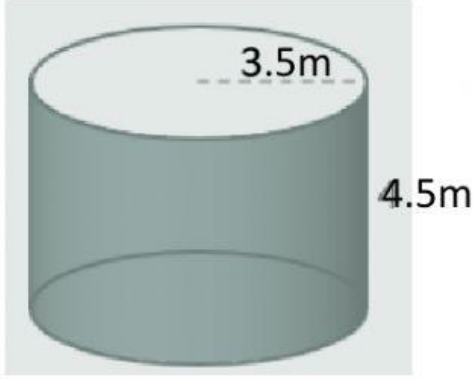


الاسم :

الصف :

الشعبة :

## حجم الأسطوانة



$$V = \pi r^2 h \text{ حجم الأسطوانة}$$

$$B = \pi r^2 \text{ مساحة القاعدة}$$

$$B = \pi m^2$$

$$h = m$$

قرب إلى أقرب جزء من مائة

$$V = \times \pi m^3$$

$$V = \pi m^3$$

$$V = m^3$$

أوجد حجم أسطوانة نصف قطر قاعدتها 6m وارتفاعها 10m اعتبر  $\pi = 3.14$

$$V = \pi r^2 h \text{ حجم الأسطوانة}$$

$$V = \times \times$$

$$V = m^3$$