

# Pemetaan Kompetensi Dasar

## Pembelajaran 1

	Bahasa Indonesia.	Matematika
Kompetensi dasar	3.5	3.7

Kegiatan belajarku hari ini : Sabtu ,tanggal ,19september 2020

Minggu : 1

Waktu : 3x 35 menit

### **Bahasa Indonesia**

Tujuan : Melalui bimbingan guru siswa dapat memberikan contoh olah raga tradisional

### **Matematika**

Tujuan : Melalui bimbingan guru dalam pembelajaran daring ,siswa dapat menentukan sifat Simetri bangun datar.

Materi pokok : Bahasa Indonesia

#### **A. OlahRaga Tradisional Indonesia**

Masyarakat Indonesia mengenal berbagai macam olahraga tradisional yang diantaranya sudah muncul dan di akui dunia, seperti balap karung, enggrang, silat, mainan kelereng.

Selain itu masih banyak lagi, olahraga yang belum dikenal yaitu Karapan sapi ,pacu jalur sepak takraw dan masih banyak lainnya.



**Jawablah pertanyaan berikut :**

1. Sebutkan contoh olah raga tradisional minimal 3 !
2. Karapan sapi adalah olah raga tradisional dari daerah mana ?

**B. Ayo bermain sambil berolah raga**

Lakukan permainan ini dengan temanmu.

Menyeimbangkan tongkat kayu.

Pertama ambilah tanah lempung

Kedua ambil kayu dengan ukuran 100 cm ,50 cm , 30 cm

Tempelkan tanah lempung pada masing masing ujung kayu tersebut .

Mintalah dua temanmu untuk ikut bermain.

Bagikan kayu pada kedua temanmu.

Kayu yang berukuran 100 cm dipegang sendiri

Nah sekarang, secara bersama-sama, tegakan kayu diatas telapak tangan mu.

Ceritakan kembali petunjuk permainan tradisional, pada teks tersebut.

**Jawaban :** teks petunjuk permainan tradisional.

Lakukan permainan ini dengan temanmu.

Menyeimbangkan tongkat kayu.

Pertama ambilah tanah lempung

Kedua ambil kayu dengan ukuran 100 cm ,50 cm , 30 cm

Tempelkan tanah lempung pada masing masing ujung kayu tersebut .

Mintalah dua temanmu untuk ikut bermain.

Bagikan kayu pada kedua temanmu.

Kayu yang berukuran 100 cm dipegang sendiri

Nah sekarang, secara bersama-sama, tegakan kayu diatas telapak tangan mu.

## Matematika

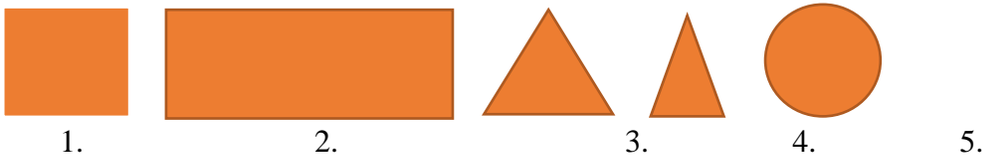
Menentukan banyak simetri lipat suatu bangun datar.

Macam –macam bangun datar antara lain:persegi ,persegi panjang ,segi.tigadan lingkaran.

Setiap bangun datar mempunyai sifat simetri yang berbeda.

Simetri lipat disebut juga simetri garis ,simetri umbu ,simetri cermin

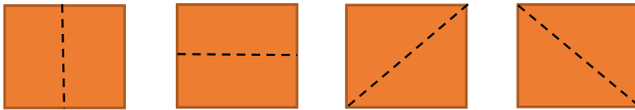
Simetri artinya kedua belah bagianya samaatau setangkup .Suatu bangun dikatakan simetris, jika seluruh bangun ituitu seimbang seimbang pada bagian –bagianya.Perhatikan gambar berikut:



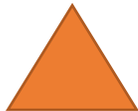
## Mari kita berlatih

Jawablah pertanyaan di bawah ini !

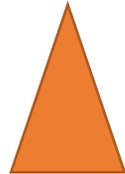
1. Sebutkan 3 macam bangun datar !
2. Bangun datar disampingada berapa simetri lipat.



3. bangun datar segitiga sama sisi ..... simetri lipat



4. bangun disamping ..... simetri lipat



## EVALUASI

Jawablah pertanyaan di bawah ini

1. Sebutkan tiga contoh olah raga tradisional yang kamu ketahui!
2. Darimana asal olah raga karapan sapi ?
3. Ceritakan kembali teks petunjuk permainan tradisional !

Kunci Jawaban

1. Persegi, Persegi panjang, Segi tiga
2. 4 (empat) simetri lipat
3. 3 (tiga) simetri lipat
4. 1 (satu) simetri lipat