

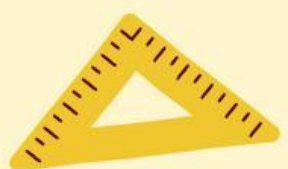
# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## MATEMATIKA

### Penyajian data

#### Capaian pembelajaran

Pada akhir fase B, peserta didik dapat mengurutkan, membandingkan, menyajikan, menganalisis dan menginterpretasikan data dalam bentuk tabel, diagram gambar, piktogram, dan diagram batang (skala satu satuan)



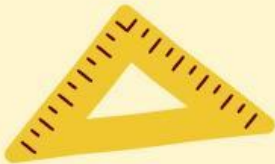
#### Tujuan

Melalui kegiatan kerja kelompok, peserta didik mampu menyajikan data dalam bentuk narasi ke dalam bentuk diagram batang dan diagram garis (P3)



# AYO

SELESAIKAN MASALAH-MASALAH DI BAWAH INI!



## DISKUSI

### Langkah 1

Perhatikan permasalahan yang disajikan dalam LKPD

### Langkah 2

Pecahkan dan analisis permasalahan tersebut dengan kelompokmu

### Langkah 3

Sajikan data dalam permasalahan tersebut ke dalam bentuk tabel



### Langkah 4

Sajikan data dalam permasalahan tersebut ke dalam bentuk diagram batang dan gambar





# PERMASALAHAN

Bu Rina merupakan seorang guru kelas IV di SD maju. Suatu hari Bu Rina mengumpulkan data tentang berat badan siswa kelas IV. Dari pengumpulan data yang dilakukan Bu Rina, di peroleh hasil jumlah seluruh siswa kelas IV ada 40 siswa. Sebanyak  $\frac{2}{5}$  bagian siswa berat badannya 37kg. Sebanyak 20% siswa berat badannya 38 kg. Sebanyak 0,1 bagian berat badannya 39 kg. sisanya memiliki berat badan 40kg.

Berdasarkan narasi di atas, bantulah Bu Rina untuk menyajikan data dalam bentuk diagram batang dan diagram gambar.

# PENYELESAIAN MASALAH

**Identifikasi masalah dan selesaikanlah masalah pada tempat berikut ini! tentukan masing masing siswa yang memiliki berat badan 37kg,38kg, dan 40kg**



# PENYAJIAN DATA DALAM TABEL

**Sajikan data dalam bentuk tabel,  
pada tempat berikut ini**



# PENYAJIAN DATA DALAM BENTUK DIAGRAM BATANG

Sajikan data dalam bentuk tabel,  
pada tempat berikut ini



# PENYAJIAN DATA DALAM BENTUK DIAGRAM GAMBAR

Sajikan data dalam bentuk tabel,  
pada tempat berikut ini

