

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



NAMA:

1. Dari **50 siswa** Kelas VI, ada yang usianya **11 tahun, 12 tahun, dan 13 tahun** dan **14 tahun**.

Data digambarkan pada diagram lingkaran berikut.



- Banyak siswa yang usianya **11 tahun** ..... orang.
- Banyak siswa yang usianya **12 tahun** ..... orang.
- Banyak siswa yang usianya **13 tahun** ..... orang.
- Banyak siswa yang usianya **14 tahun** ..... orang.

2. Perhatikan diagram data pekerjaan orangtua dari **40 siswa**!



- a. Banyak orangtua siswa yang orangtuanya **TNI**

$$\underline{63^\circ} \times \dots \dots \dots \text{ siswa} = \dots \dots \dots \text{ siswa}$$

.....°

- b. Banyak orangtua siswa yang orangtuanya **Swasta**

$$\underline{\quad}^\circ \times \dots \dots \dots \text{ siswa} = \dots \dots \dots \text{ siswa}$$

.....°

- c. Banyak orangtua siswa yang orangtuanya **pedagang**

$$\underline{\quad}^\circ \times \dots \dots \dots \text{ siswa} = \dots \dots \dots \text{ siswa}$$

.....°



d. Banyak orangtua siswa yang orangtuanya petani

$$\underline{\dots} \times \dots \text{ siswa} = \dots \text{ siswa}$$

.....°

e. Banyak orangtua siswa yang orangtuanya buruh

$$\underline{\dots} \times \dots \text{ siswa} = \dots \text{ siswa}$$

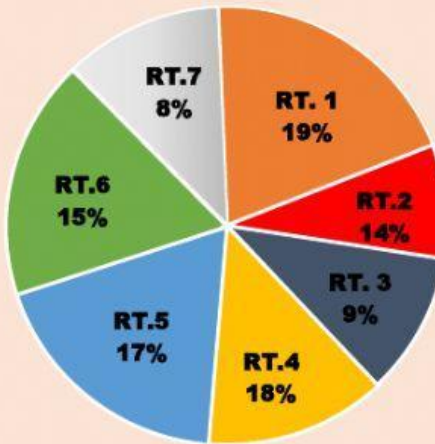
.....°

f. Banyak orangtua siswa yang orangtuanya PNS

$$\underline{\dots} \times \dots \text{ siswa} = \dots \text{ siswa}$$

.....°

3. Perhatikan diagram penyaluran 1.000 kg beras di Desa Pelita berikut!



a. Beras yang disalurkan ke RT. 1

$$\underline{\dots} \times \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

.....

b. Beras yang disalurkan ke RT. 2

$$\underline{\dots} \times \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

.....

c. Beras yang disalurkan ke RT. 3

$$\underline{\dots} \times \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$$

.....



**d. Beras yang disalurkan ke RT. 4**

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

.....

**e. Beras yang disalurkan ke RT. 5**

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

.....

**f. Beras yang disalurkan ke RT. 6**

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

.....

**g. Beras yang disalurkan ke RT. 7**

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ kg}$$

.....

