

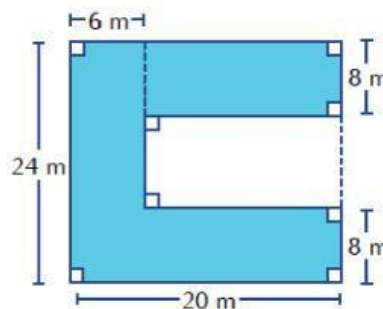
Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Áreas de Formas Compuestas, Superficies Irregulares

### ¡Resolvamos!

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

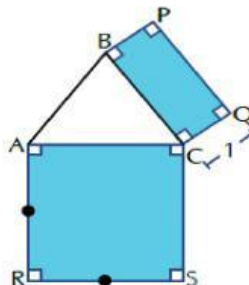
- a) 320  
b) 354  
c) 368  
d) 960  
e) N.A.



### ¡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.)

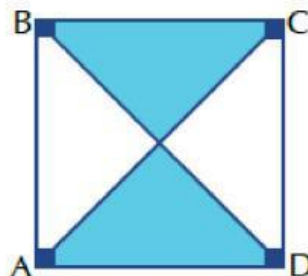
- a) 30  
b) 34  
c) 18  
d) 25  
e) N.A.



### ¡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.

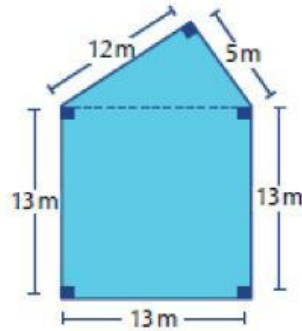


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

**¡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.

