

LKPD

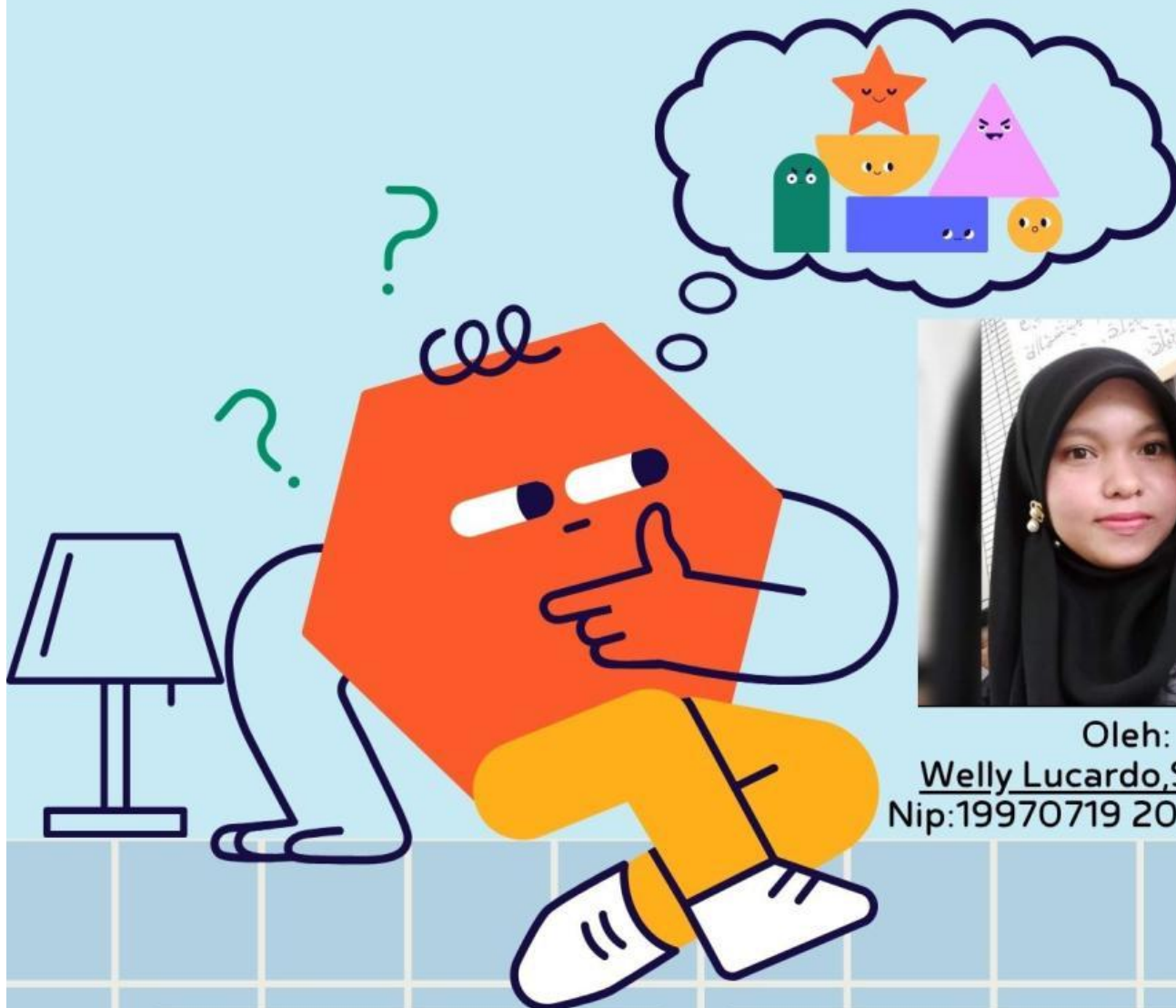


Matematika



MATERI:

Bangun Datar

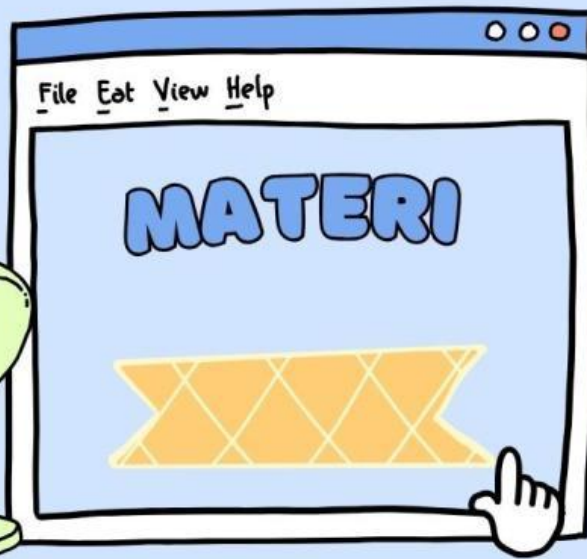


Oleh:

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

Nama:

Kelas:



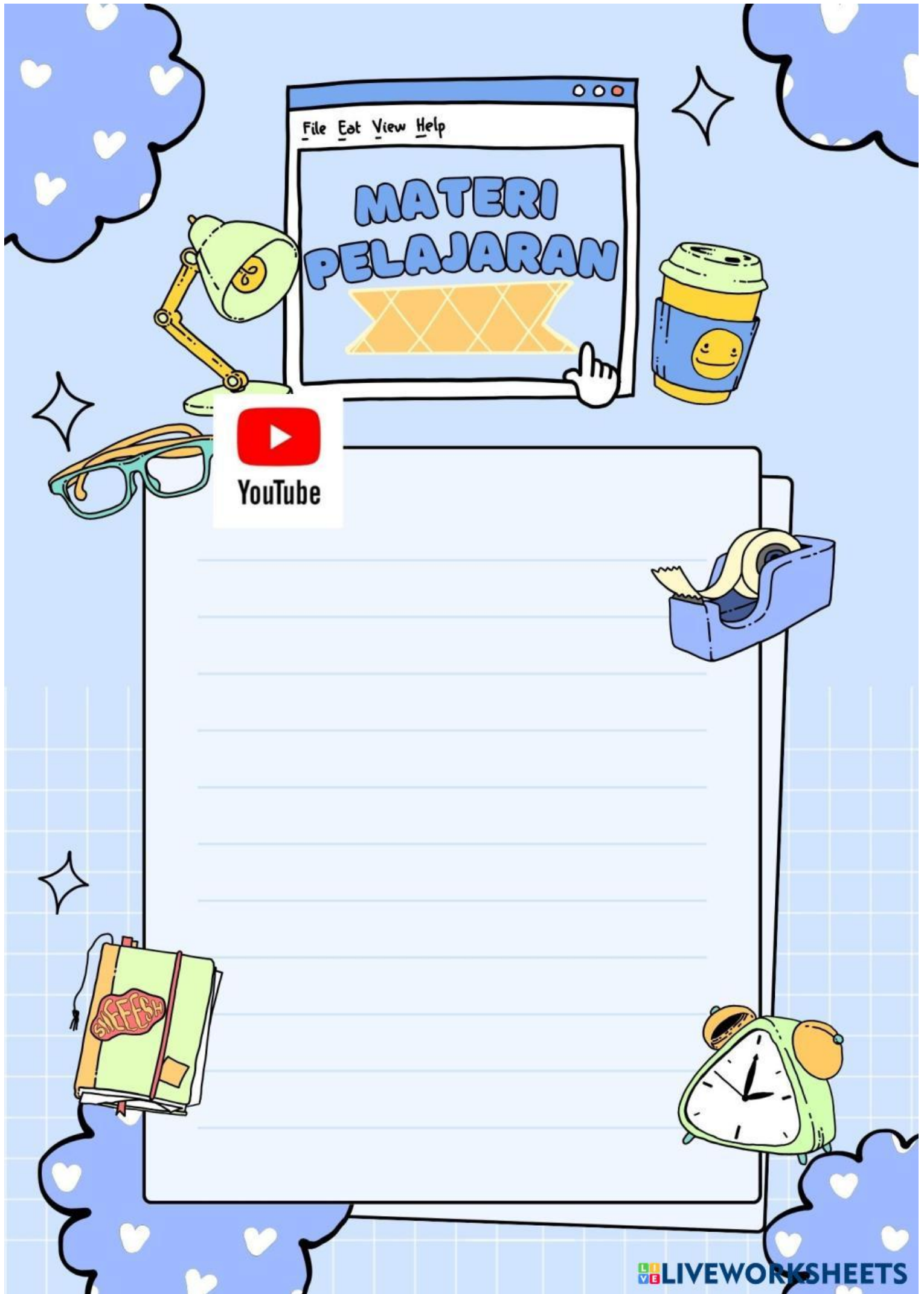
Fase : B
Kelas : IV
Elemen : Geometri
CP :

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.





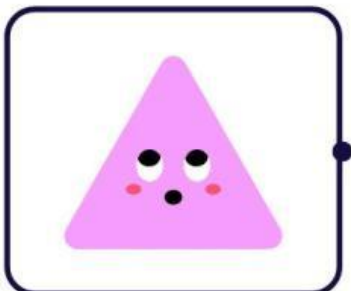
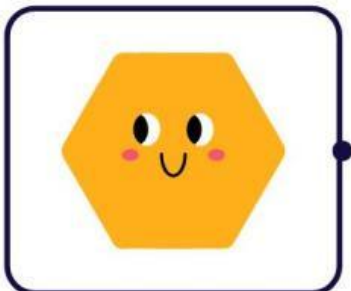
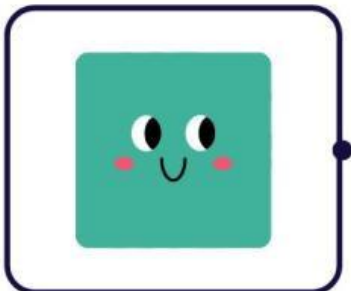
Mengenali Bangun Datar

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.



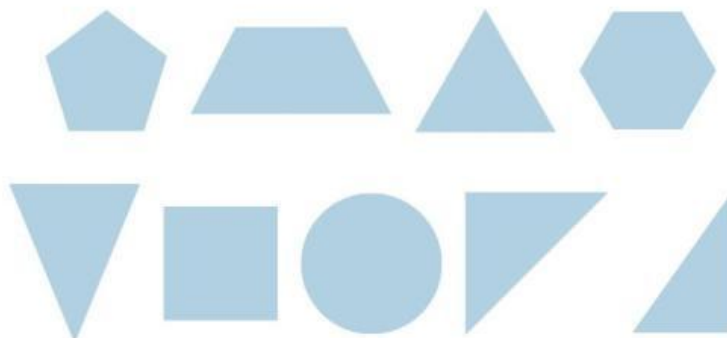
Bentuk
lengkung



Segi empat



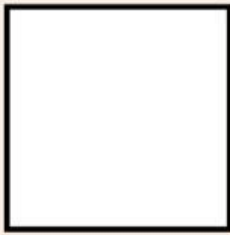
Segitiga



BANGUN DATAR

Jawablah pertanyaan tentang bangun datar dibawah dengan benar dan tepat !

①

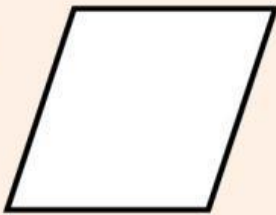


Nama bangun datar :

Banyak sisi :

Banyak titik sudut :

②

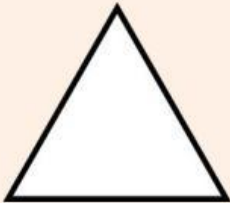


Nama bangun datar :

Banyak sisi :

Banyak titik sudut :

③

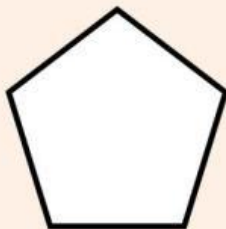


Nama bangun datar :

Banyak sisi :

Banyak titik sudut :

④



Nama bangun datar :

Banyak sisi :

Banyak titik sudut :

⑤



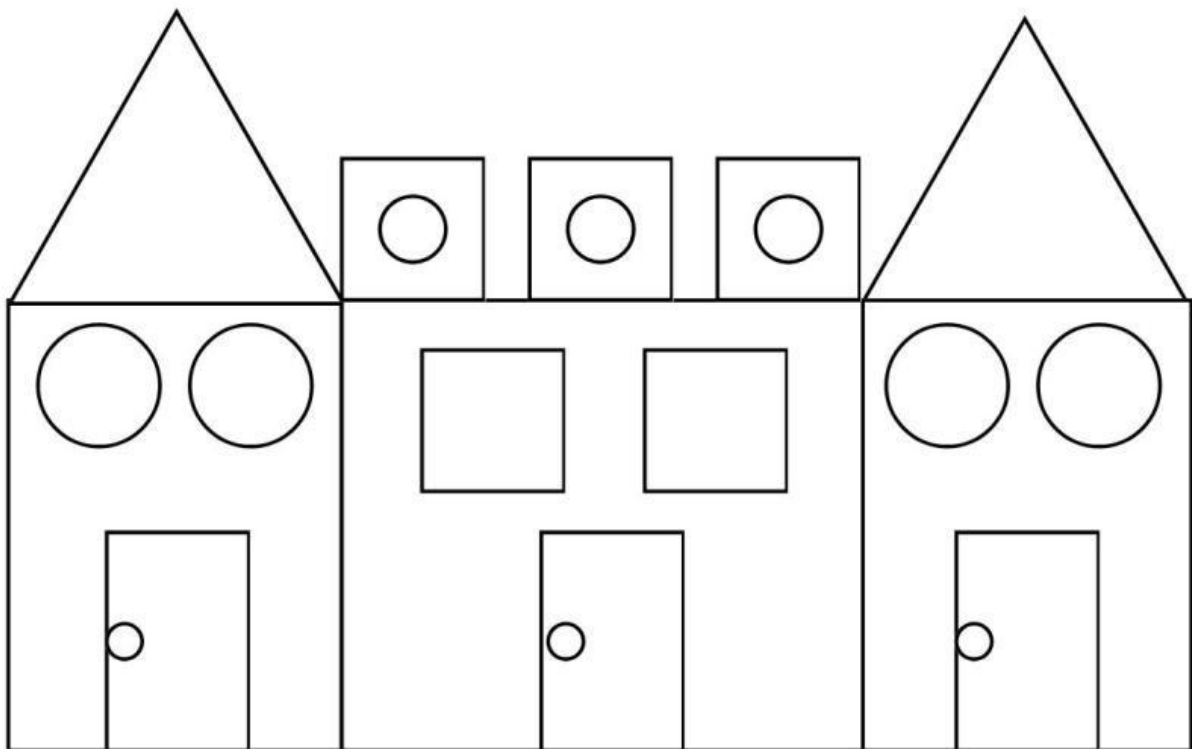
Nama bangun datar :

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!



○ = _____ □ = _____

▭ = _____ △ = _____

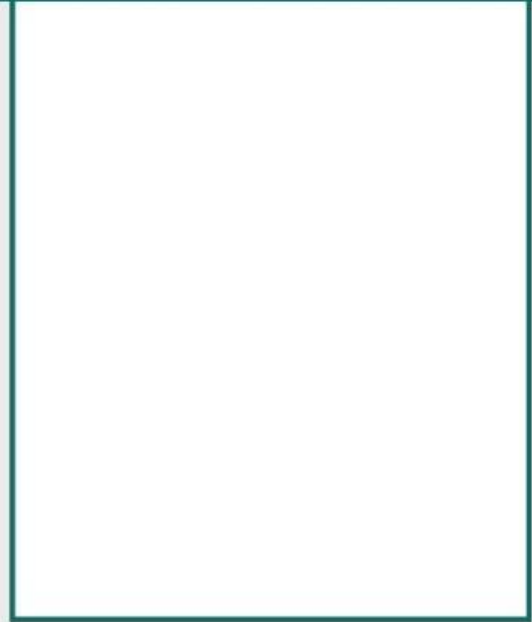
Segi Banyak Beraturan Tidak Beraturan

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

Segi banyak beraturan



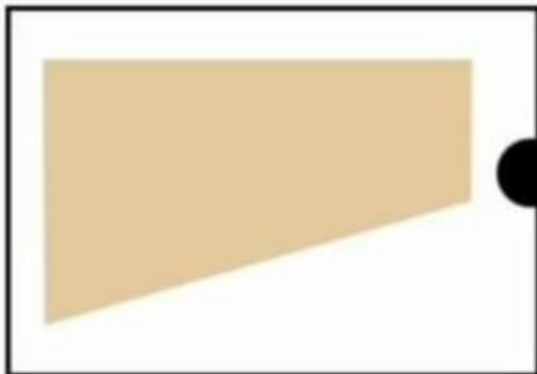
Segi banyak tidak beraturan



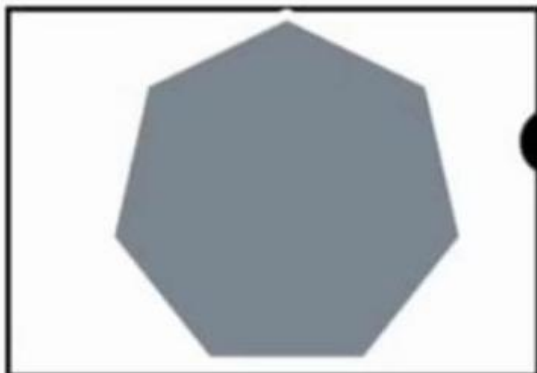
Pasangkan gambar bangun datar di bawah ini dengan jawaban yang benar!



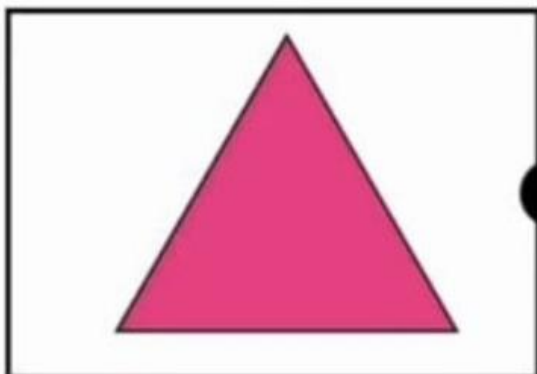
Segi banyak tak beraturan



Segi banyak



Segi banyak beraturan



Segi banyak beraturan

Lengkapi kolom dibawah ini dengan jawaban yang benar!

Jenis segitiga berdasarkan sudutnya:

Jenis segitiga berdasarkan sisinya:

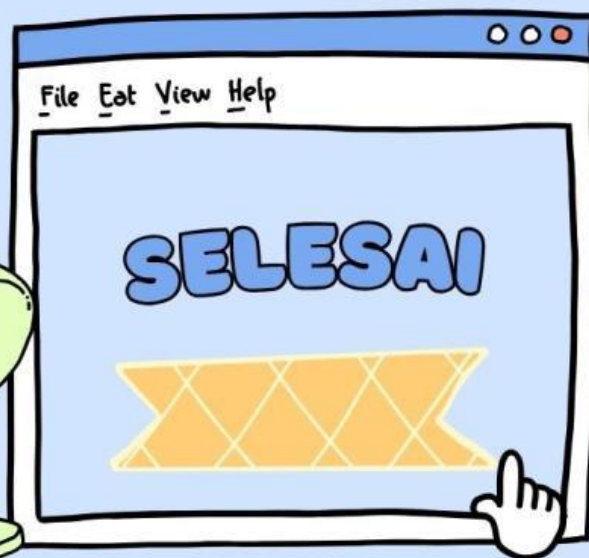
Jenis segi empat:

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 !!**

