



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

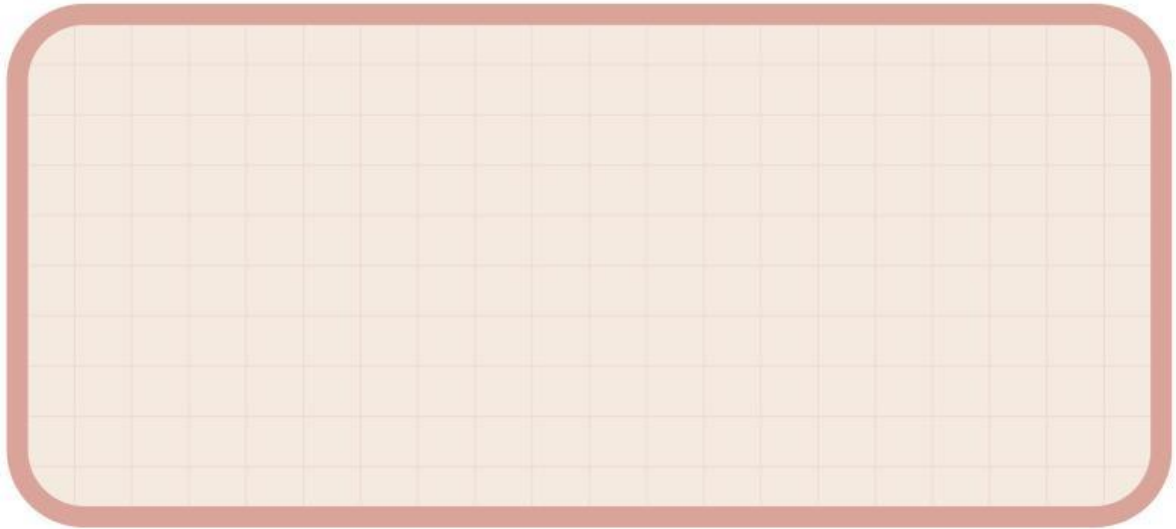


Nama :

Kelas :

Tanggal :

1. jarak peta jakarta- bandung 8 cm dan jarak sebenarnya adalah 32 km, berapa Skala tersebut ?



2. Jarak kota cilegon - serang pada peta adalah 6 cm, dengan skala peta adalah 1:200.000. Berapakah jarak sebenarnya dari kota tersebut?



16 Km



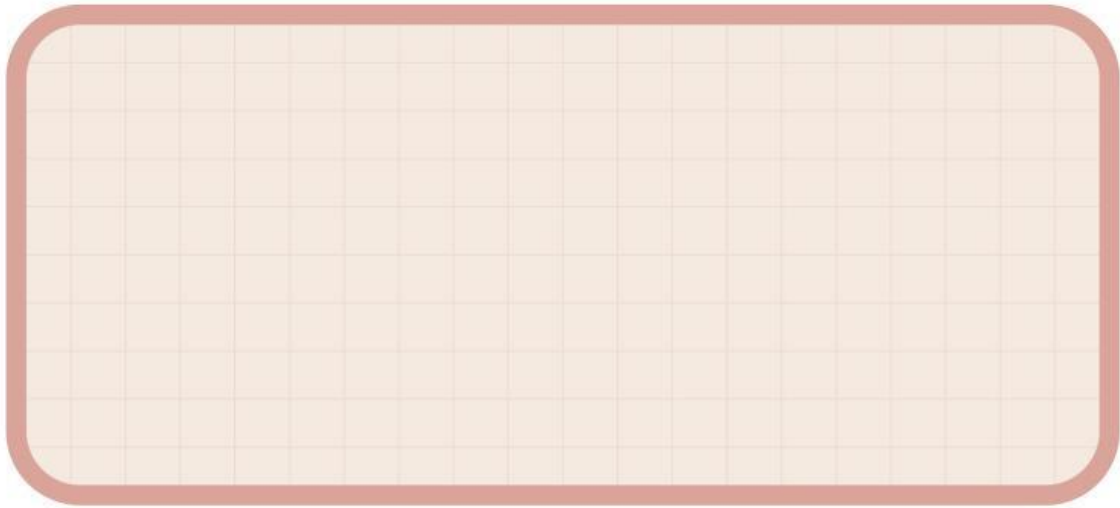
20 Km



25 Km



3. Jarak kota pandeglang pada suatu peta adalah 7 cm, jarak sebenarnya kota pandeglang adalah 49 km. Berapakah skala peta tersebut?



4. Jarak sebenarnya rumah iva ke sekolah adalah 20 km, dan jarak sebuah peta pada skala adalah 1:200.000 berapakah jarak pada peta dari rumah iva ke sekolah?



7 cm



10 cm



24 cm



5. Jarak antara kota A dan B pada peta adalah 8 cm, jika skala pada peta yang digunakan adalah 1:300.000, maka berapa jarak sebenarnya kedua kota tersebut?

