

# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



By : Astri Widanarti, S.Pd

**Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang benar!**

1. Ani memiliki 438 butir kelereng. Diberikan kepada adiknya 128 butir. Sisa kelereng Ani sekarang jika dibulatkan ke ratusan terdekat adalah ...
  - a. 300
  - b. 310
  - c. 400
  - d. 410
2. Beban maksimal kargo mobil adalah 650 kg. Jika dibulatkan ke ratusan terdekat dengan pembulatan ke atas, ke bawah, dan terbaik, maka beban maksimal tersebut berturut-turut adalah ....
  - a. 650
  - b. 750
  - c. 700
  - d. 810

**Isilah titik-titik dibawah ini dengan benar!**

3. Siti bersama keluarganya yang ada di Surabaya ingin berlibur ke rumah kakeknya yang ada di Makassar.



Jarak Surabaya – Makassar adalah 824,7 km.

Berapa jarak tersebut jika dibulatkan ke satuan, ke puluhan, dan ke ratusan terdekat dengan pembulatan terbaik.?

Pembulatan satuan terdekat : ..... km

Pembulatan puluhan terdekat : .... km

Pembulatan ratusan terbaik: ..... km

4. Salah satu harga suatu barang di salah satu mall dengan arga sebenarnya yaitu Rp15.990,00 namun ada promo sehingga harganya menjadi Rp14.990,00. Jika harga tersebut dibulatkan ke ratusan terdekat, maka berapa kisaran harga barang tersebut?

Pembahasan:

Pembulatan harga ke atas yaitu Rp .....

Pembulatan harga ke bawah yaitu Rp.....

Pembulatan harga terbaik yaitu Rp.....

**Bulatkan hasil pengukuran berikut ke ratusan terdekat pada tabel dibawah ini !**

Hasil Pengukuran	Pembulatan	Pembulatan	Pembulatan
	ke atas	ke bawah	Terbaik
123 m			
985 kg			

**Bulatkanlah ke dalam ratusan terdekat**

1. 105 dibulatkan menjadi .....
2. 160 dibulatkan menjadi .....
3. 150 dibulatkan menjadi .....
4. 310 dibulatkan menjadi .....
5. 345 dibulatkan menjadi .....

**Menjodohkan dengan menarik garis untuk pembulatan bilangan dibawah ini!**

- |        |     |
|--------|-----|
| 1. 450 | 400 |
| 2. 589 | 500 |
| 3. 245 | 200 |
| 4. 395 | 600 |