



Tuliskan nama bangun datar & jumlah sisinya pada titik-titik dibawah ini!

1



Nama bangun datar : _____

Jumlah Sisi : _____

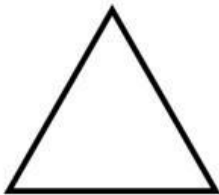
2



Nama bangun datar : _____

Jumlah Sisi : _____

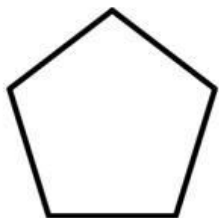
3



Nama bangun datar : _____

Jumlah Sisi : _____

4



Nama bangun datar : _____

Jumlah Sisi : _____

5



Nama bangun datar : _____

Jumlah Sisi : _____

Menjodohkan

Hubungkan bangun datar yang menyerupai gambar!



Temukan Aku

Hubungkan bangun datar yang menyerupai gambar!

A	K	S	E	G	I	T	I	G	A	E	A	S
C	X	R	R	O	S	R	K	O	N	R	S	K
P	V	I	S	X	A	A	N	A	L	T	S	R
U	A	S	S	H	A	P	I	S	K	R	L	S
U	E	S	U	S	K	E	S	I	O	O	U	L
P	Y	I	P	S	U	S	L	S	R	Y	X	X
S	P	E	R	S	E	I	I	L	S	Q	T	C
Y	W	C	B	E	U	U	W	Z	I	S	A	K
X	S	Q	A	S	C	M	T	S	F	I	Y	A
K	S	L	E	N	S	R	M	A	S	A	G	D
B	E	L	A	H	K	E	T	U	P	A	T	G
J	U	U	J	M	Y	N	D	E	Q	L	F	J
K	S	T	I	D	F	S	M	S	T	A	N	M



Siapakah Aku?

Pilihlah jawaban yang benar!

Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar persegi adalah?

☐☐☐

Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar segitiga adalah?

☐☐☐

Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar layang-layang adalah?

☐☐☐

Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar persegi panjang adalah?

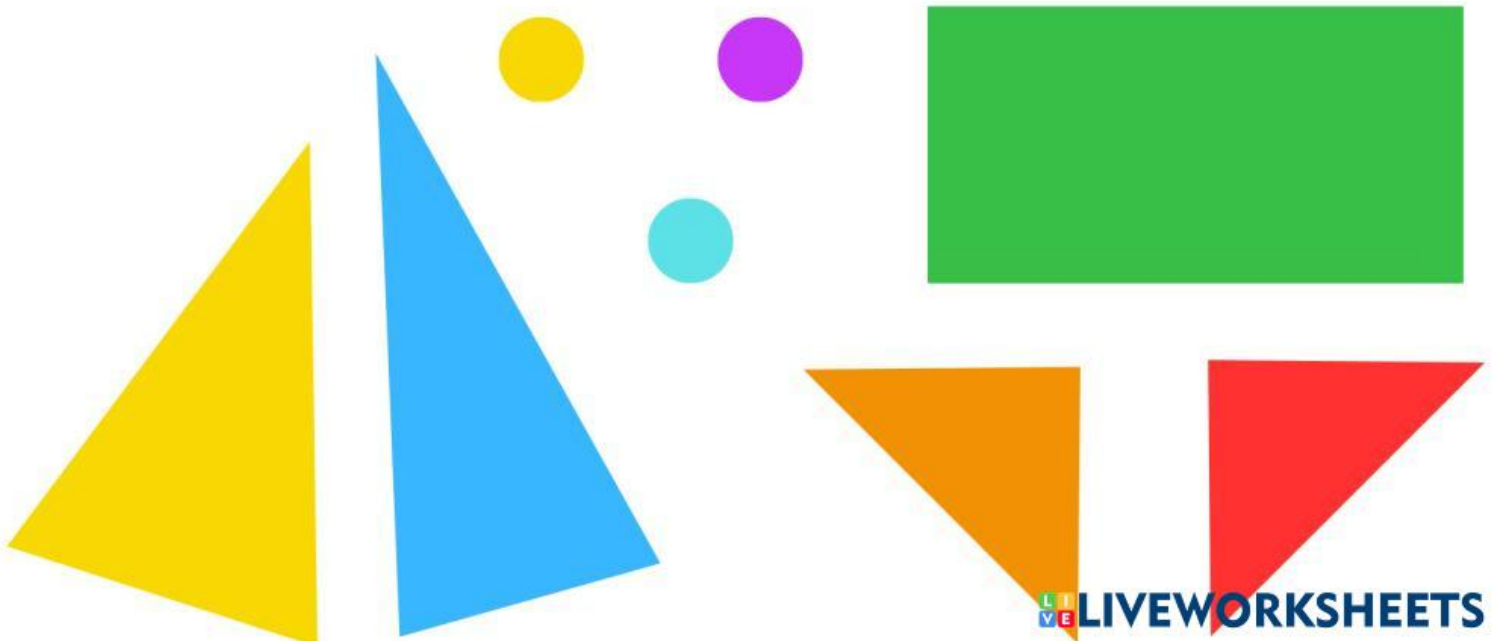
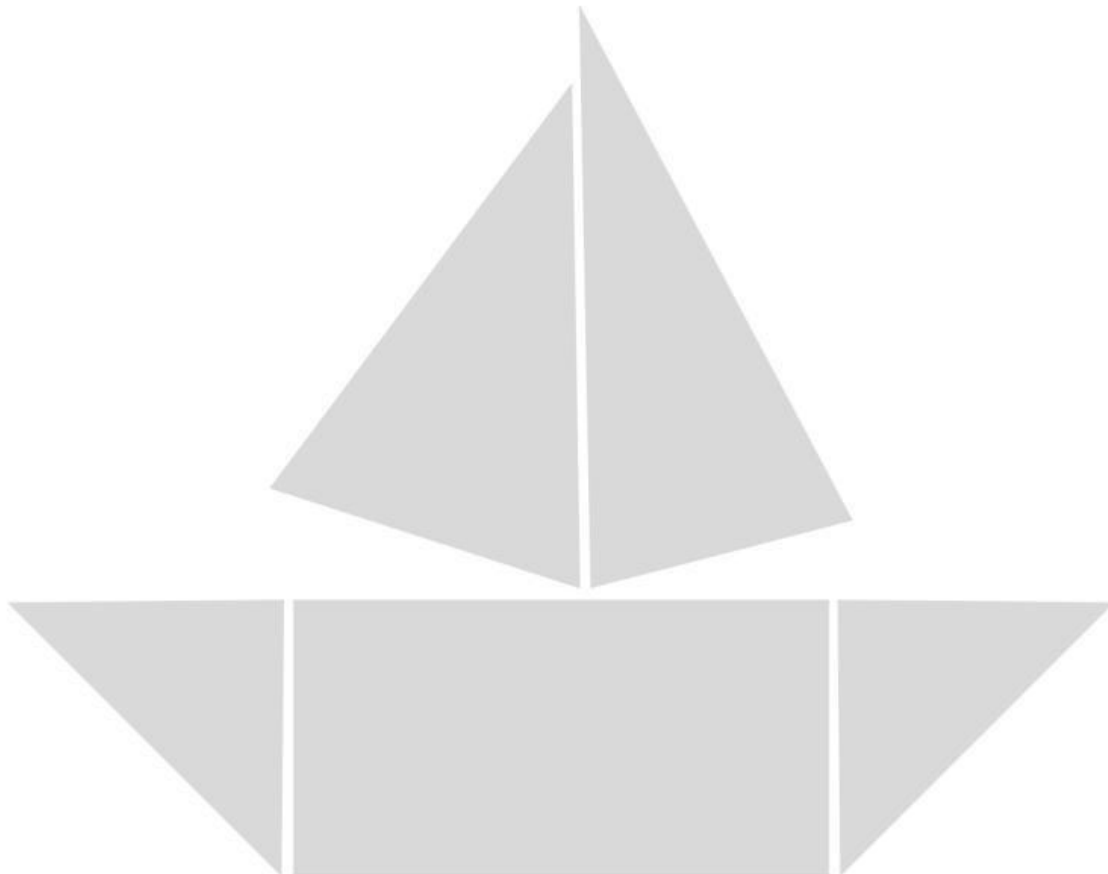
☐☐☐

Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar lingkaran adalah?

☐☐☐

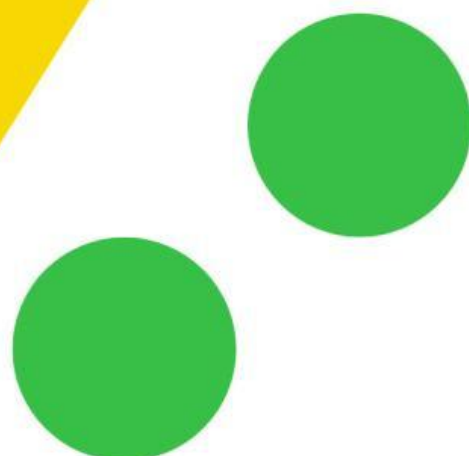
Geometric shapes

Susunlah bangun datar yang berwarna sesuai dengan polanya



Geometric shapes

Susunlah bangun datar yang berwarna sesuai dengan polanya



Sifat-Sifat Bangun Datar

Sambungkan pernyataan di bawah ini dengan jawaban yang tepat menggunakan garis!



Mempunyai sudut penuh atau 360° .

Segi empat dengan panjang sisi dan sama panjang.

segi empat dengan sebuah diagonal yang membagi dua sudut sama besar.

Segitiga dengan ketiga sudut 60° .

Segitiga dengan salah satu sudutnya sebesar 100° .

Segitiga dengan salah satu sudutnya sebesar 90° .

Memiliki 4 sisi dengan panjang yang sama, tetapi sudutnya tidak sama besar.

Segitiga siku-siku

Segitiga sama sisi

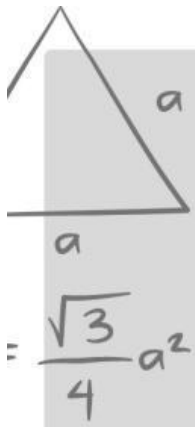
Lingkaran

Segitiga tumpul

Persegi

Layang-layang

Belah ketupat



Ciri-Ciri & Sifat-Sifat Bangun Datar



- Memiliki 4 sisi yang sama panjang
- Memiliki 2 diagonal saling berpotongan & sama panjang
- Memiliki 4 titik sudut & 4 sudut siku-siku yang sama besar



- Memiliki 4 sisi, kedua sisi yang saling berhadapan sama panjang dan sejajar
- Memiliki empat sudut siku-siku yang sama besar
- Memiliki 2 diagonal yang berpotongan



- Memiliki jarak pada tepi garis ke titik pusat yang disebut dengan jari-jari
- Memiliki simetri lipat dan putar yang jumlahnya tidak terhingga
- Memiliki 1 titik pusat di tengahnya



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

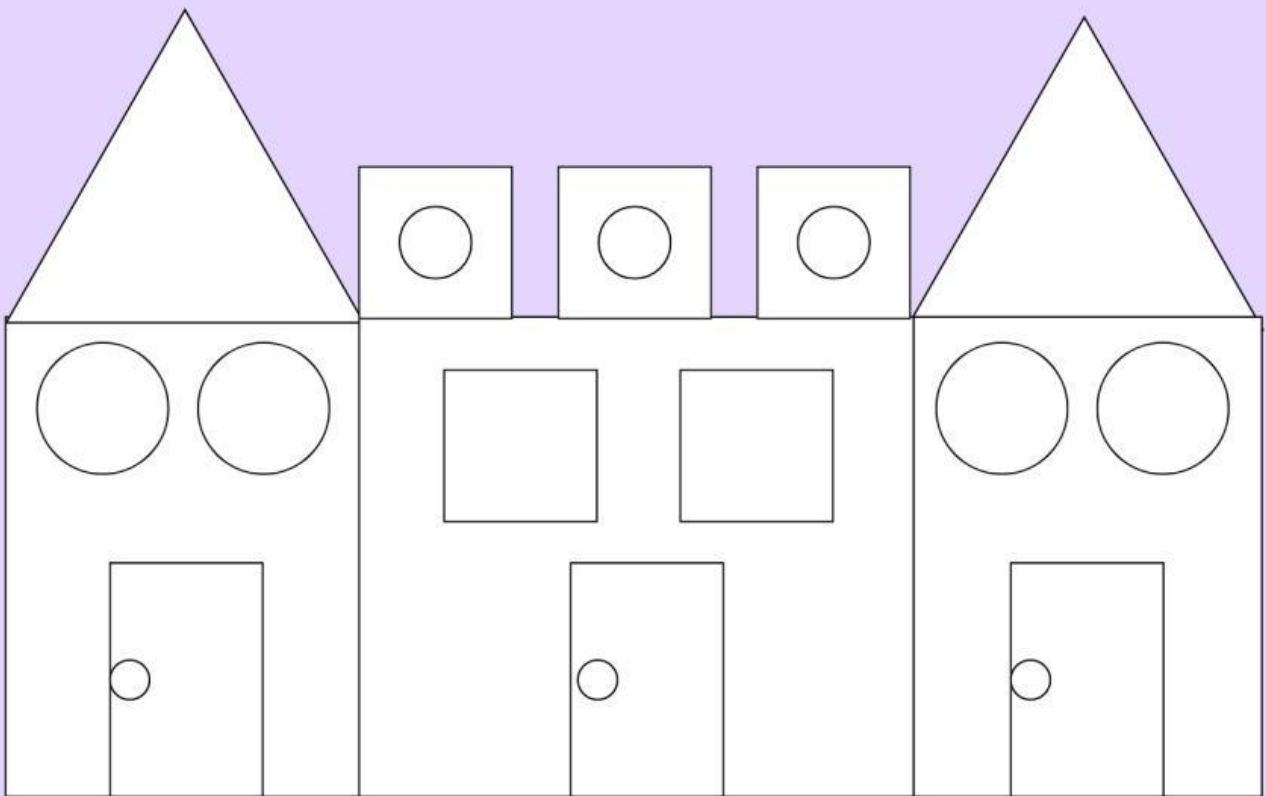


- Memiliki 2 pasang sisi yang saling berhadapan
- Memiliki 2 pasang sisi sama panjang dan sejajar
- Memiliki sudut yang saling berdekatan sebesar 180 derajat



Menghitung Jumlah Bangun Datar

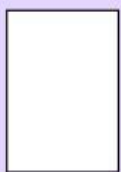
Tulislah jumlah bangun datar yang tersedia dalam rumah dibawah ini!



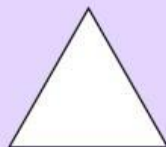
=



=



=



=

Pilihan Ganda

Pilihlah salahsatu jawaban dari pertanyaan dibawah ini yang paling benar!



1

Jika kamu memiliki tiga batang lidi yang sama panjang, bangun datar apa yang bisa kamu buat?

2

Bayangkan kamu sedang menggambar bangun datar yang memiliki 4 sisi, tetapi hanya dua sisinya yang sama panjang. Bangun apa yang kamu gambar?

3

Persegi memiliki semua sisi yang sama panjang. Bagaimana jika kamu memiliki bangun datar yang dua sisi panjang dan dua sisi pendek? Apa yang berubah dari sifatnya?

4

Kamu sedang melihat pola lantai yang terdiri dari berbagai bentuk. Di antara bentuk-bentuk tersebut, ada lingkaran, segitiga, dan persegi. Mana yang tidak memiliki sudut? Mengapa?

5

Kamu memiliki dua bangun datar: satu adalah persegi dan yang lain adalah persegi panjang. Bagaimana kamu bisa menjelaskan perbedaan antara keduanya dengan melihat sifat-sifatnya?

6

Jika kamu menggambar bangun datar dengan hanya tiga sisi yang panjangnya tidak sama, bentuk apa yang kamu buat?

7

Jika kamu menggabungkan dua segitiga yang sama besar, bangun datar apa yang bisa kamu hasilkan?