

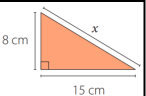
Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

## **CONTROL RECUPERATIVO #3**

| NOMBRES:      |  | CURSO:           | FECHA:              |
|---------------|--|------------------|---------------------|
| 1.            |  | 1° medio         | XXI / VIII / MMXXIV |
|               |  | PUNTAJE TOTAL:   | PUNTAJE OBTENIDO:   |
| 2.            |  | 16 puntos @ 70 % |                     |
| UNIDAD        | Álgebra  |                  |                     |
| CONTENIDOS    | Cilindro y cono  |                  |                     |
| OBJETIVOS     | Determinar el área y el volumen del área y el cilindro.                                |                  |                     |
| INSTRUCCIONES | Use el espacio debajo de cada ítem para realizar sus cálculos y escribir la respuesta. |                  |                     |
|               | Use lápiz de mina para resolver. Encierre su respuesta final con un lápiz de color.    |                  |                     |

## **Ejercicios**

1. Calcula el área del cuerpo geométrico que se forma al girar el siguiente triángulo rectángulo en torno a su cateto más largo:



2. Una empresa de diseño gráfico se encuentra trabajando en la etiqueta que adosarán al costado de un recipiente con forma cilíndrica y que ocupará toda la superficie lateral. Si el radio del tarro es de 2,5 cm y su altura es de 15 cm. ¿Cuánto papel (en cm²) se necesita para imprimir 100 etiquetas?

3. Determina el área total y el volumen del siguiente cono:

