



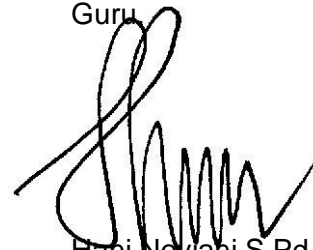
<b>Penutup</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Siswa mampu menyimpulkan hasil belajar hari ini</li><li>2. Guru memberikan penguatan dan kesimpulan</li><li>3. Siswa diberikan kesempatan berbicara /bertanya dan menambahkan informasi dari siswa lainnya.</li><li>4. Salam dan do'a penutup (<b>Religious</b>)</li></ol>	2 menit
----------------	---	---------

### C. PENILAIAN

1. Penilaian Sikap  
Observasi sikap yang menonjol dari diri siswa baik sikap positif maupun sikap negatif
2. Penilaian Pengetahuan
  - Pemahaman siswa mengenal, sisi, sudut dan titik sudut pada bangun datar
  - Pengetahuan siswa mengenai jumlah sisi, sudut dan titik sudut pada bangun datar
3. Pengetahuan Keterampilan
  - Mengelompokkan berbagai bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut dan titik sudutnya

Jakarta, 22 November 2021

Guru



Hani Noviani, S.Pd

NIP. 197311171997032002

## Membuang Sampah

do = C 2/4 sedang

Syair dan Lagu: A.T Mahmud

1 1 3 5 | 6 5 3 | 2 2 1 2 | 3 . 0 |  
 Ja-ngan mem-bu - ang sam-pah di ma-na ma - na

1 1 3 5 | 6 5 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |  
 Ja - ga - lah ke - ber-sih -an di ling-ku-ngan-mu

2 2 . 3 | 4 4 4 | 3 3 . 4 | 5 5 5 |  
 Sam-pah di ru - mah-mu sam-pah di - ha - la -man

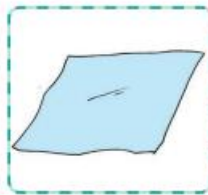
6 1 7 6 | 5 3 . 3 | 4 6 5 4 | 3 . 0 |  
 Sa - pu dan ber -sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

6 1 7 6 | 5 3 . 3 | 4 4 3 2 | 1 . 0 |  
 Sa - pu dan ber -sih-kan bu-ang di tem-pat - nya

### Ayo Mengamati



Perhatikan gambar di bawah dengan teliti!



Potongan Kertas

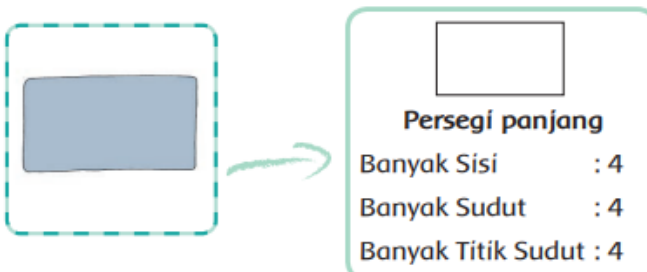
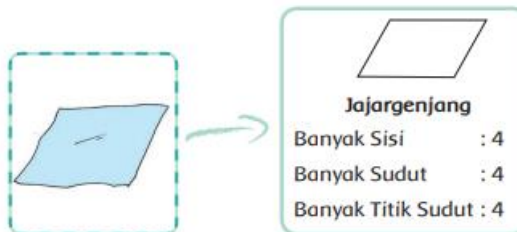


Kemasan Makanan

Gambar potongan kertas dan kemasan makanan berupa bangun datar.

Bangun datar memiliki sisi, sudut, dan titik sudut.

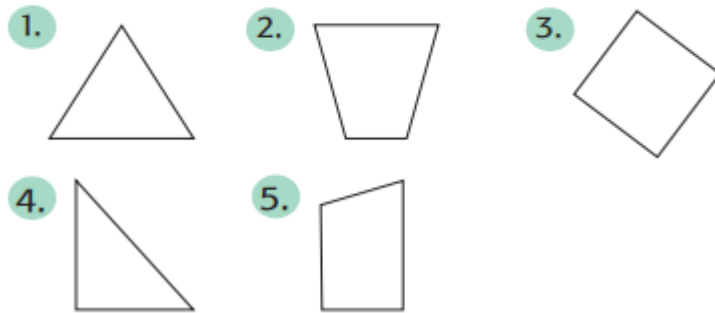
Perhatikan gambar berikut dengan teliti!



## Tugas



Perhatikan gambar di bawah dengan teliti!



Isikan hasilnya pada tabel berikut!

No.	Nama Bangun Datar	Banyak Sisi	Banyak Sudut	Banyak Titik Sudut
1	Segitiga	3	3	3
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...

### Tugas Rumah

Buatlah bangun datar yang berbentuk segitiga dan berbentuk segiempat masing-masing 5 buah dari kertas origami, tempelkan pada tabel dibawah ini dan kelompokkan berdasarkan kesamaan banyak sisi, banyak sisi dan titik sudutnya!

No.	Bangun Datar Yang berbentuk segi empat	Bangun Datar Yang berbentuk segitiga
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

## Rubrik Penilaian

NO	Kriteria	Baik Sekali	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan
		4	3	2	1
1.	Kemampuan mengamati contoh bangun datar	Siswa mampu mengamati keseluruhan bangun datar berupa kemasannya.	Siswa mampu mengamati sebagian besar bangun datar berupa kemasannya.	Siswa mampu mengamati sebagian kecil bangun datar berupa kemasannya.	Siswa belum mampu mengamati sebagian kecil bangun datar berupa kemasannya.
		Siswa mampu menyebutkan keseluruhan bangun datar berdasarkan banyaknya sisi, sisi sudut dan titik sudut.	Siswa mampu menyebutkan sebagian besar bangun datar berdasarkan banyaknya sisi, sisi sudut dan titik sudut.	Siswa mampu menyebutkan sebagian kecil bangun datar berdasarkan banyaknya sisi, sisi sudut dan titik sudut.	Siswa belum mampu menyebutkan sebagian kecil bangun datar berdasarkan banyaknya sisi, sisi sudut dan titik sudut.
3.	Ketetapan pengelompokan bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudutnya.	Mengelompokkan bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudutnya sangat tepat.	Mengelompokkan bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudutnya cukup tepat.	Mengelompokkan bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudutnya kurang tepat.	Mengelompokkan bangun datar berdasarkan kesamaan banyak sisi, sudut, dan titik sudutnya belum tepat.