

\[ V_{kegel} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left( \frac{4}{3} \cdot (5 \text{ cm})^3 \right) \]

\[ V_{kegel} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot (3 \text{ cm})^3 \]

\[ V_{ges} = 523.60 \text{ cm}^3 + 113.10 \text{ cm}^3 \]

\[ V_{ges} = 636.7 \text{ cm}^3 \]

\[ V_{kegel} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left( \frac{4}{3} \cdot (5 \text{ cm})^3 \right) \]

\[ V_{kegel} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot (3 \text{ cm})^3 \]

\[ V_{ges} = 523.60 \text{ cm}^3 + 113.10 \text{ cm}^3 \]

\[ V_{ges} = 636.7 \text{ cm}^3 \]

\[ V_{kegel} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot \left( \frac{4}{3} \cdot (5 \text{ cm})^3 \right) \]

\[ V_{kegel} = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot (3 \text{ cm})^3 \]

\[ V_{ges} = 523.60 \text{ cm}^3 + 113.10 \text{ cm}^3 \]

\[ V_{ges} = 636.7 \text{ cm}^3 \]