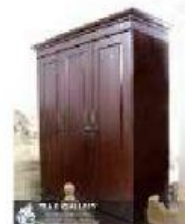
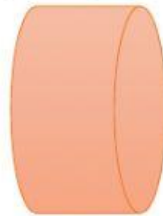


## TABUNG

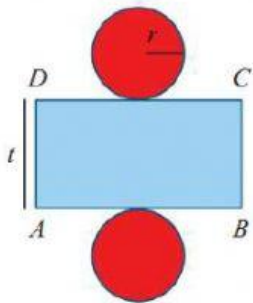
1. Perhatikan Benda – benda berikut, sebutkan bentuk bangun gambar berikut : (Pilih Jawaban Benar)



2. Luas Tabung sama dengan jumlah semua luas bangun penyusun dari jaring-jaringnya, Bangun Apa yang termasuk jaring-jaring tabung : (Tarik Garis Yang sesuai)



3. Menemukan Luas Permukaan Tabung : (Drag n Drop)



$$\begin{aligned}
 L &= \text{Luas Permukaan Tabung} \\
 &= \text{Luas Jaring – Jaring Tabung} \\
 &= 2 \text{ Luas } \dots\dots\dots + \text{Luas } \dots\dots\dots \\
 &= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \\
 &= \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

$\pi r^2$
Lingkaran
$2 \pi r t$
Selimut
$2 \pi r (r + t)$