

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) KELAS V

Perbandingan dan Skala



Nama:



Nomor Absen :



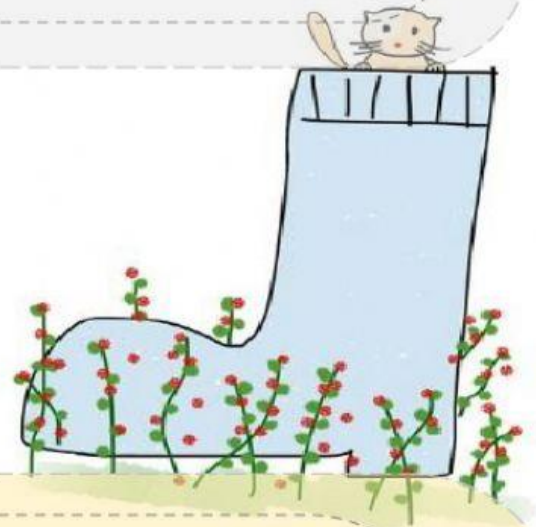


Tujuan Pembelajaran

- Melalui model Problem Based Learning (PBL), siswa dapat Menjelaskan skala melalui denah, dan Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan skala pada denah



PETUNJUK UMUM



1. Cantumkan identitas diri kalian pada halaman pertama LKPD ini.
2. Lakukan setiap langkah kerja yang ada pada LKPD dengan hati - hati
3. Setiap Kegiatan dalam LKPD sudah dilengkapi dengan langkah - langkah pengerjaannya.
4. Kerjakan dengan penuh tanggungjawab dan disiplin.
5. Jika ada yang belum dipahami, kalian boleh bertanya kepada guru.
6. Jika telah selesai mengerjakan, kalian bisa mengumpulkan hasil LKPD yang sudah lengkap pada guru.

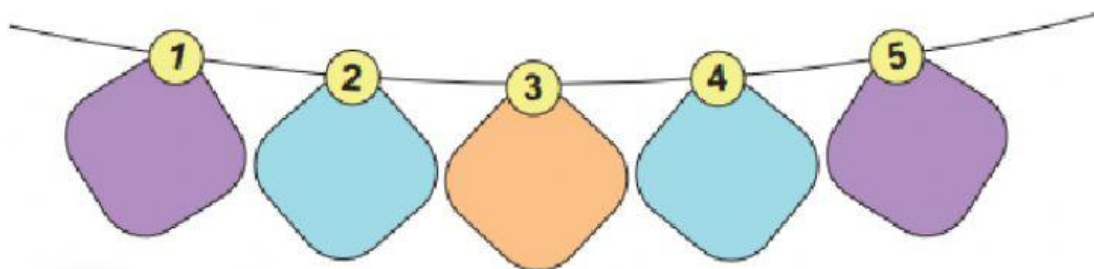


KEGIATAN 1

Pasangkan jawaban dan soal di sebelah kiri dengan kanan. Kemudian, susunlah jawabanmu sehingga membentuk kata!

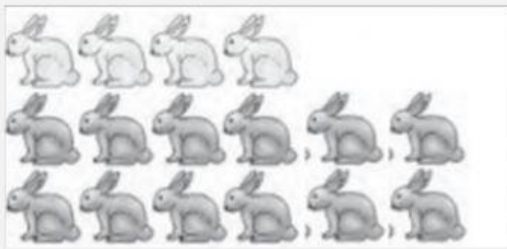
- 1** Jarak pada gambar = 1,4 km
Skala = 1 : 2.000
- 2** Jarak pada gambar = 4,5 km
Skala = 1 : 500.000
- 3** Jarak pada gambar = 2,1 km
Skala = 1 : 7.000
- 4** Jarak pada gambar = 4,6 km
Skala = 1 : 200.000
- 5** Jarak pada gambar = 36 km
Skala = 1 : 2.000.000

- 1,8 cm
N
- 0,9 cm
O
- 3 cm
R
- 2,3 cm
A
- 18 cm
I
- 70 cm
S
- 30 cm
P
- 7 cm
T



KEGIATAN 2

1. perhatikan gambar kelinci berikut



Tentukan perbandingan banyak kelinci putih dengan kelinci hitam!

Jawaban :

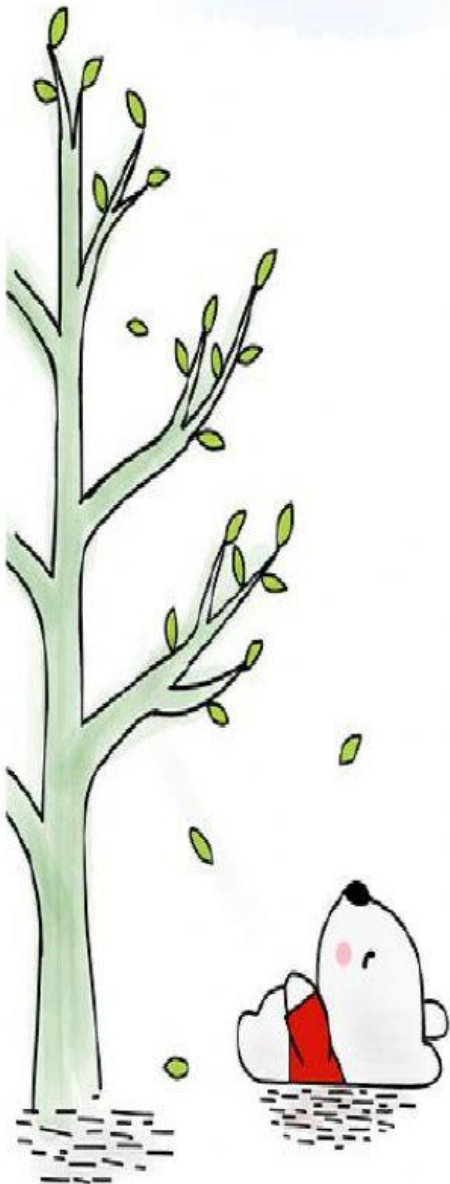
2. Siswa kelas lima sebanyak 24 anak, siswa perempuan ada 16. Berapa perbandingan antara banyak siswa perempuan dengan siswa laki-laki?

Jawaban :



3. Perbandingan tabungan Vina dan Siwi adalah 2 : 3. Jumlah tabungan mereka adalah Rp 150.000,00. Berapa banyak tabungan Vina?

Jawaban :



KEGIATAN 3

1. Tinggi suatu kantor direncanakan 65 meter. Pada denah dibuat 5 cm.

Tentukan skala denah tersebut!

Jawaban :

2. Jarak sebenarnya antara dua kota adalah 90 km. Berapa skalanya jika jarak kedua kota itu pada peta 5 cm?

Jawaban :

3. Jarak sebenarnya antara Yogyakarta dan Madiun adalah 160 km. Berapakah skalanya jika jarak kedua kota itu pada peta 8 cm?

Jawaban :

