



LITTLE DESK



Think +
Positive

LATIHAN MATEMATIKA SDN JOGLO 03

NAMA :

NO. ABSEN :

KELAS :

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Pada peta tertulis skala 1 : 500.000, artinya
 - a. setiap 1 cm jarak pada peta mewakili 500.000 cm atau 5 km jarak yang sebenarnya.
 - b. setiap 1 cm jarak yang sebenarnya mewakili 500.000 cm atau 5 km pada peta.
 - c. setiap 500.000 cm jarak pada peta mewakili 1 km jarak yang sebenarnya.
 - d. setiap 500.000 cm jarak sebenarnya mewakili 1 cm jarak pada peta.

2. Diketahui skala 1 : 300.000 dan jarak pada peta 8 cm, maka jarak sebenarnya adalah ...
 - a. 0,24 km
 - b. 2,4 km
 - c. 24 km
 - d. 240 km

3. Diketahui skala suatu peta adalah 1 : 250.000. Jika dari kota P ke kota Q pada peta tersebut adalah 12 cm, jarak yang sebenarnya antara kedua kota adalah
 - a. 25 km
 - b. 30 km
 - c. 35 km
 - d. 40 km

4. Jarak sebenarnya adalah 265 km. Jarak pada peta jika menggunakan skala 1 : 1000.000 adalah
 - a. 0,265 cm
 - b. 2,65 cm
 - c. 26,5 cm
 - d. 265 cm

5. Pulau A dan pulau B jaraknya 320 km. Jarak tersebut akan digambar dengan ukuran 8 cm pada sebuah buku gambar. Skala yang digunakan adalah
 - a. 1 : 4.000
 - b. 1 : 40.000
 - c. 1 : 400.000
 - d. 1 : 4.000.000



do it



LIVE

WORKSHEETS

6. Diketahui skala sebuah ukuran gambar adalah $1 : 400.000$. Jika ukuran pada peta 8 cm, maka ukuran sebenarnya adalah
- a. 3,2 km
 - b. 32 km
 - c. 320 km
 - d. 50 km
7. Skala $1 : 2.750.000$. Jarak pada peta dari kota A - B adalah 20 cm. Panjang jarak kota A - B sebenarnya adalah
- a. 550 km
 - b. 600 km
 - c. 55 km
 - d. 650 km
8. Sebuah papan reklame berbentuk segitiga sama sisi dengan panjang sisinya 5 cm digambar pada selembar kertas. Skala yang digunakan $1 : 50$. Panjang keliling sebenarnya papan reklame tersebut adalah
- a. 2,5 m
 - b. 4,5 m
 - c. 7 m
 - d. 7,5 m
9. Jarak kota D - E adalah 270 km. Jika jarak kota D - E pada peta 3 cm. Skala peta yang digunakan adalah
- a. $1 : 9.000$
 - b. $1 : 90.000$
 - c. $1 : 900.000$
 - d. $1 : 9.000.000$
10. Tinggi sebuah menara 60 meter. Tinggi pada denah 10 cm. Skala yang digunakan adalah
- a. $1 : 6$
 - b. $1 : 10$
 - c. $1 : 60$
 - d. $1 : 600$