

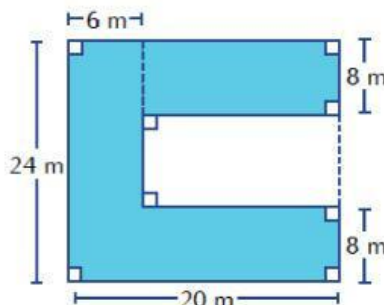
Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Áreas de Formas Compuestas, Superficies Irregulares

### ¡Resolvamos!

1. Calcula el área de la región sombreada en  $\text{m}^2$ . (4 pts.)

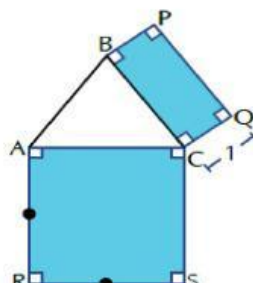
- a) 320
- b) 354
- c) 368
- d) 960
- e) N.A.



### ¡Resolvemos!

2. En el triángulo equilátero ABC de 5 cm de lado, calcula el área de la región cuadrada ACSR más el área de la región rectangular sombreada BPQC (4 pts.)

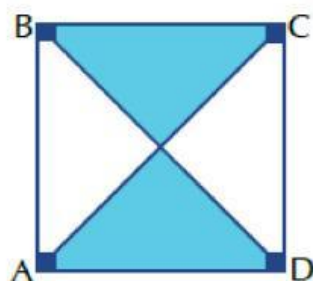
- a) 30
- b) 34
- c) 18
- d) 25
- e) N.A.



### ¡Resolvemos!

3. Si ABCD es un cuadrado de perímetro 24 m, calcula el área de la región sombreada. (4 pts)

- a) 30
- b) 34
- c) 18
- d) 25
- e) N.A.

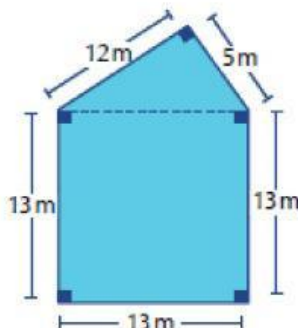


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

**¡Resolvemos!**

4. Calcula el área de la región sombreada. (4 pts.)

- a) 130
- b) 134
- c) 199
- d) 250
- e) N.A.

**¡Resolvemos!**

5. Calcula el área de la región sombreada. (4 pts.)

- a) 30
- b) 36
- c) 18
- d) 25
- e) N.A.

