

CONTOH SOAL SKALA KELAS 5 PILIHAN GANDA

A. Jawab pertanyaan berikut ini dengan benar!

1. Jarak antara Kota Aman dengan Kota Bersih pada peta adalah 3 cm, sedangkan jarak sebenarnya yaitu 60 km. Maka skala yang digunakan dalam peta tersebut adalah
 - a. 1 : 300.000
 - b. 1 : 1.800.000
 - c. 1 : 3.000.000
 - d. 1 : 18.000.000
2. Jarak antara kota Jakarta dengan Bogor adalah 60 km. Sedangkan jarak pada gambar atau peta yaitu 4 cm, maka skala yang digunakan pada peta tersebut adalah....
 - a. 1 : 150.000
 - b. 1 : 240.000
 - c. 1 : 1.500.000
 - d. 1 : 2.400.000
3. Sebuah menara mempunyai tinggi 80 m. Apabila menara tersebut digambar dengan skala 1 : 1.600 maka tinggi menara dalam gambar adalah . . cm.
 - a. 5 cm
 - b. 10 cm
 - c. 20 cm
 - d. 25 cm
4. Jarak Kota Cantik dengan Kota Damai pada peta adalah 2 cm. Sedangkan skala yang digunakan dalam peta tersebut adalah 1 : 500.000. Maka jarak sebenarnya antara kedua kota tersebut adalah . . . km.
 - a. 10
 - b. 20
 - c. 100
 - d. 200
5. Pada sebuah peta jarak Kota P dengan Q adalah 5 cm. Skala yang digunakan pada peta tersebut 1 : 200.000. Maka jarak sebenarnya Kota P dan Q adalah . . . km.
 - a. 0,1
 - b. 1
 - c. 10
 - d. 100
6. Pada sebuah peta jarak Kota Asri dengan Kota Bersih adalah 3 cm. Dan jika jarak sebenarnya Kota Asri dengan Kota Bersih yaitu 21 km. Maka skala yang digunakan adalah
 - a. 1 : 700
 - b. 1 : 7.000
 - c. 1 : 70.000
 - d. 1 : 700.000

CONTOH SOAL SKALA KELAS 5 PILIHAN GANDA

7. Sebuah monumen digambar dengan skala 1 : 200. Apabila tinggi monumen pada denah tersebut digambar 9 cm, maka tinggi monumen yang sesungguhnya adalah m.
 - a. 5
 - b. 18
 - c. 40
 - d. 1.000
8. Sebuah lahan di sebuah denah digambar dengan panjang 10 cm dan lebar 4 cm. Apabila skala yang digunakan adalah 1 : 250, maka secara berturut-urur ukuran panjang dan lebar sebenarnya lahan tersebut adalah ... meter.
 - a. 10 dan 25
 - b. 25 dan 10
 - c. 25 dan 100
 - d. 100 dan 25
9. Jarak antara dua kota pada sebuah peta adalah 3,5 cm. Apabila jarak kedua kota tersebut sesungguhnya yaitu 245 km, maka skala yang digunakan peta tersebut adalah
 - a. 1 : 70
 - b. 1 : 70.000
 - c. 1 : 700.000
 - d. 1 : 7.000.000
10. Sebuah peta menggunakan skala 1 : 150.000. Apabila pada peta tersebut jarak Kota Permai dan Kota Rindang yaitu 6 cm, maka jarak Kota Permai dan Kota Rindang sesungguhnya adalah ... km.
 - a. 9
 - b. 25
 - c. 90
 - d. 250

B. Kunci jawaban soal diatas

1. A
2. C
3. A
4. A
5. C
6. D
7. B
8. B
9. D
10. A