

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Perímetros de Cuadriláteros

### ¡Resolvemos!

1. Calcula el perímetro de un rombo si un lado mide 6cm (4 pts)
  - a) 23
  - b) 26
  - c) 24
  - d) 27
  - e) 25

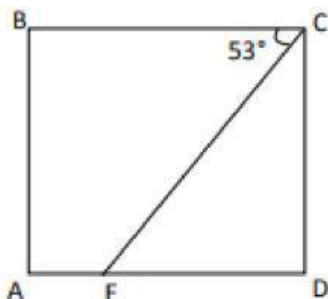
### ¡Resolvemos!

2. Calcula el menor lado del romboide si un lado es el triple del otro y el perímetro es igual a 48cm (4 pts)
  - a) 5
  - b) 8
  - c) 6
  - d) 9
  - e) 7

### ¡Resolvemos!

3. Si ABCD es un cuadrado que tiene un perímetro de 48cm. Calcula "AE" (4 pts)

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5



Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

### ¡Resolvemos!

4. Calcula el perímetro de un rombo si sus diagonales miden 6cm y 8cm (4 pts)
- a) 20
  - b) 15
  - c) 25
  - d) 30
  - e) 40

### ¡Resolvemos!

5. El perímetro de un trapecio isósceles es 240. Calcula la medida de la mediana si cada lado no paralelo mide 50 (4 pts)
- a) 35
  - b) 65
  - c) 60
  - d) 70
  - e) 50