

# Escuela Secundaria General No. 67

## Juan José Arreola

### Matemáticas II

### Segundo periodo

#### Actividad 2.8.- Áreas sombreadas.

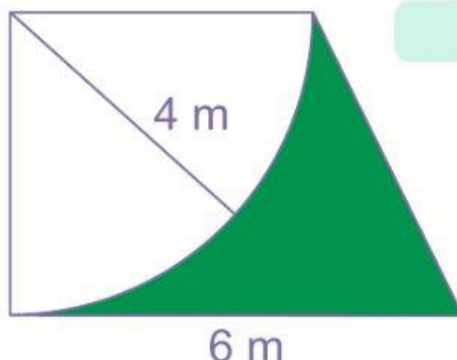
**Instrucciones:** Selecciona la opción correcta y completa los cuadros.

$$A = \pi r^2$$

$$A = (3.1416)(4)^2$$

$$A = (3.1416)(16)$$

$$A =$$



Dividir entre 4.

$$\frac{50.26}{4} = 12.56$$

$$A = \frac{ba}{2}$$

$$A = \frac{(2)(4)}{2}$$

$$A = \frac{8}{2}$$

$$A =$$

$$A = l^2$$

$$A = (4)^2$$

$$A =$$

Restar un 1/4 del   al  

$$16 - 12.56 = 3.44$$

Sumar el resultado de la diferencia al  

$$3.44 + 4 =$$