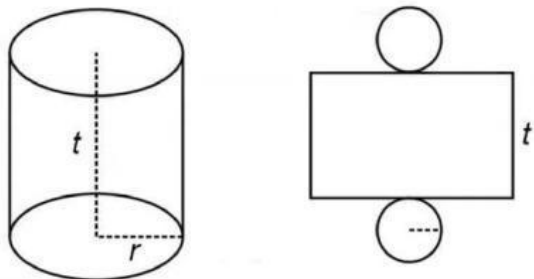


MENEMUKN RUMUS LUAS PERMUKAAN TABUNG



1. Tuliskan rumus Keliling Lingkaran →
2. Tuliskan rumus Luas Lingkaran →
3. Tuliskan rumus Luas Persegi Panjang →
4. Jika tabung dibelah seperti gambar di atas, maka ada berapa bangun datar yang terbentuk?
 - a. Lingkaran =
 - b. Persegi panjang =
5. Luas permukaan bangun ruang adalah **total luas semua sisi (permukaan)** yang menyelimuti bangun tiga dimensi tersebut. Sehingga :

Luas permukaan tabung =

Luas lingkaran + luas lingkaran + luas persegi panjang

_____ + _____ + _____

_____ + _____ (Jumlahkan luas lingkaran yang ada di atas)

_____ (_____ + _____) (Faktorkanlah rumus di atas)

Selamat! Kamu telah menemukan rumus luas permukaan tabung 🎉