

INSTITUTO PRIVADO RAFAEL ARÉVALO MARTÍNEZ

IPRAM

JAVIER HUMBERTO VILLATORO OCHOA

4to Perito en Admón. de Empresas

Catedra: Matemáticas

Catedrático: Sandra Díaz

Tarea #5

Ciclo Escolar:

2,021



Areas Circulares.

En su cuaderno dibuje las siguientes figuras y halle el área de las mismas.



$$A = 3.1416 \cdot 9^2$$
$$A = 3.1416 \cdot 81$$
$$A = 254.4646 \text{ cm}^2$$



$$A = 3.1416 \cdot 8.25^2$$
$$A = 3.1416 \cdot 68.0625$$
$$A = 213.82575 \text{ cm}^2$$



$$A = 3.1416 \cdot 5.5^2$$
$$A = 3.1416 \cdot 30.25$$
$$A = 95.0334 \text{ cm}^2$$

Javier
Villatoro

Javier Villatoro.

$$A = 3.1416 \cdot 7.40^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 54.76$$

$$A = 172.034016 \text{ cm}^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 3.5^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 12.25$$

$$A = 38.4846 \text{ cm}^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 2.4^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 5.76$$

$$A = 18.095616 \text{ cm}^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 2.25^2$$

$$A = 3.1416 \cdot 5.0625$$

$$A = 15.90435 \text{ cm}^2$$