

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

SKALA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



MATEMATIKA

Kelas V / Fase C

$$\frac{2R}{3}\sqrt{3}$$

$$ax^2 + c = 0$$

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik dapat menghitung dan menjodohkan soal dengan jawaban dengan benar mengenai materi skala

LANGKAH-LANGKAH PENGERJAAN!

1. Bacalah do'a terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal
2. Sebelum mengerjakan, lihatlah video yang tertera pada lembar kerja
3. Bacalah petunjuk soal yang sudah tertera pada lembar kerja peserta didik
4. Kerjakan soal tersebut dengan teliti



AMATILAH VIDEO DIBAWAH INI!

AYO PASANGKAN SOAL DENGAN JAWABANNYA!

Tariklah garis, pasangkan dengan jawaban yang benar



Skala = 1 : 800

Jarak sebenarnya = 20 km

Berapakah hasil jarak pada peta tersebut?

1

30.000.000
cm



Skala = 1 : 60

Jarak sebenarnya = 5 km

Berapakah hasil jarak pada peta tersebut?

2

1.600.000.000
cm



3

Jarak pada gambar : 10 cm

Jarak sebenarnya : 54 m

160 km



Tinggi pada gambar : 20 cm
Tinggi sebenarnya : 300 m

4

1 : 540

Skala = 1 : 50.000

Jarak pada peta :
80 cm

5

1 : 1.500

