



# LKPD

## MATEMATIKA

**Disusun Oleh :**  
**Kelompok 3**

## Tujuan Pembelajaran

Melalui diskusi, Peserta didik mampu memecahkan skala

## Petunjuk Pengerjaan

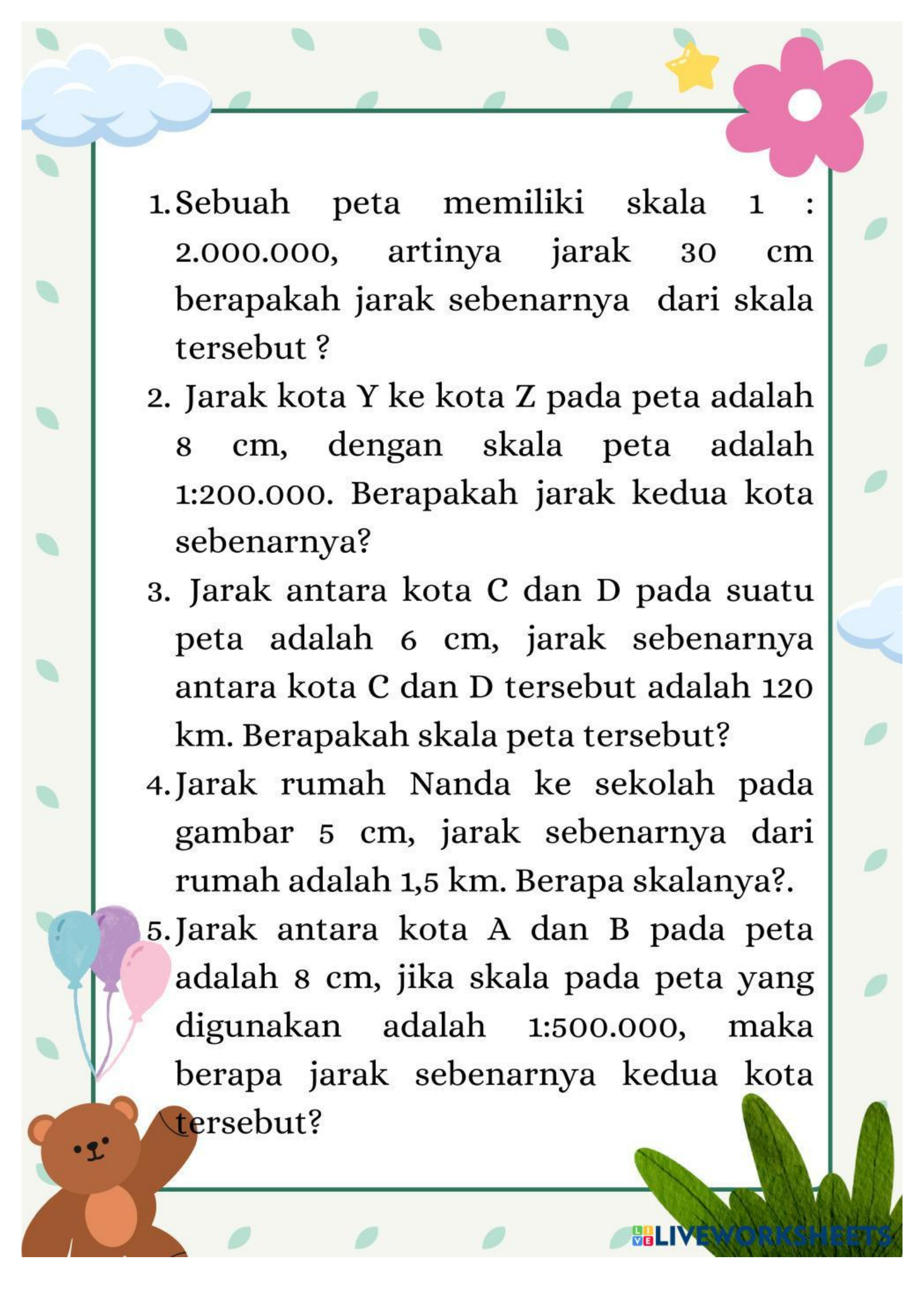
1. Berdo'a sebelum mengerjakan soal
2. Tuliskan identitas Peserta Didik pada kolom yang tersedia
3. Baca dan pahami intruksi soal yang telah disajikan dalam LKPD
4. Jika telah selesai, kumpulkan pada guru



**Nama :**

**Kelas :**

**Tanggal :**

- 
1. Sebuah peta memiliki skala 1 : 2.000.000, artinya jarak 30 cm berapakah jarak sebenarnya dari skala tersebut ?
  2. Jarak kota Y ke kota Z pada peta adalah 8 cm, dengan skala peta adalah 1:200.000. Berapakah jarak kedua kota sebenarnya?
  3. Jarak antara kota C dan D pada suatu peta adalah 6 cm, jarak sebenarnya antara kota C dan D tersebut adalah 120 km. Berapakah skala peta tersebut?
  4. Jarak rumah Nanda ke sekolah pada gambar 5 cm, jarak sebenarnya dari rumah adalah 1,5 km. Berapa skalanya?.
  5. Jarak antara kota A dan B pada peta adalah 8 cm, jika skala pada peta yang digunakan adalah 1:500.000, maka berapa jarak sebenarnya kedua kota tersebut?



Tuliskan Jawaban Disini