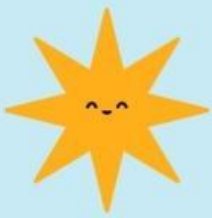


LKPD



Matematika



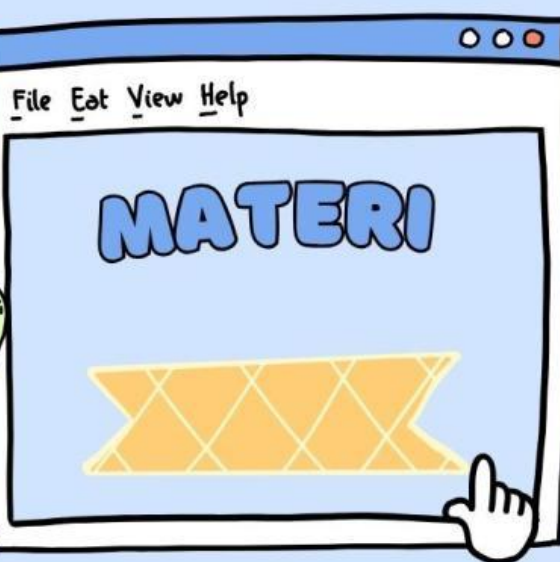
MATERI:

Bangun Datar



Nama:

Kelas:



Fase : B

Kelas : IV

Elemen : Geometri

CP :

Pada akhir fase B, peserta didik dapat membandingkan ciri-ciri berbagai bentuk bangun datar dari segiempat, segitiga, segi banyak dan membandingkan ciri-ciri berbagai bentuk bangun ruang dari prisma dan tabung

TP :

Peserta didik dapat membandingkan ciri-ciri berbagai bentuk bangun datar dari segiempat, segitiga, dan segi banyak.



- TP 1: Siswa dapat mengidentifikasi segi banyak dengan benar.
- TP 2: Siswa dapat mengenal jenis-jenis segitiga dengan tepat.
- TP 3: Siswa dapat mengenal jenis-jenis segi Empat dengan tepat.

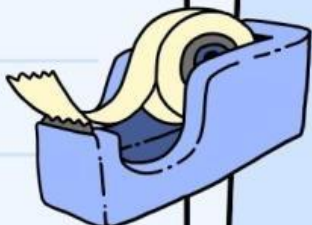


File Eat View Help

MATERI PELAJARAN

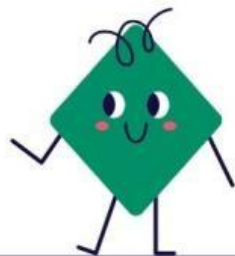
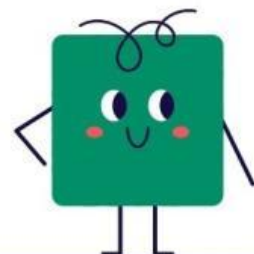


YouTube



Mengenal Bangun Datar

Tuliskan nama-nama bangun datar di bawah ini.



Ciri-ciri Bangun Datar

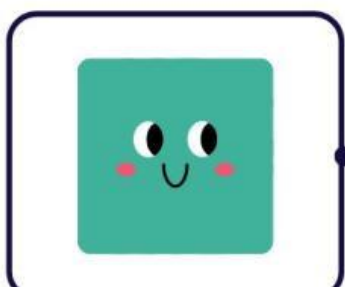
Hubungkan gambar dengan ciri-cirinya.



• 6 sisi



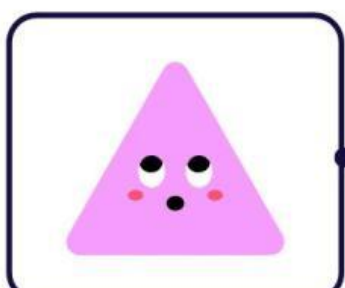
• 5 sisi



• 3 sisi



• garis lengkung



• 4 sisi

BENDA BANGUN DATAR

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan melingkari pada jawaban yang benar!

Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar persegi adalah?

a



b



c



Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar segitiga adalah?

a



b



c



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

a



b



c

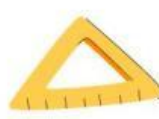


Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar persegi panjang adalah?

a



b



c



Benda di bawah ini yang termasuk bangun datar lingkaran adalah?

a



b



c



Mencari Bangun Datar

Lingkari bangun datar yang sejenis.



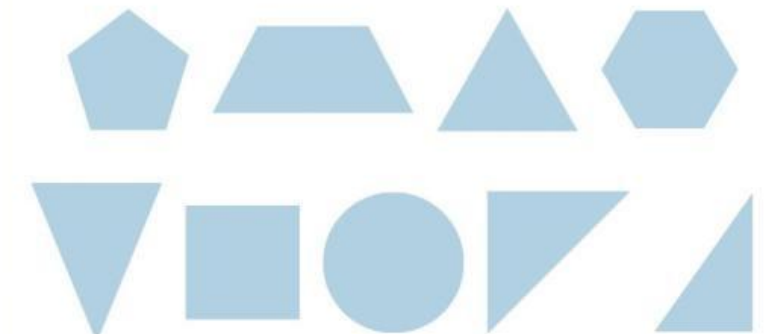
Bentuk lengkung



Segi empat



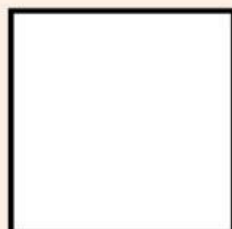
Segitiga



BANGUN DATAR

Jawablah pertanyaan tentang bangun datar dibawah dengan benar dan tepat !

1

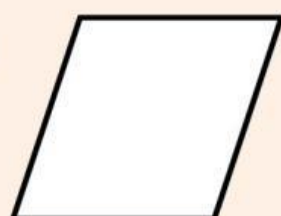


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

2

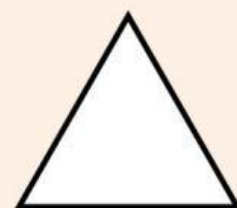


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

3

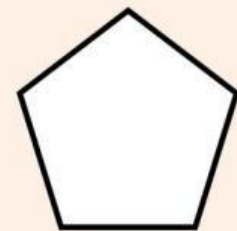


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

4

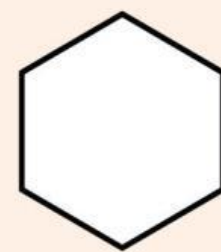


Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

5



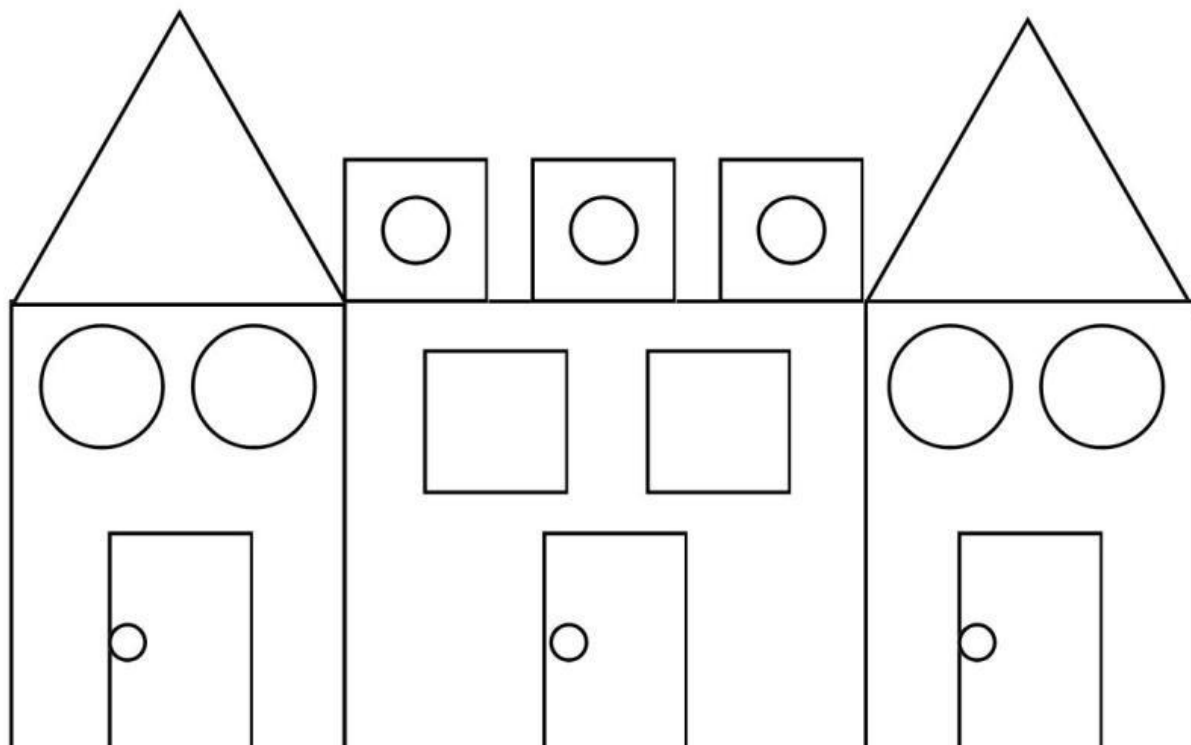
Nama bangun datar : _____

Banyak sisi : _____

Banyak titik sudut : _____

Menghitung Jumlah Bangun Datar

Lihat dan perhatikan dengan teliti, untuk menghitung jumlah bangun datar yang ada pada gambar dengan tepat dan benar!



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

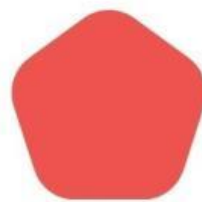
$$\square = \underline{\hspace{2cm}} \quad \triangle = \underline{\hspace{2cm}}$$

Segi Banyak Beraturan Tidak Beraturan

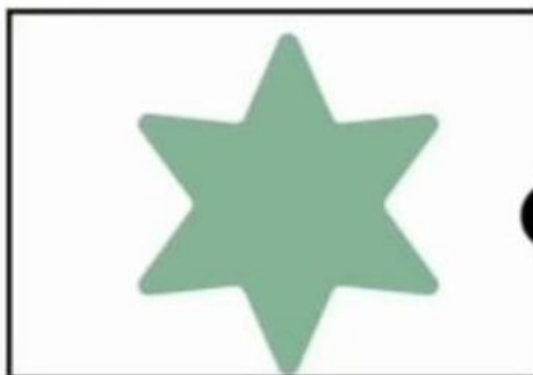
Tarik dan tempel sesuai dengan jenisnya. Kamu dapat menentukan bangun datar segi banyak beraturan atau segi banyak tidak beraturan.

Segi banyak beraturan

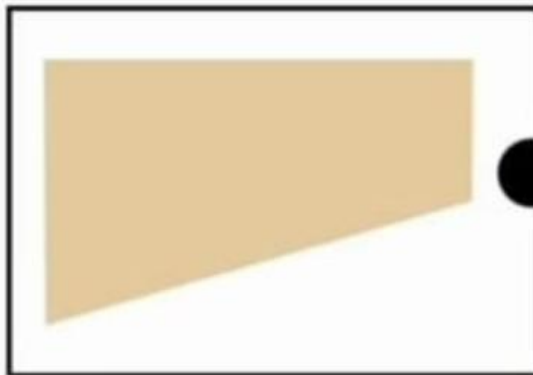
Segi banyak tidak beraturan



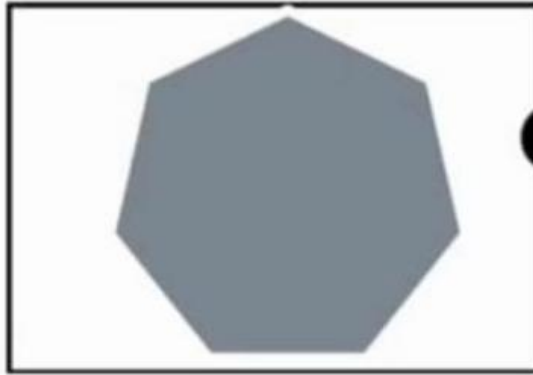
Pasangkan gambar bangun datar di bawah ini dengan jawaban yang benar!



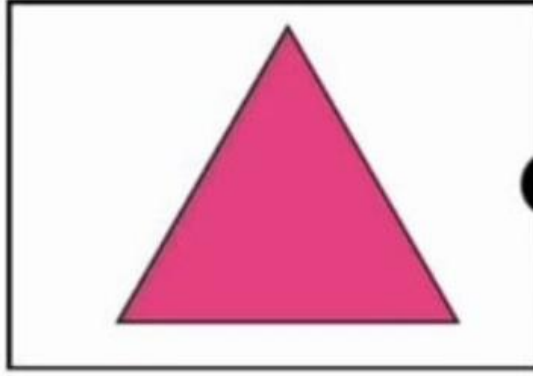
Segi banyak tak beraturan



Segi banyak



Segi banyak beraturan



Segi banyak beraturan

Lengkapi kolom dibawah ini dengan jawaban yang benar!

Jenis segitiga berdasarkan sudutnya:

Jenis segitiga berdasarkan sisinya:

Jenis segi empat:



BANGUN DATAR

Temukan kata yang termasuk dalam nama bangun datar!

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



Oleh:

Welly Lucardo, S.Pd.GSD
Nip:19970719 202321 2 012

**TERIMA
KASIH !!**

