるとき、切断面は、平行四辺形EPRQになる。特に、点QがBFの中点にあるとき、RとCが一致した平行四辺形EPCQは図イのようなひし形になる。	図 1 のように、点 Qが B F の中点、または中点より F 側にあるとき、切断面は、平行四辺形E P R Q になる。図 1 の E P の長さは $\sqrt{10}$ であるが、P R の長さはC D の長さである 4 よりも長いため、E P の長さが $\sqrt{10}$ になることはない。よって、平行四辺形E P R Q がひし形になることはない。	2022/11/22 訂止

^{※「}掲載日」は、上掲訂正情報がLEC公務員ホームページの『テキスト改訂・訂正情報』 (http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/)に掲載された日付です。