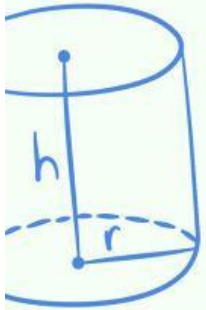
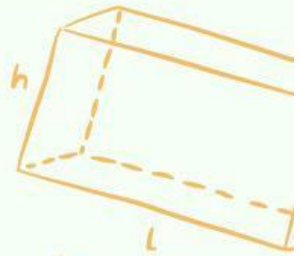


$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) I



$$V = \pi r^2 h$$



$$V = Lwh$$

## BANGUN DATAR

“PERSEGI DAN  
PERSEGI PANJANG”

Nama Lengkap :

Kelas ;

No. Absen :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

## KEGIATAN BELAJAR DI RUMAH

# LKPD 1

## “PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG”

### Tujuan Pembelajaran :

Setelah mengikuti pembelajaran ini, peserta didik diharapkan dapat memahami sifat-sifat persegi dan persegi panjang.

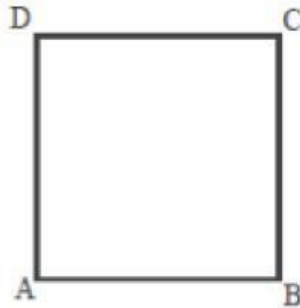
### PETUNJUK :

1. Tulis identitas diri pada kolom yang tersedia.
2. Simak video pembelajaran yang telah diberikan.
3. Bacalah LKPD berikut dengan cermat.
4. Kerjakan setiap pertanyaan yang ada pada LKPD secara mandiri di rumah masing-masing.
5. Jikam mengalami kesulitan, tanyakan pada fasilitator secara daring.

### Video Pembelajaran

## AKTIVITAS 1. SIFAT SIFAT

### 1. Persegi



- Isilah titik-titik dibawah ini sesuai dengan gambar di atas

a. Sisi-sisi yang sejajar dan sama panjang

dan        dan

b. Sudut-sudutnya

$\angle A = \angle \dots = \angle \dots = \angle \dots = \dots^\circ$

c. Diagonal yang saling berpotongan =

dan

d. Simetri Putar ada

Simetri lipat ada

**Kesimpulan sifat -sifat Persegi Panjang adalah**

a. Sisi = .....

b. Sudut = .....

c. Diagonal = ..... dan .....

d. Simetri putar = .....

e. Simetri lipat = .....

## 2. Persegi Panjang



• Isilah titik-titik dibawah ini sesuai dengan gambar di atas

a. Sisi-sisi yang sejajar dan sama panjang

\_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_

b. Sudut-sudutnya

$\angle A = \angle \dots = \angle \dots = \angle \dots = \dots^\circ$

c. Diagonal yang saling berpotongan = \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_

d. Simetri putar ada \_\_\_\_\_, Simetri lipat ada \_\_\_\_\_

**Sifat-sifat Persegi adalah**

a. Sisi = .....

b. Sududt = .....

c. Diagonal = ..... dan .....

d. Simetri putar = .....

e. Simetri lipat = .....