

## LKPD INTERAKTIF

NAMA : .....

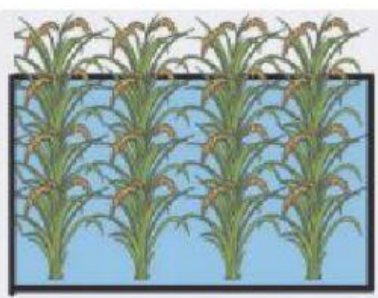
KELAS : .....

Nama Sekolah : SDN 9 Mataram  
Kelas / Semester : IV(Empat) /1  
Tema : Berbagai Pekerjaan  
Hari/ Tanggal : Selasa, 1 November 2022  
Waktu : 08.00 - 09.30

**Bacalah dan perhatikan perintah berikut!**

Lakukan langkah - Langkah dengan Tepat !

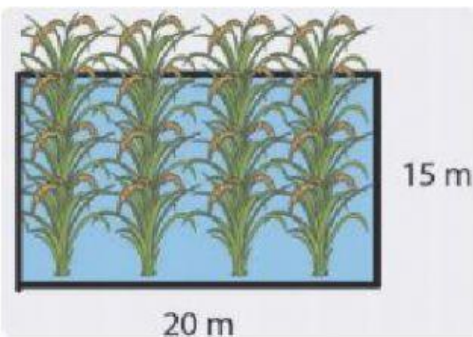
## PILIHAN GANDA



jika luas lahan berikut adalah  $24 \text{ m}^2$ , dan Panjang lahan adalah  $4 \text{ m}^2$ , berapakah panjang lahan tersebut .....

- a.  $8 \text{ m}^2$       c.  $10 \text{ m}^2$   
b.  $6 \text{ m}^2$       d.  $7 \text{ m}^2$

Jawablah soal berikut ini !



Paman Udin adalah seorang petani, Ia memiliki ladang yang ditanami jagung. Jika  $1\text{ m}^2$  membutuhkan 5 kantong biji jagung, berapa banyak kantong yang diperlukan? Jika ingin memagarinya, berapakah keliling area yang akan dipagar paman udin?

1. Untuk menentukan banyaknya kantong biji jagung yang akan di tanam, kamu harus mengetahui luas ladangnya.

Luas ladang paman Udin adalah ....

Maka, banyak kantong biji jagung yang diperlukan adalah ..... kantong

2. Untuk mengetahui area yang akan di pagar, kamu harus mengetahui keliling bidang tersebut. Berapakah keliling ladang paman Udin.....

### DRAG AND DROP

Amatilah gambar berikut

Tariklah gambar Kegiatan ekonomi dan Bidang pekerjaan berikut, tempatkan berdasarkan jenis kegiatan ekonomi tersebut dengan tepat!

<b>PEDAGANG</b>



<b>NELAYAN</b>



<b>KOKI</b>



PENGERAJIN KAIN



PENJAHIT PAKAIAN



PELUKIS



## JOIN ARROW/ MENJODOHKAN

1. Perhatikan gambar tentang kegiatan ekonomi dan bidang pekerjaan berikut. Kemudian, hubungkanlah/jodohkan dengan menarik garis pada masing-masing hasil yang diperoleh sesuai dengan gambar tersebut !



Menghasilkan makanan  
dan mendapatkan uang  
Ketika dijual



Menghasilkan pakaian  
dan mendapatkan uang



Menghasilkan  
lukisan dan dijual  
mendapatkan uang



Menangkap ikan,  
menjual dan  
menghasilkan uang



Menjual bahan  
makanan dan  
menghasilkan uang



Menghasilkan kain,  
dijual dan  
mendapatkan uang

Setelah melakukan kegiatan diatas, Bacalah petunjuk berikut !

1. Setelah mengerjakan, periksalah kembali jawaban mu
2. Jika sudah yakin dengan semua jawaban, klik tombol **FINISH**
3. Klik **Send**