

LKPD



Matematika



Tema:
Bangun Datar



Nama:

Kelas:

Nama: _____

Kelas: _____ Absen No: _____

KENALI BENTUK BANGUN DATAR

Beri tanda silang (x) pada jawaban yang benar di bawah ini.

1. Bangun datar yang memiliki 3 sisi disebut...

- a. Persegi
- b. Segitiga
- c. Lingkaran
- d. Trapesium



5. Bangun datar berbentuk "papan jalan STOP" adalah...

- a. Segi enam
- b. Segi delapan
- c. Segitiga
- d. Persegi



2. Bangun datar yang semua sisinya sama panjang adalah...

- a. Lingkaran
- b. Persegi
- c. Trapesium
- d. Segitiga



6. Bangun datar seperti bentuk Layangan saat lebaran adalah...

- a. Belah ketupat
- b. Layang - layang
- c. Persegi
- d. Segitiga



3. Bangun datar yang memiliki 4 sisi dan 4 sudut adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi panjang
- c. Trapesium
- d. Lingkaran



7. Bangun datar kedua diagonalnya sama panjang adalah...

- a. Segitiga
- b. Persegi
- c. Persegi panjang
- d. Lingkaran



4. Bangun datar yang tidak memiliki sudut adalah...

- a. Layang - layang
- b. Persegi
- c. Lingkaran
- d. Segitiga



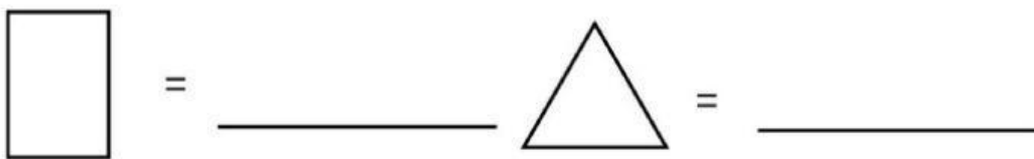
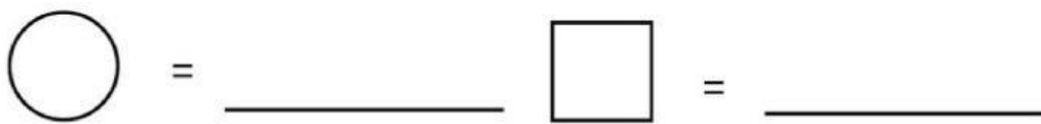
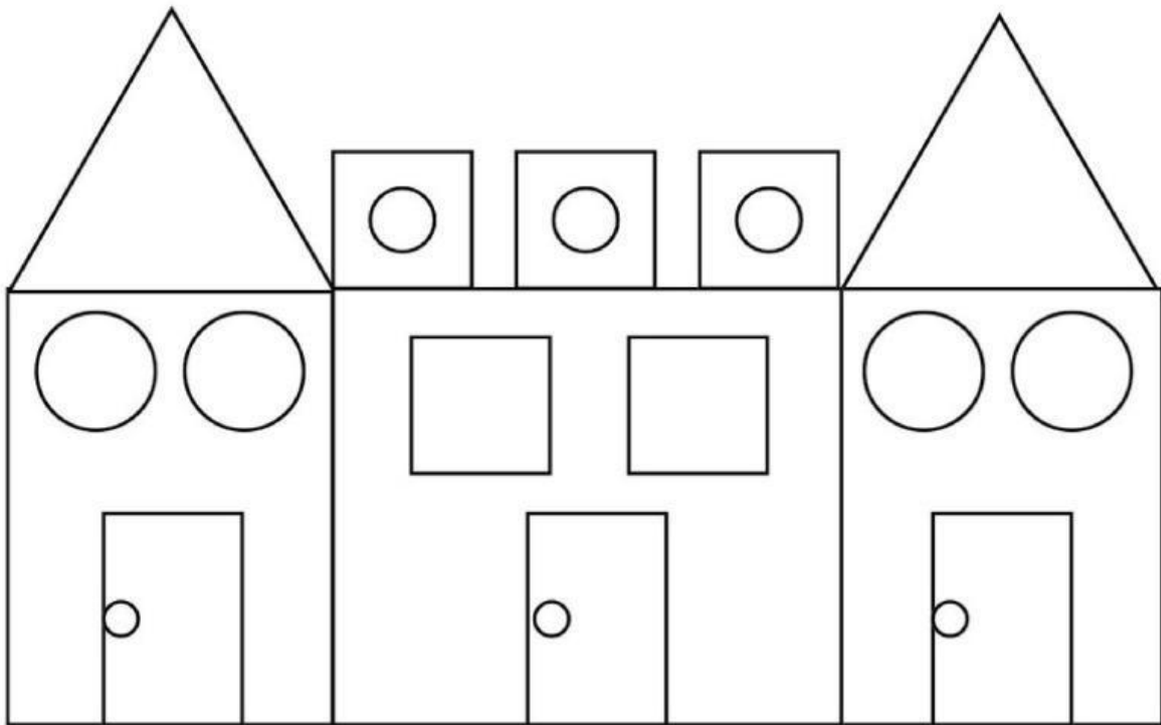
8. Bangun datar yang mempunyai sepasang sisi sejajar adalah...

- a. Persegi panjang
- b. Lingkaran
- c. Trapesium
- d. Persegi



Nama: _____ Kelas: _____

Menghitung Jumlah Bangun Datar

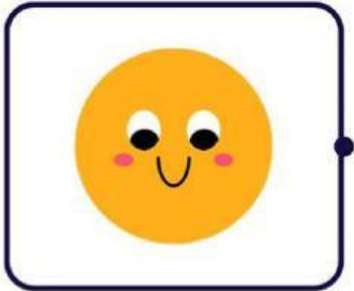


Ciri-ciri Bangun Datar

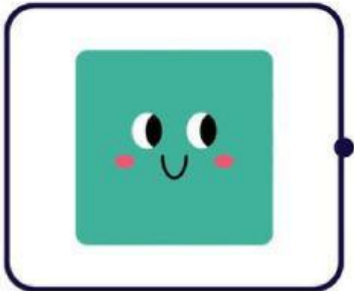
Hubungkan gambar dengan ciri-cirinya.



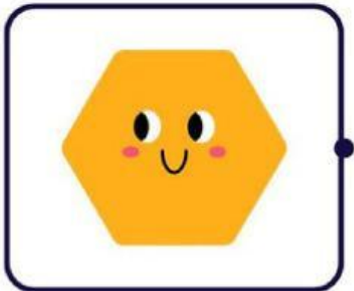
6 sisi



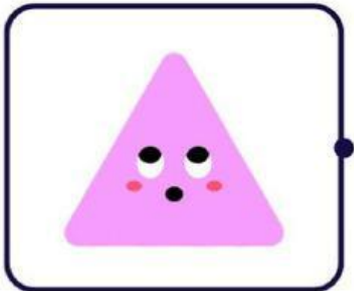
5 sisi



3 sisi



garis
lengkung



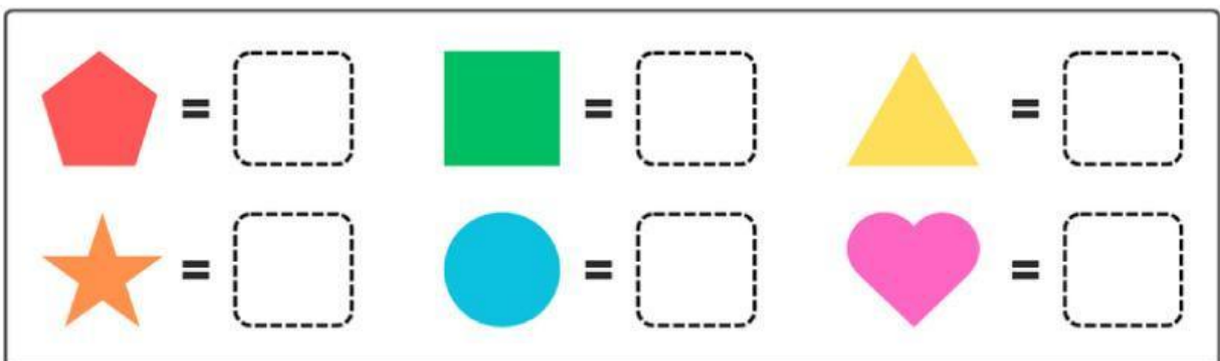
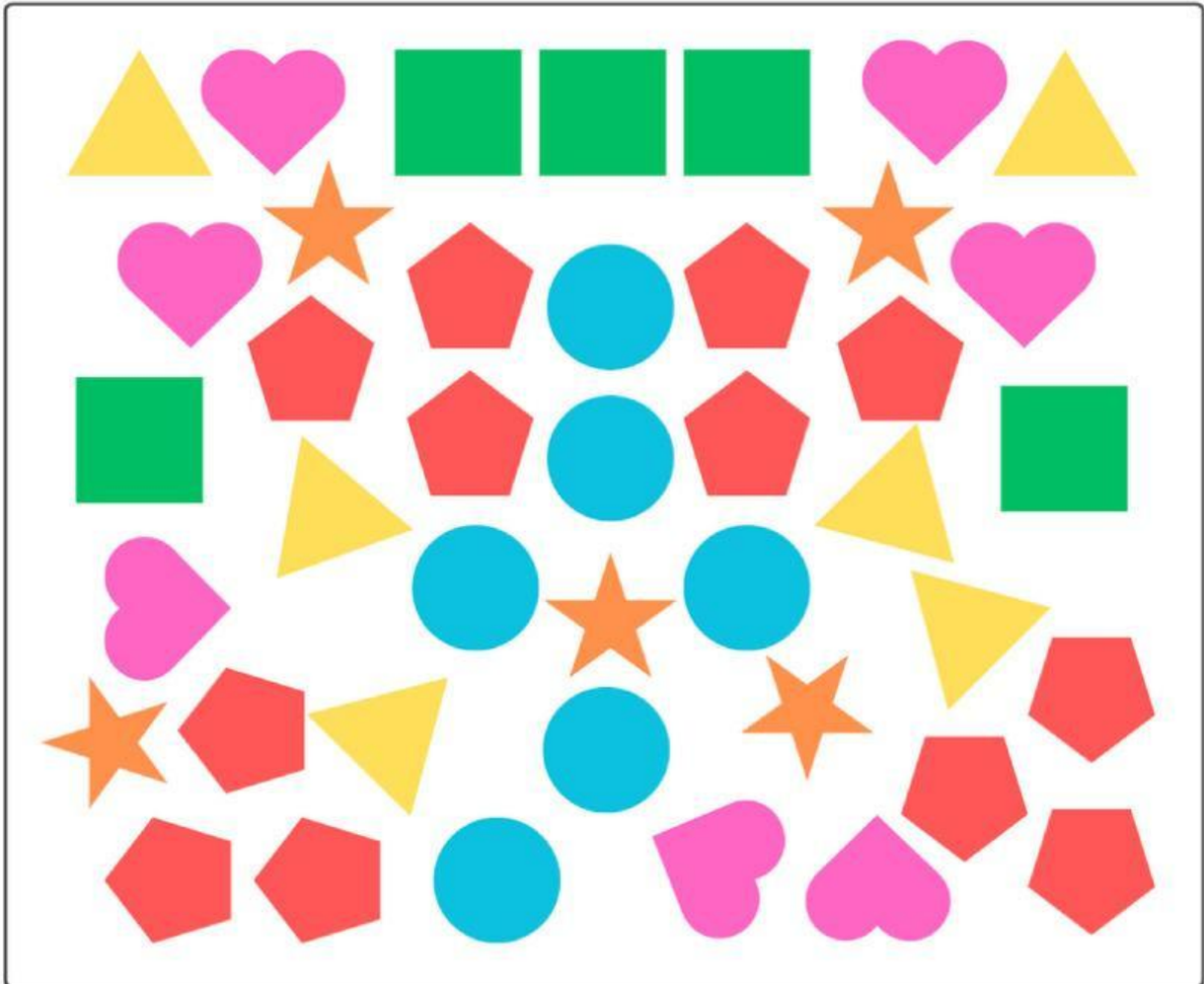
4 sisi

NAMA:

KELAS:

MENGENAL BANGUN DATAR

HITUNGLAH SETIAP BANGUN DATAR DI BAWAH INI DENGAN TELITI!



Nama :

Kelas :

MENGELOMPOKKAN BANGUN DATAR

Hubungkan benda-benda yang sama bentuknya!

1



2



3



4



5

