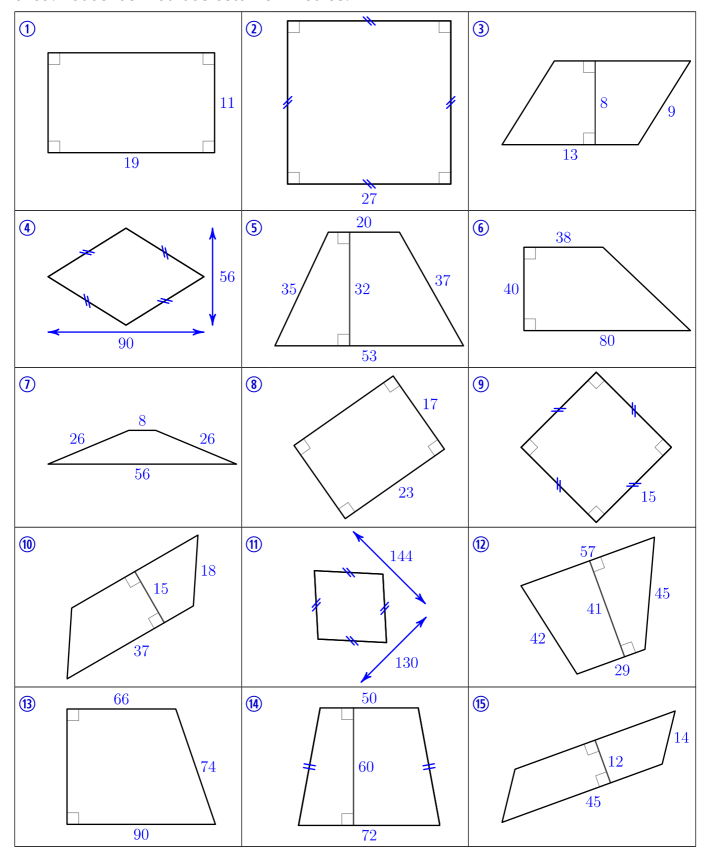
Licencia: CC0 1.0 Universal

Nivel 1 • Geometría • Cuadriláteros • Ejercicios (10)

Enunciados

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



URL: http://pedroreina.net/cms/n1geo-cua-ej10.pdf

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
- 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
- 10 Rombo; perímetro: 388 m; área: 9360 m²
- Trapecio; perímetro: 173 m; área: 1763 m²
- ³ Trapecio rectángulo; perímetro: 300 m; área: 5460 m²
- Trapecio isósceles; perímetro: 244 m; área: 3660 m²
- (b) Paralelogramo; perímetro: 118 m; área: 540 m²