



LKPD 3

Nama:

No :

Matematika

Kelas: 3

Tema 7 : Perkembangan Teknologi

Subtema 2 : Perkembangan Teknologi Produksi Sandang

Pembelajaran 5

Kompetensi Dasar

4.9 Mengidentifikasi simetri lipat dan simetri putar pada bangun datar menggunakan benda konkret

Indikator

4.9.1 Menentukan banyak simetri putar pada sebuah bangun datar dengan benar.

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui percobaan menggunakan media PASIPUT simetri putar, peserta didik dapat menyajikan dalam bentuk tabel bangun datar yang memiliki simetri putar dengan tepat.

Langkah Kegiatan

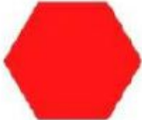
1. Tuliskan identitas pada kolom yang telah disediakan!
2. Amatilah video tentang simetri putar!
3. Analisislah setiap bangun datar yang memiliki simetri putar!
4. Lakukanlah percobaan dengan menggunakan media PASIPUT untuk menentukan jumlah simetri pada bangun datar!
5. Tuliskan hasil analisis tersebut pada kolom yang telah disediakan!
6. Tuliskan kesimpulanmu tentang bangun datar yang memiliki simetri putar dan yang tidak memiliki simetri putar!
7. Presentasikan hasil pekerjaanmu!

JUMLAH SIMETRI PUTAR BANGUN DATAR



CATATLAH HASIL PERCOBAANMU MELALUI TABEL BERIKUT!

Nama Bangun Datar	Jumlah Simetri Putar
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

Nama Bangun Datar	Jumlah Simetri Putar
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

TULISKAN
KESIMPULANMU
DISINI!

.....

.....

.....

.....