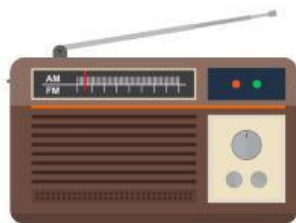


**LEMBAR KERJA**

**Kelas :**

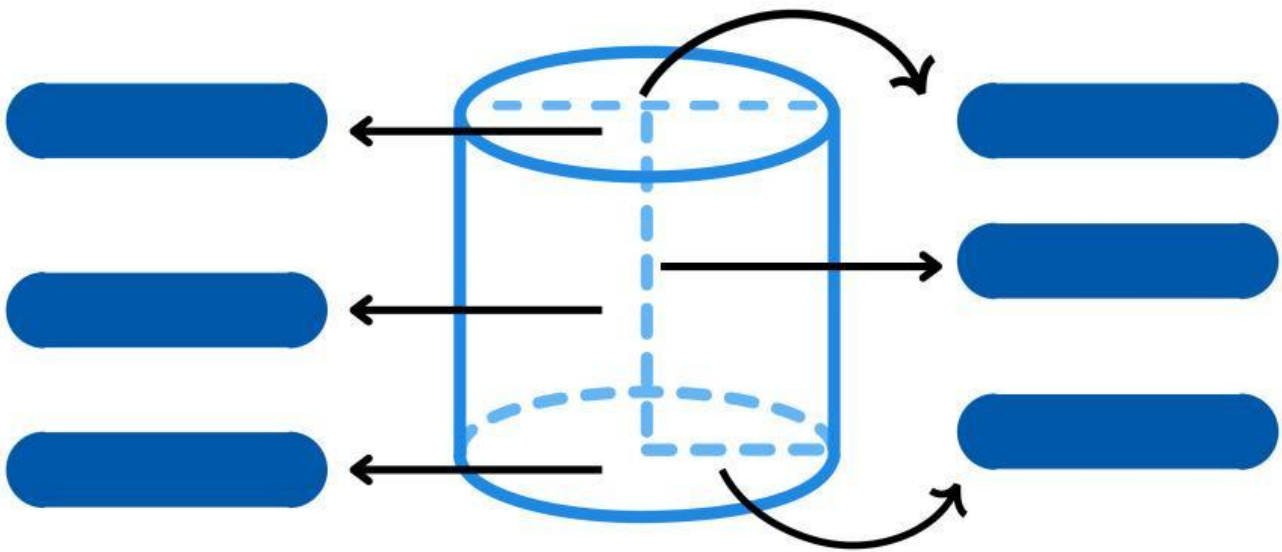
## AKTIVITAS 1

Manakah dari gambar berikut yang berbentuk tabung?



## AKTIVITAS 2

Letakan bagian-bagian tabung berikut pada kotak yang sesuai!



Jari-Jari

Alas

Selimut

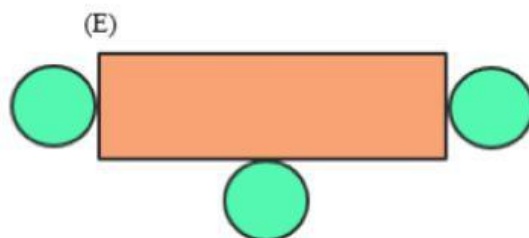
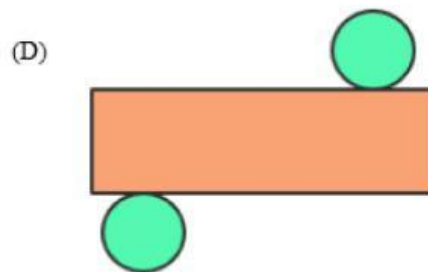
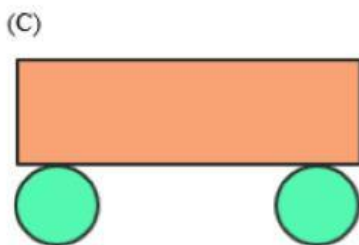
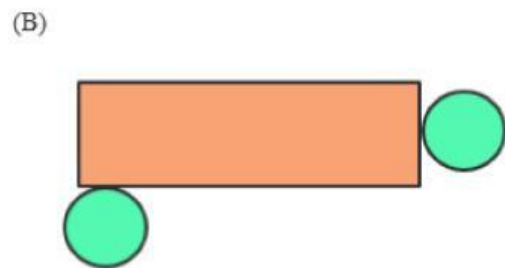
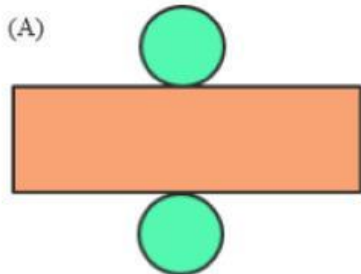
Tinggi

Tutup

Diameter

### AKTIVITAS 3

Jika tabung dipotong sisi-sisinya, maka akan membentuk jaring-jaring tabung. Pilihlah 2 jaring-jaring tabung yang tepat!





#### AKTIVITAS 4

Seorang tukang kayu sedang membuat sebuah tiang lampu berbentuk tabung dengan jari-jari alas 8 cm dan tinggi 25 cm. Dia akan melapisi kayu tersebut dengan cat, untuk memperkirakan jumlah cat yang dibutuhkan berapakah luas permukaan tiang tersebut?

Permukaan tiang terdiri atas 3 bagian, yaitu:

- Tutup tiang yang berbentuk  dengan luas =
- Selimut tiang yang berbentuk  dengan luas =
- Alas tiang yang berbentuk  dengan luas =

Maka luas permukaan tiang tersebut

adalah   $\text{cm}^2$

