

Enunciados

Calcula con tres cifras significativas la longitud denominada «x» en cada una de las siguientes figuras. Cuando haya segmentos que te parezcan paralelos, asume que efectivamente lo son.

<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>④</p>	<p>⑤</p>	<p>⑥</p>
<p>⑦</p>	<p>⑧</p>	<p>⑨</p>
<p>⑩</p>	<p>⑪</p>	<p>⑫</p>
<p>⑬</p>	<p>⑭</p>	<p>⑮</p>

Soluciones

① $x = 9,19 \text{ u}$

② $x = 5,35 \text{ u}$

③ $x = 10,3 \text{ u}$

④ $x = 6,37 \text{ u}$

⑤ $x = 15,2 \text{ u}$

⑥ $x = 11,4 \text{ u}$

⑦ $x = 6,54 \text{ u}$

⑧ $x = 17,0 \text{ u}$

⑨ $x = 45,2 \text{ u}$

⑩ $x = 5,74 \text{ u}$

⑪ $x = 9,58 \text{ u}$

⑫ $x = 6,07 \text{ u}$

⑬ $x = 5,62 \text{ u}$

⑭ $x = 22,9 \text{ u}$

⑮ $x = 11,7 \text{ u}$