

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

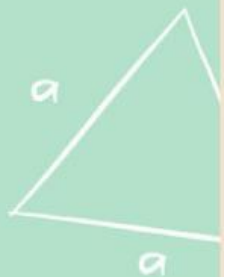
CIRI DAN SIFAT BANGUN DATAR

Nama : _____

Kelas : _____



$$A = \pi r^2$$





Tujuan Lkpd



1. Mengidentifikasi jenis-jenis bangun datar berdasarkan ciri-cirinya, seperti jumlah sisi, sudut, dan simetri.
2. Menyebutkan nama bangun datar sesuai dengan gambar yang disajikan.
3. Meningkatkan pemahaman tentang hubungan antara gambar bangun datar dengan namanya.
4. Melatih ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikan soal terkait bangun datar.



Petunjuk Lkpd



1. Bacalah setiap instruksi pada soal dengan saksama sebelum menjawab.
2. Perhatikan gambar bangun datar yang tersedia di LKPD. Identifikasi ciri-cirinya, seperti jumlah sisi, sudut, dan simetri.
3. Pada bagian pertama, isilah kolom jawaban berdasarkan pertanyaan yang diberikan. Tulis jawabanmu dengan jelas dan rapi.
4. Pada bagian kedua, hubungkan atau pasangkan nama bangun datar yang tersedia dengan gambar yang sesuai. Gunakan garis lurus untuk memasangkan nama dengan gambar.

Nama :

Kelas :

CIRI & SIFAT BANGUN DATAR

Cermati gambar dibawah kemudian tarik garis dan pasangkan dengan pernyataan yang benar!



- Memiliki 4 sisi sama panjang
- 4 sudut siku-siku yang sama besar



- Memiliki 4 sisi, kedua sisi yang saling berhadapan sama panjang dan sejajar



- Memiliki satu titik pusat
- Jumlah derajat sebesar 360 derajat



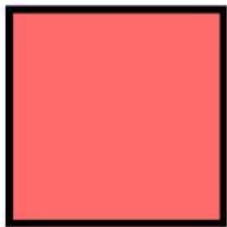
- Memiliki 3 sisi yang sama panjang
- Memiliki 3 sudut yang sama besar



- Memiliki 6 sisi yang sama panjang
- Memiliki 6 sudut yang sama besar

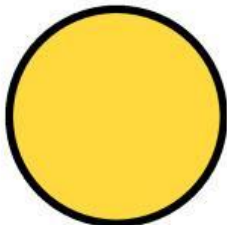
BANGUN DATAR

Hubungkan bentuk bangun datar dengan namanya yang benar!



•

• Lingkaran



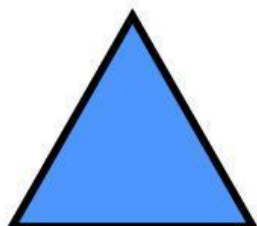
•

• Persegi Panjang



•

• Segitiga



•

• Persegi

Menguraikan Bangun Datar

Urai bangun datar berikut, tarik garis dan bangun datar dengan hasil uraiannya.

