
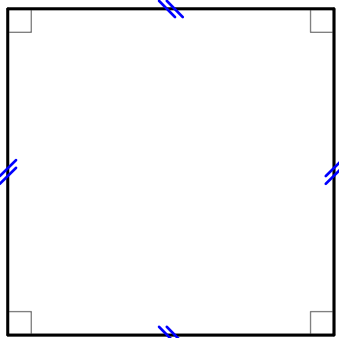
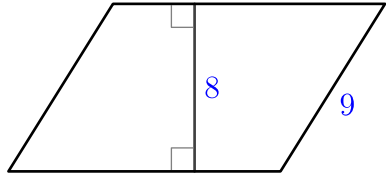
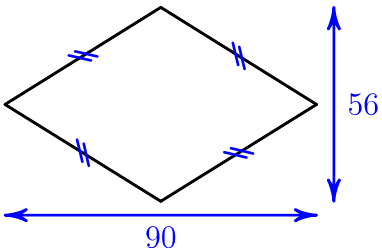
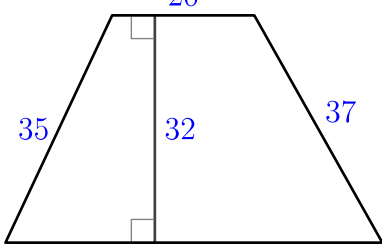
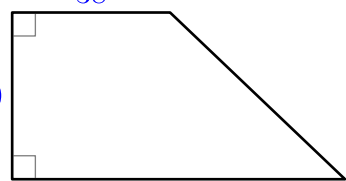
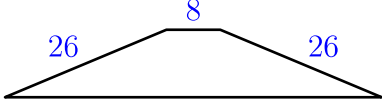
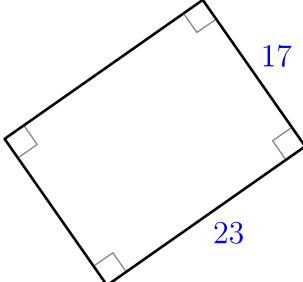
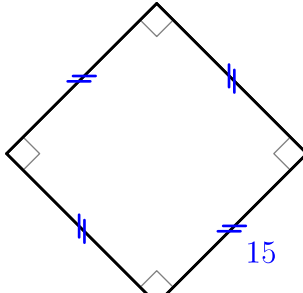
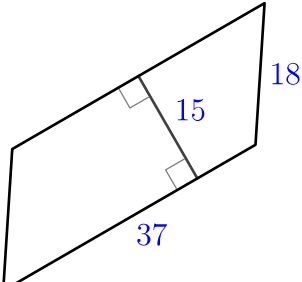
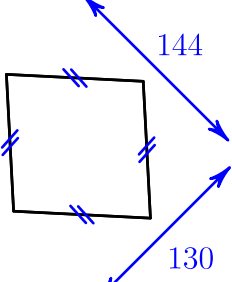
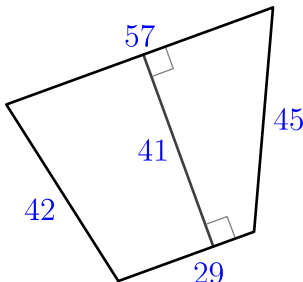
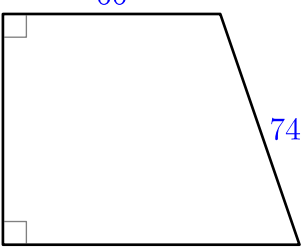
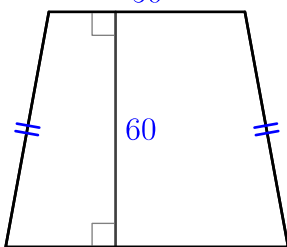
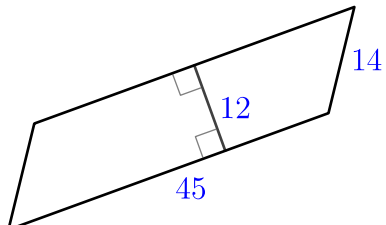


Enunciados

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 Rectángulo; perímetro: 60 m; área: 209 m²
- ② Cuadrado; perímetro: 108 m; área: 729 m²
- ③ Paralelogramo; perímetro: 44 m; área: 104 m²
- ④ Rombo; perímetro: 212 m; área: 2520 m²
- ⑤ Trapecio; perímetro: 145 m; área: 1168 m²
- ⑥ Trapecio rectángulo; perímetro: 216 m; área: 2360 m²
- ⑦ Trapecio isósceles; perímetro: 116 m; área: 320 m²
- ⑧ Rectángulo; perímetro: 80 m; área: 391 m²
- ⑨ Cuadrado; perímetro: 60 m; área: 225 m²
- ⑩ Paralelogramo; perímetro: 110 m; área: 555 m²
- ⑪ Rombo; perímetro: 388 m; área: 9360 m²
- ⑫ Trapecio; perímetro: 173 m; área: 1763 m²
- ⑬ Trapecio rectángulo; perímetro: 300 m; área: 5460 m²
- ⑭ Trapecio isósceles; perímetro: 244 m; área: 3660 m²
- ⑮ Paralelogramo; perímetro: 118 m; área: 540 m²