

# LKPD

## (Lembar Kerja Peserta Didik)

Nama:

Kelas:

Adik membeli sebuah bola pingpong untuk latihan yang diadakan besok. Adik mengukur bola pingpong tersebut, ternyata memiliki jari-jari 7 cm. Adik ingin mengetahui luas permukaan bola pingpong tersebut. Berapakah luas permukaan dari bola pingpong yang dibeli oleh adik?



Penyelesaian :

Diketahui :

$r = \dots\dots\dots \text{ cm}$

Ditanyakan :  $\dots\dots\dots$ ?

Jawab :

$L = \dots\dots\dots \times \pi \times \dots\dots\dots^2$

$L = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots^2$

$L = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$

$L = \dots\dots\dots$

Jadi, luas permukaan bola pingpong yang dibeli oleh adik adalah  
 $\dots\dots\dots \text{ cm}^2$ .