

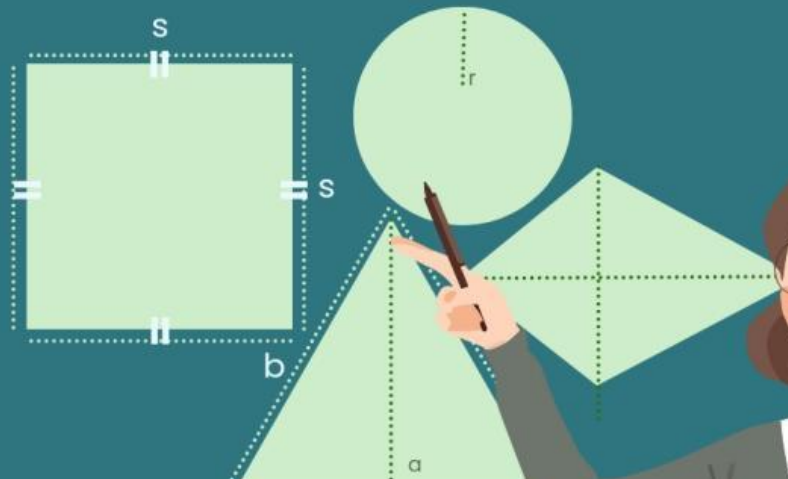
Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

BANGUN DATAR

Nama :

Kelas :



Oleh Dinda Meisyah Azzahra

Nama :

Tanggal :

CIRI & SIFAT BANGUN DATAR

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



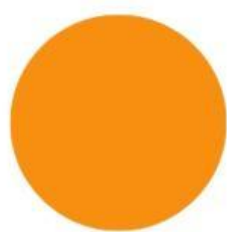
- Memiliki 4 sisi sama panjang
- 4 sudut siku-siku yang sama besar



- 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

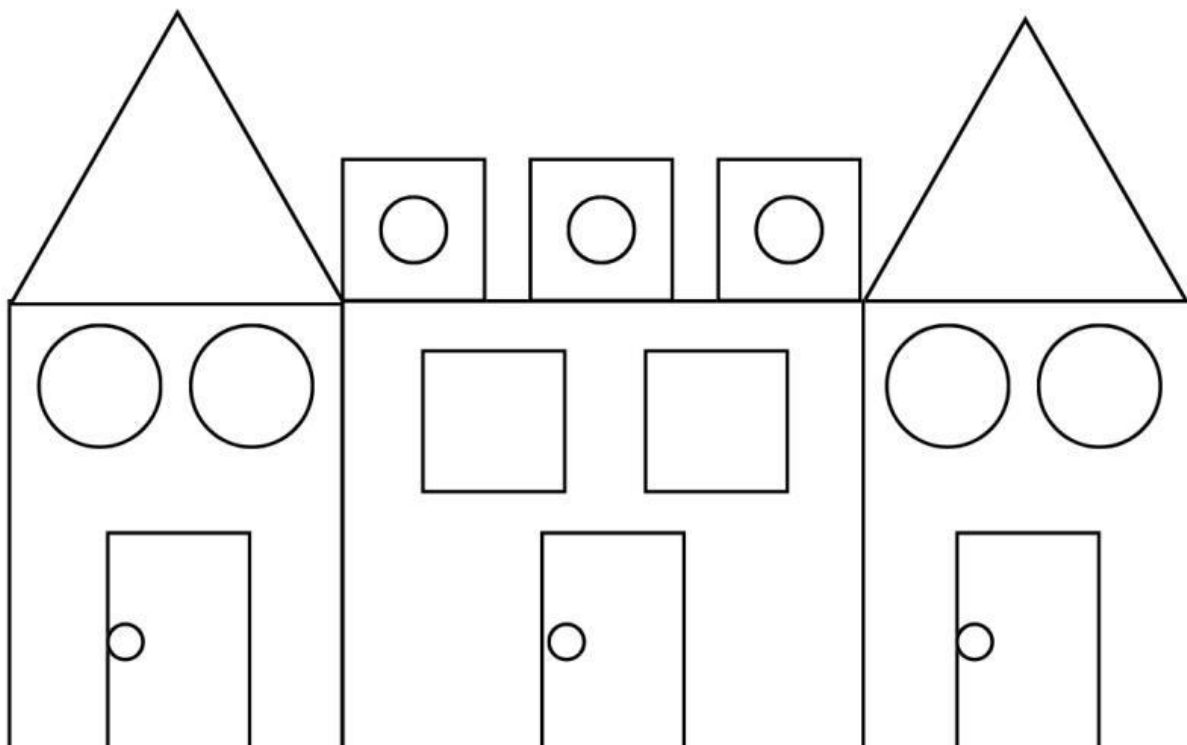


- Memiliki 6 sisi yang sama panjang
- Memiliki 6 sudut yang sama besar

Nama: _____ Kelas: _____

Menghitung Jumlah Bangun Datar

Pilih kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat di bawah ini. Satu kata tanya bisa digunakan beberapa kali.



$$\bigcirc = \underline{\hspace{2cm}} \quad \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square = \underline{\hspace{2cm}} \quad \triangle = \underline{\hspace{2cm}}$$

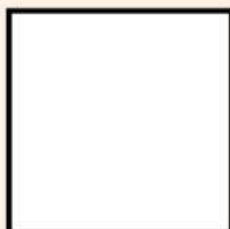
Nama :

Kelas :

MENGENAL BANGUN DATAR

Jawablah pertanyaan tentang bangun datar dibawah dengan benar dan tepat !

1

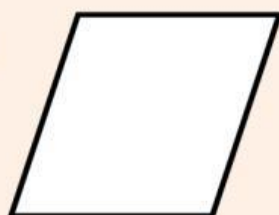


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

2

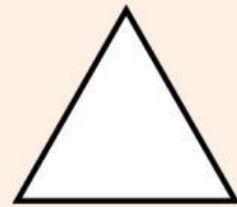


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

3

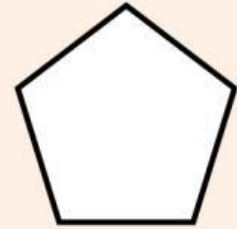


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

4



Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

5



Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

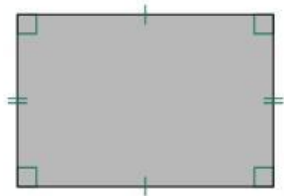
Nama:

Kelas:



Bangun Datar

Isikan jawaban yang benar pada kolom yang tersedia!

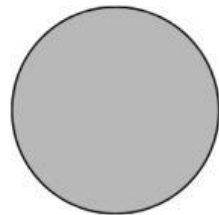


Nama Bangun Datar :

Jumlah Sisi :

Jumlah Sudut :

Jumlah Diagonal :

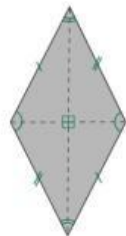


Nama Bangun Datar :

Jumlah Sisi :

Jumlah Sudut :

Jumlah Diagonal :

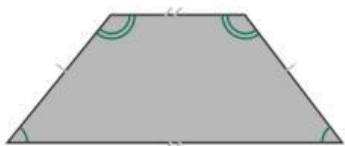


Nama Bangun Datar :

Jumlah Sisi :

Jumlah Sudut :

Jumlah Diagonal :



Nama Bangun Datar :

Jumlah Sisi :

Jumlah Sudut :

Jumlah Diagonal :

NAMA :

KELAS :

LATIHAN SOAL BANGUN DATAR

1 Apa nama bangun datar yang memiliki 4 sisi dengan panjang sisi yang sama dan 4 sudut yang sama?

A. Segitiga

C. Persegi

B. Segiempat

D. Jajar Genjang

2 Bangun datar apa yang memiliki 3 sisi?

A. Persegi

C. Segitiga

B. Lingkaran

D. Trapesium

3 Berapa banyak sudut yang dimiliki oleh sebuah segiempat?

A. 3

C. 5

B. 4

D. 6

4 Bangun datar apakah yang memiliki dua pasang sisi yang sama panjang dan dua sudut yang sama besar?

A. Jajar Genjang

C. Segitiga

B. Persegi Panjang

D. Lingkaran

5 Bangun datar apa yang memiliki sisi melengkung dan tidak memiliki sudut?

A. Trapesium

C. Persegi

B. Segitiga

D. Lingkaran