

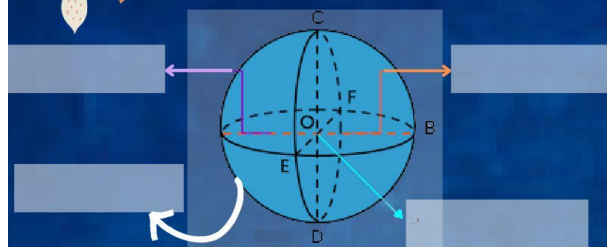
# LKPD BOLA

Kerjakan secara berkelompok, bila ada yang ingin ditanyakan bisa ke pengajar

Kelas:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## UNSUR-UNSUR BOLA



## JARING-JARING BOLA



## LUAS PERMUKAAN BOLA

1

Makanan tradisional onde-onde memiliki diameter 1,4 cm. Tentukan luas permukaan bola tersebut! ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

Diketahui:  
diameter onde-onde ( $d$ )=1,4 cm, karena  $d=2r$  maka  
jari-jari onde-onde adalah  $1,4/2=0,7$  cm

Luas permukaan onde – onde:

$$L_p = 4\pi r^2$$

$$L_p = 4 \times \frac{22}{7} \times 0,7 \times 0,7$$

$$L_p = 4 \times 22 \times 0,7$$

$$L_p = \text{mm}^2$$



Jadi, luas permukaan onde-onde adalah  
 $\text{mm}^2$

## VOLUME BOLA



Makanan tradisional combro akan dikemas per pcs menggunakan sebuah tempat berbentuk tabung dimana permukaan combro bersinggungan dengan bagian tutup, alas, dan selimut tempatnya. Jika tinggi tempatnya 14 cm, maka tentukan volume combro tersebut! ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

Diketahui:  
tinggi tempat pembungkus= 14 cm

Penyelesaian:

Karena permukaan combro bersinggungan dengan alas, tutup dan selimut tempat pembungkus, maka tinggi tempat pembungkus sam dengan diameter combro.

tinggi tempat= diameter combro

Jadi, jari-jari ( $r$ )= $14/2=$  cm

Volume combro:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$V = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times$$

$$V = \frac{4}{3} \times$$

$$V = \text{cm}^3$$

Jadi, berdasarkan perhitungan yang telah dilaksanakan, maka volume combro adalah  $\text{cm}^3$

## MASALAH KONTEKSTUAL



Tio ingin mengetahui seluruh volume makanan Tontho yang disajikan Ibu, jika masing-masing Thonto berdiameter 30 mm dan banyaknya Tontho 15 buah, berapakah total volume seluruh Tontho tersebut?!

Jadi, volume total Tontho yang berada di atas meja adalah

$\text{mm}^3$