

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas VII Semester Genap TA 2024 - 2025



Simak Video!



**Apa yang kalian pahami dari video
diatas?**



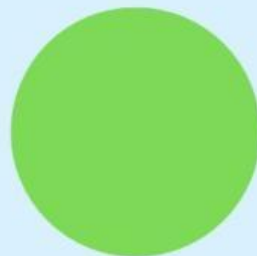
Cocokkan Gambar dan Rumus Dibawah!



$$L = \frac{1}{2} \times a \times t$$



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



$$L = a \times t$$



$$L = s \times s$$



$$L = p \times l$$

Jawab Soal Dibawah Ini dengan Benar!

Diketahui sebuah lingkaran memiliki ruas jari-jari 14 cm, berapakah luas lingkaran tersebut?

- a. 613 cm
- b. 615cm

- c. 616 cm
- d. 617cm

Diketahui sebuah jajar genjang memiliki alas 14 cm dan tinggi 5 cm. Berapa luas bangun datar jajar genjang tersebut?

- a. 60 cm
- b. 70 cm

- c. 80 cm
- d. 90 cm

Ridwan membeli kertas berbentuk persegi panjang dengan panjang 10 cm dan lebar 3 cm. Berapakah luas kertas yang dibeli Ridwan tersebut?

- a. 40 cm
- b. 20 cm

- c. 50 cm
- d. 30 cm