

LKS BOLA

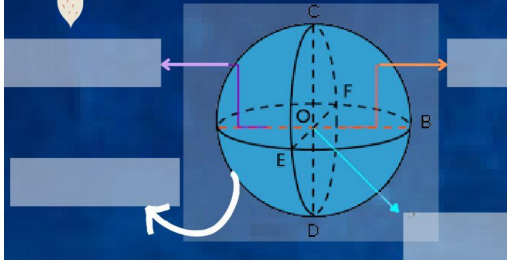
Kerjakanlah secara berkelompok, bila ada yang ingin ditanyakan, bisa ditanyakan ke pengajar

Kelas:

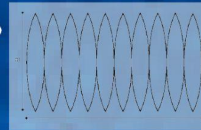
Nama:

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

UNSUR-UNSUR BOLA



JARING-JARING BOLA



LUAS PERMUKAAN BOLA

1

Makanan tradisional onde-onde berbentuk bola memiliki diameter 4 cm. Tentukan luas permukaan onde-onde tersebut!

Diketahui:

diameter onde-onde (d) = 4 cm, karena $d = 2r$ maka jari-jari onde-onde adalah $4/2 = 2$ cm

Luas permukaan onde – onde:

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

$$L_p = 4 \times 3,14 \times 2 \times 2$$

$$L_p = 3,14 \times 16$$

$$L_p =$$



Jadi, luas permukaan onde-onde adalah mm^2

VOLUME BOLA



Makanan tradisional combro akan dikemas per pcs menggunakan sebuah tempat berbentuk bola dimana permukaan combro bersinggungan dengan bagian sisi 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 tinggi tempat pembungkus, maka tinggi tempat pembungkus sama dengan diameter combro.

tinggi tempat = diameter combro
Jadi, jari-jari (r) = $14/2 =$ cm

Volume combro:

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

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

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

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

Jadi, berdasarkan perhitungan yang telah dilaksanakan, maka volume combro adalah cm^3

MASALAH KONTEKSTUAL



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

Jadi, volume total Tonthon yang berada di atas meja adalah mm^3