

**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> |

## Soluciones

①  $x = 44,7 \text{ u}$

②  $x = 9,57 \text{ u}$

③  $x = 6,73 \text{ u}$

④  $x = 6,36 \text{ u}$

⑤  $x = 2,64 \text{ u}$

⑥  $x = 2,14 \text{ u}$

⑦  $x = 5,90 \text{ u}$

⑧  $x = 29,8 \text{ u}$