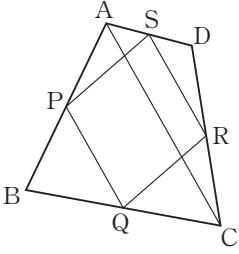
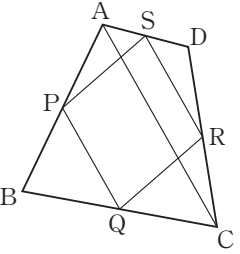


R4. 1.11

箇所	原文	修正文
本編・解答編 p.73 ③	<p> <span style="color: #00AEEF;">中点連結定理</span>  <span style="color: #00AEEF;">③</span> 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>  <div style="text-align: right; font-size: small;">教 P.157 Q2</div>	<p> <span style="color: #00AEEF;">中点連結定理</span>  <span style="color: #00AEEF;">③</span> 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>  <div style="text-align: right; font-size: small;">教 P.157 Q2</div>
解答編 p.127 (4) 解答 7 行目	<p> <math>(12-6\sqrt{3})</math> cm <span style="color: #E91E63;">(約8.4 cm)</span> 短くなる。  <span style="color: #E91E63;">削除</span> </p>	<p> <math>(12-6\sqrt{3})</math> cm 短くなる。         </p>