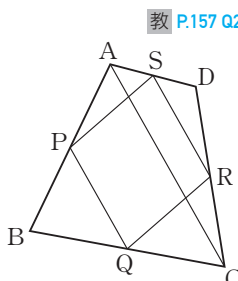
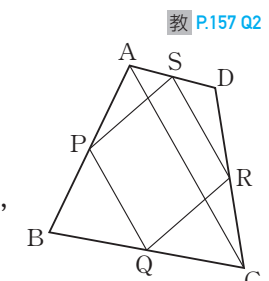


訂正表

書名 数学ステップワーク 3

R4. 1.11

箇所	原文	修正文
本編・解答編 p.73 ③	<p>中点連結定理</p> <p>③ 右の図で、四角形 ABCD の 4 辺 AB, BC, CD, DA の中点をそれぞれ P, Q, R, S とすると、四角形 PQRS は平行四角形であることを証明しなさい。</p> 	<p>中点連結定理</p> <p>③ 右の図で、四角形 ABCD の 4 辺 AB, BC, CD, DA の中点をそれぞれ P, Q, R, S とすると、四角形 PQRS は平行四辺形であることを証明しなさい。</p> 
解答編 p.127 (4) 解答 7 行目	<p>$(12 - 6\sqrt{3}) \text{ cm}$ (約8.4 cm) 短くなる。</p> <p>削除</p>	<p>$(12 - 6\sqrt{3}) \text{ cm}$ 短くなる。</p>