

Apellidos y Nombres: _____

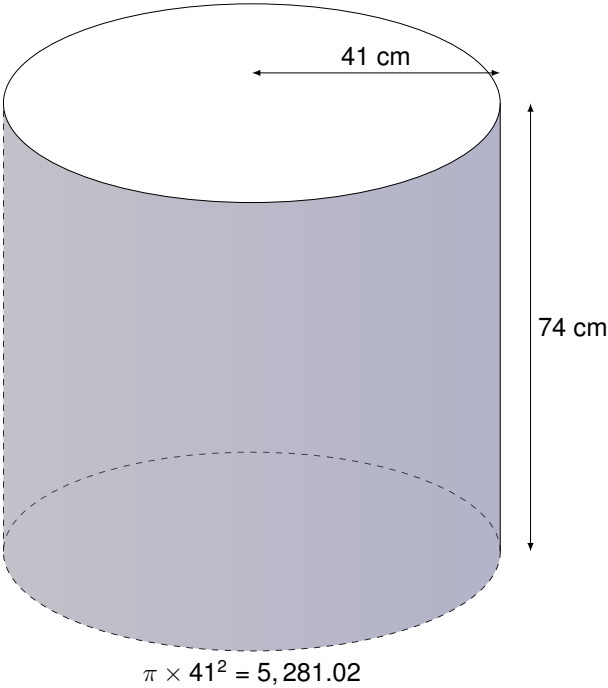
Grupo: _____

Fecha: _____

1. (a) ☐
- (b) ☒
- (c) ☐
- (d) ☐

1. **Escenario:**

Un estudiante tiene un vaso de forma cilíndrica. El vaso tiene una base circular de radio 41 cm y una altura de 74 cm, como se muestra en la figura.



A partir de la información anterior, el estudiante plantea la siguiente operación:

$$\pi \times 41^2 = 5,281,02$$

¿A qué corresponde el resultado de la anterior operación?

- a) Al perímetro de la tapa del vaso
- b) Al área de la tapa del vaso
- c) Al volumen del vaso
- d) Al área lateral del vaso

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos identificar qué cálculo se está realizando con la fórmula $\pi \times 41^2 = 5,281,02$.

Analizando la fórmula:

- $\pi \times r^2$ corresponde al área de un círculo con radio r

Por lo tanto, la fórmula $A = \pi \times r^2$ es la fórmula del área de un círculo.

Sustituyendo los valores:

- Radio de la base: $r = 41$ cm

Calculamos:

$$A = \pi \times 41^2 = 5,281,02 \text{ cm}^2$$

El resultado corresponde al área de la tapa del vaso cilíndrico, que es la superficie circular que forma la parte superior del vaso.

- a) Falso
- b) Verdadero
- c) Falso
- d) Falso