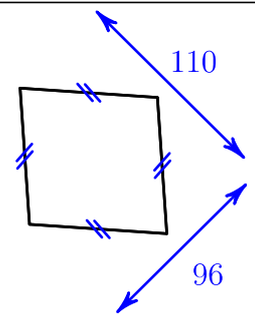
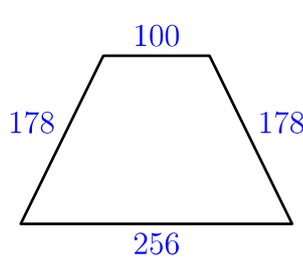
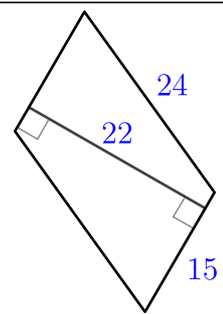
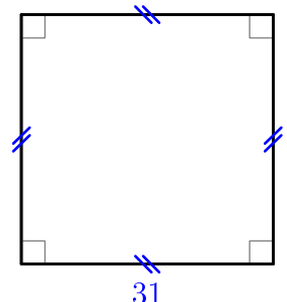
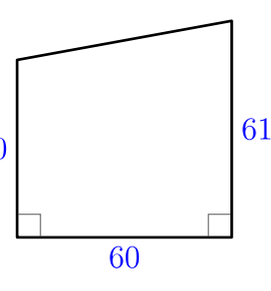
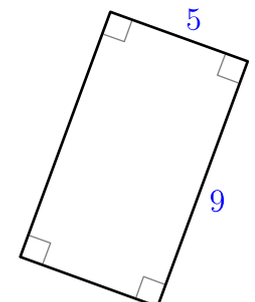
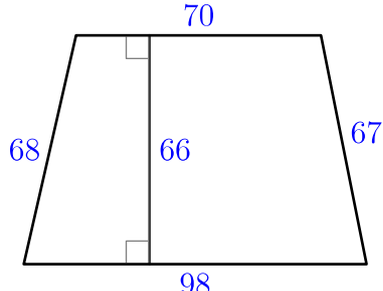
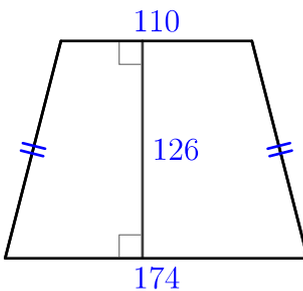
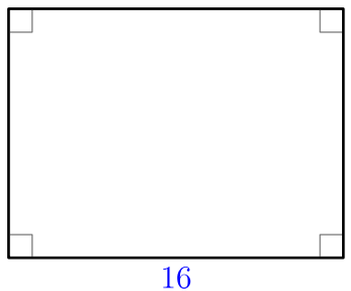
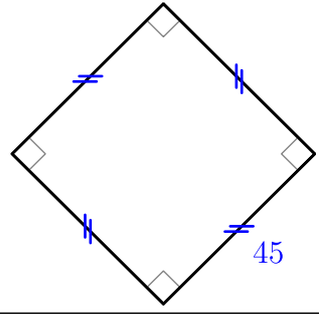
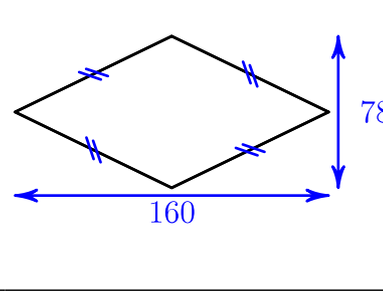
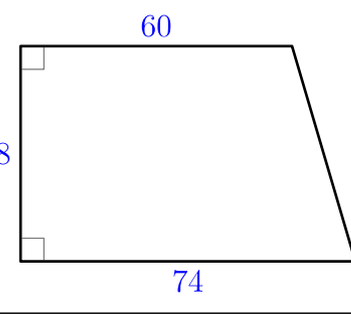
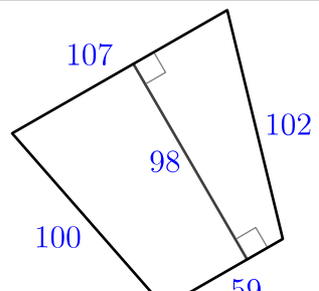
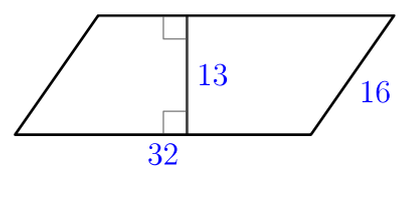
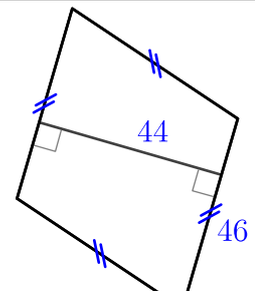


Enunciados

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 m²
- ② Trapecio isósceles; perímetro: 608 m; área: 28 480 m²
- ③ Paralelogramo; perímetro: 78 m; área: 330 m²
- ④ Cuadrado; perímetro: 124 m; área: 961 m²
- ⑤ Trapecio rectángulo; perímetro: 232 m; área: 3330 m²
- ⑥ Rectángulo; perímetro: 28 m; área: 45 m²
- ⑦ Trapecio; perímetro: 303 m; área: 5544 m²
- ⑧ Trapecio isósceles; perímetro: 544 m; área: 17 892 m²
- ⑨ Rectángulo; perímetro: 56 m; área: 192 m²
- ⑩ Cuadrado; perímetro: 180 m; área: 2025 m²
- ⑪ Rombo; perímetro: 356 m; área: 6240 m²
- ⑫ Trapecio rectángulo; perímetro: 232 m; área: 3216 m²
- ⑬ Trapecio; perímetro: 368 m; área: 8134 m²
- ⑭ Paralelogramo; perímetro: 96 m; área: 416 m²
- ⑮ Rombo; perímetro: 184 m; área: 2024 m²