

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.

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

$A = l^2$

$A = (4)^2$

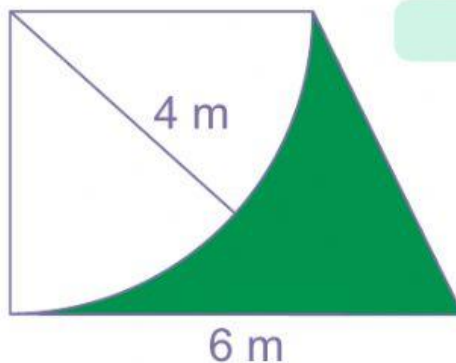
$A =$

Restar un $\frac{1}{4}$ del al

$16 - 12.56 = 3.44$

Sumar el resultado de la diferencia al

$3.44 + 4 =$



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

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

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

$A =$