

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!

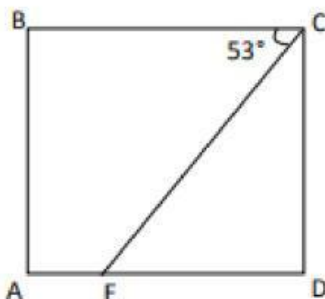
2. Calcula el menor lado del romboide si un lado es el triple del otro y el perímetro es igual a 48cm (4 pts)

- 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