

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

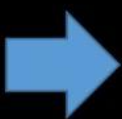
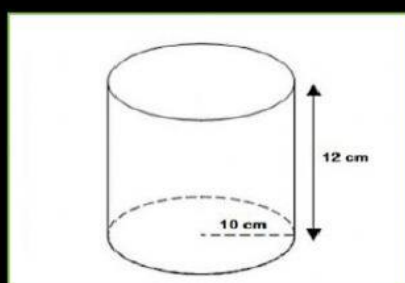
$\frac{22}{7}$	9 cm
3,14	8 cm

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 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 penggerjaan dan kotretan perkalian harus dipotokan ya!