

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

# E-LKPD

MENGHITUNG LUAS BANGUN DATAR  
KELAS 5



Oleh: Komang Ina Sekarini

## Identitas Siswa

Nama : .....

Kelas : .....

No. Absen : .....

## Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas kamu dengan lengkap pada kolom yang telah disediakan.
2. Bacalah petunjuk pada setiap kegiatan.
3. Kerjakan langkah-langkah dengan teliti untuk memecahkan permasalahan pada LKPD ini.
4. Periksa Kembali jawabanmu.

### Capaian Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami konsep menghitung luas bangun datar segitiga, belah ketupat dan trapesium dengan baik.
2. Peserta didik mampu menganalisis perhitungan luas bangun datar dengan benar.

### Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menghitung luas bangun datar segitiga, belah ketupat dan trapesium berdasarkan e-LKDP bersama teman sekelas.
2. Peserta didik mampu mempresentasikan hasil pembelajaran menghitung luas bangun datar segitiga, belah ketupat dan trapesium dengan mandiri.

# Pembelajaran 1

Ayo mengingat kembali sebelum melanjutkan!



Segitiga

Belah Ketupat



Trapesium

DRAG N DROP CIRI-CIRINYA

Miliki 3 titik sudut

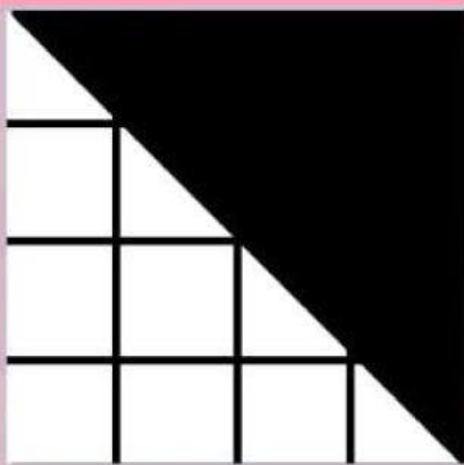
sepasang sisinya sejajar

Keempat sisinya sama panjang

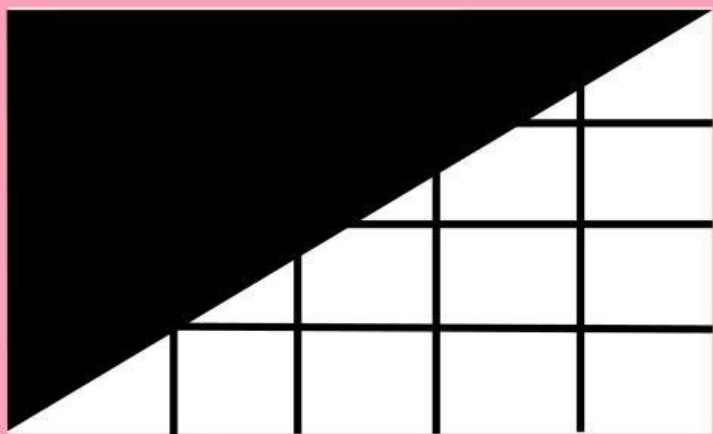
## Pembelajaran 2

Simaklah video di bawah ini dengan baik!

Setelah menyimak video diatas, cobalah untuk menentukan luas segitiga dibawah ini!



.....



.....

# PEMBELAJARAN 3

Berdasarkan video diatas coba simpulkan hal yang telah kamu pahami!

$$\text{Luas Segitiga} = \frac{1}{2} \times 6 \times 8$$

$$= \dots\dots$$

Jadi rumus luas segitiga adalah :

$$\text{Luas Segitiga} = \frac{1}{2} \times \dots\dots \times \text{tinggi}$$

Berdasarkan yang sudah kamu lakukan sebelumnya, coba berkreasi dengan segitiga dibawah, berikan angka pada alas dan tingginya kemudian hitunglah!



.....

.....

.....

.....



.....

.....

# Pembelajaran 4

Simak video dan isilah titik dibawahnya!



Luas Trapesium = Lpersegi + ..... + Lsegitiga 2

$$= t^2 + \frac{a \cdot t}{2} + \frac{.....}{2}$$

$$= 2t^2 + \frac{.....}{2} + \frac{bt}{2}$$

$$= \frac{2t^2 + at + bt}{.....}$$

$$= t \frac{(a + b + 2t)}{.....}$$

$$= t \frac{(a + b + t) + t}{.....}$$

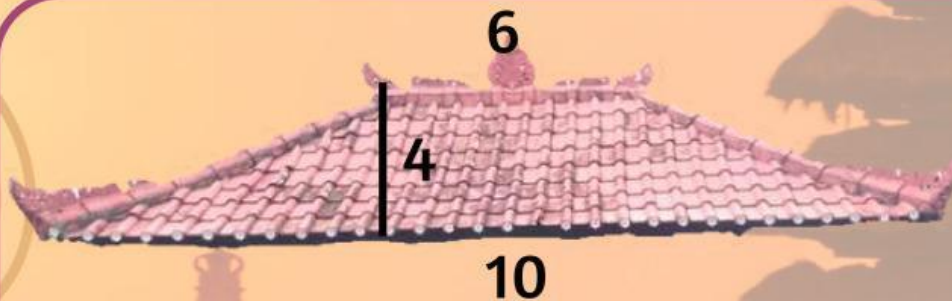
$$\text{Luas Trapesium} = \frac{t(a + b)}{.....}$$

# PEMBELAJARAN 5

Simak video dan coba kerjakan soal dibawahnya!



Coba hitunglah luas Trapesium dibawah ini!



# Pembelajaran 6

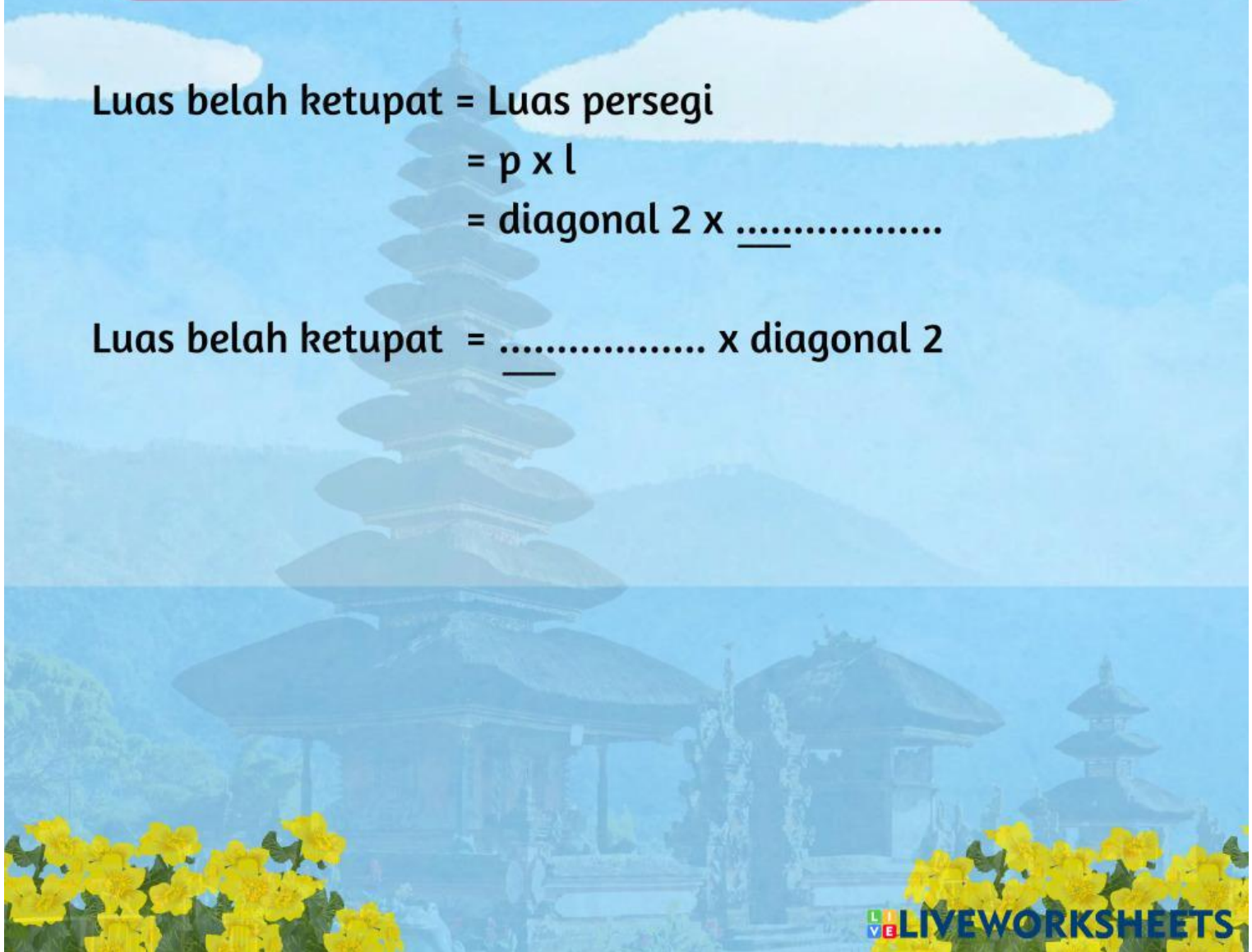


Simak video dan isilah titik titik dibawahnya!



Luas belah ketupat = Luas persegi  
=  $p \times l$   
= diagonal 2 x .....

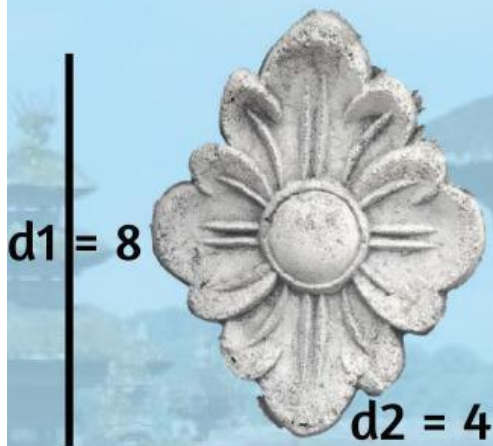
Luas belah ketupat = ..... x diagonal 2



## PEMBELAJARAN 5

Simak video dan coba kerjakan soal dibawahnya!

Tariklah titik pada jawaban yang benar!



L = 12 cm



L = 16 cm

## PEMBELAJARAN 5

**Tulislah kesimpulan dari seluruh hal yang telah kamu pelajari hari ini!**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The paper has rounded corners at the top and bottom. There are approximately 20 evenly spaced horizontal lines across the page. The paper is set against a dark background.

Hari : .....

Tanggal : .....

KOTAK PERINGKAT

KOTAK PERASAAN

Wah hari ini kita sudah belajar banyak hal ya, coba tuliskan perasaan kalian hari ini dan berikan bintang dengan cara menyeret bintang dibawah ini ke kotak peringkat



# Selamat Mengerjakan

