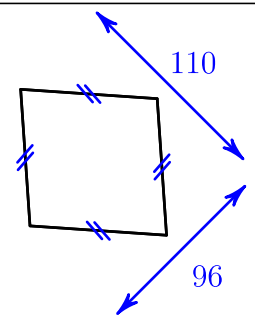
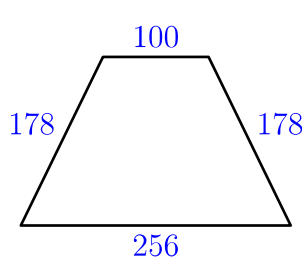
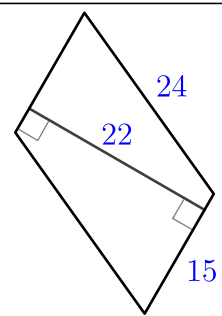
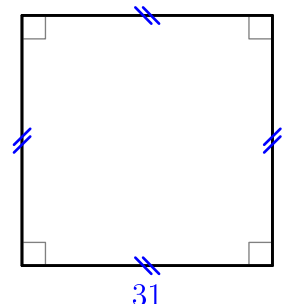
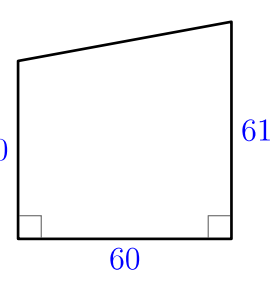
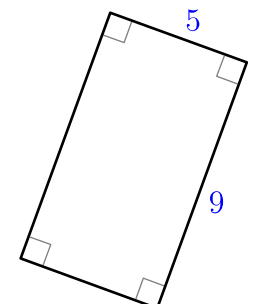
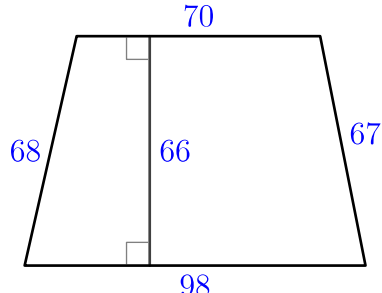
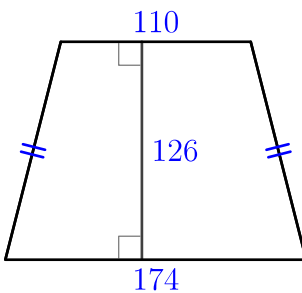
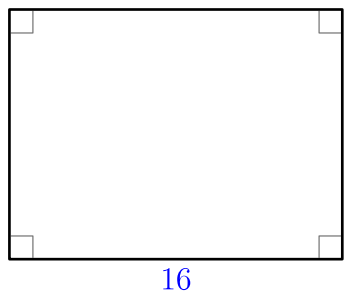
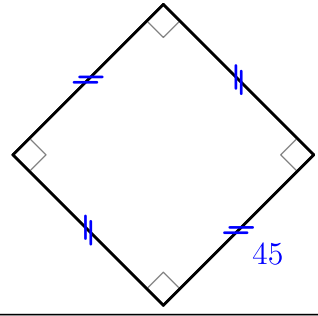
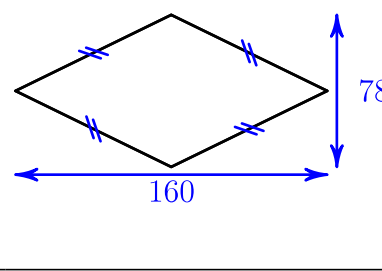
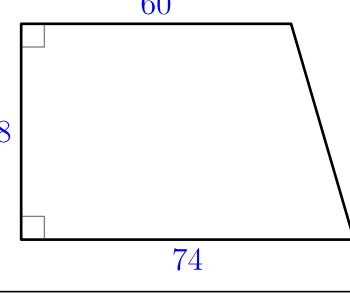
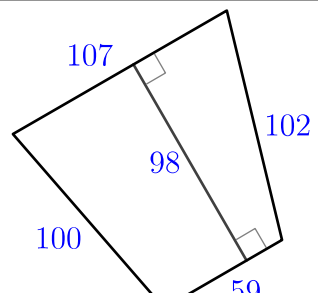
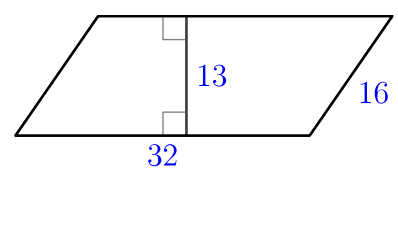
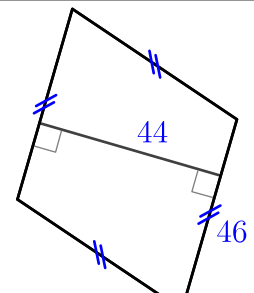


**Enunciados**

Di el nombre más específico de estos cuadriláteros y calcula su perímetro y su área. Todas las medidas están en metros.

<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 Rombo; perímetro: 292 m; área: 5280 m<sup>2</sup>
- ② Trapecio isósceles; perímetro: 608 m; área: 28 480 m<sup>2</sup>
- ③ Paralelogramo; perímetro: 78 m; área: 330 m<sup>2</sup>
- ④ Cuadrado; perímetro: 124 m; área: 961 m<sup>2</sup>
- ⑤ Trapecio rectángulo; perímetro: 232 m; área: 3330 m<sup>2</sup>
- ⑥ Rectángulo; perímetro: 28 m; área: 45 m<sup>2</sup>
- ⑦ Trapecio; perímetro: 303 m; área: 5544 m<sup>2</sup>
- ⑧ Trapecio isósceles; perímetro: 544 m; área: 17 892 m<sup>2</sup>
- ⑨ Rectángulo; perímetro: 56 m; área: 192 m<sup>2</sup>
- ⑩ Cuadrado; perímetro: 180 m; área: 2025 m<sup>2</sup>
- ⑪ Rombo; perímetro: 356 m; área: 6240 m<sup>2</sup>
- ⑫ Trapecio rectángulo; perímetro: 232 m; área: 3216 m<sup>2</sup>
- ⑬ Trapecio; perímetro: 368 m; área: 8134 m<sup>2</sup>
- ⑭ Paralelogramo; perímetro: 96 m; área: 416 m<sup>2</sup>
- ⑮ Rombo; perímetro: 184 m; área: 2024 m<sup>2</sup>