

Selasa, 2 November 2021

Matematika

Materi : Luas Selimut Tabung



### Soal Nomor 1!

Beni akan menghias sebuah gelas berbentuk tabung tanpa tutup. Ukuran diameternya 8 cm dan tingginya 9 cm. Berapakah kain yang dibutuhkan Beni untuk melapisi gelas tersebut?

Diketahui :  $d =$

$t =$

$\pi =$

Pilih jawaban di kotak kuning untuk mengisi kotak biru. Caranya dengan menyimpan kotak kuning ke kotak biru

$\frac{22}{7}$

9 cm

3,14

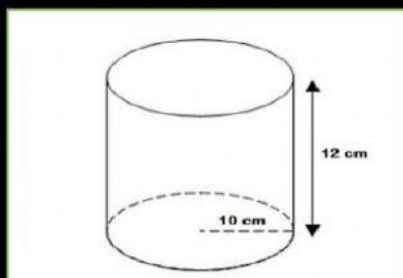
8 cm

Ditanya : Kain yang dibutuhkan Beni untuk melapisi gelas

Jawab : Rumus Luas Selimut

### Soal kedua kerjakan di buku tulis !

Anto memiliki kaleng susu yang tidak memiliki alas dan atap. Anto menggambarkan kaleng Indomilk tersebut dalam buku gambar sebagai berikut!



Hitunglah berapa  $\text{cm}^2$  kertas kado yang digunakan untuk menutupi kaleng susu Anto ?

Cara menjawab harus seperti contoh di atas ya menggunakan Diketahui, Ditanyakan dan Jawab.

Hasil pengerjaan dan kotretan perkalian harus dipotokan ya!