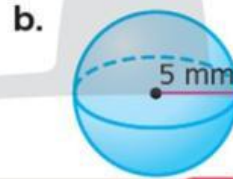
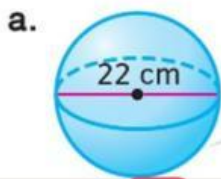


تأكد من فهمك صفحة 676 :

أوجد حجم كل كرة. قَرِّبْ إلى أقرب جزء من عشرة.



$$V = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \pi r^3$$

$$V = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \pi r^3$$

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} \times \boxed{}^3$$

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} \times \boxed{}^3$$

$$\approx \boxed{} \text{ cm}^3$$

$$\approx \boxed{} \text{ mm}^3$$

نتائج التعلم: إيجاد حجم الكرة