

Nama: _____

Kelas: _____

Asesmen Akhir



- 1 Sebuah tempat penampungan air berbentuk tabung memiliki diameter 28 cm dan tinggi 50 cm. Tentukan volume tempat penampungan air tersebut! Tuliskan langkah-langkah penyelesaianmu secara lengkap.

- 2 Perhatikan penyelesaian berikut!
Diketahui sebuah tabung memiliki jari-jari 7 cm dan tinggi 10 cm.
Volume = $\pi \times r \times t$
= $22/7 \times 7 \times 10$
= 220 cm^3

Apakah penyelesaian tersebut sudah benar? Jelaskan alasanmu dan berikan penyelesaian yang tepat!

