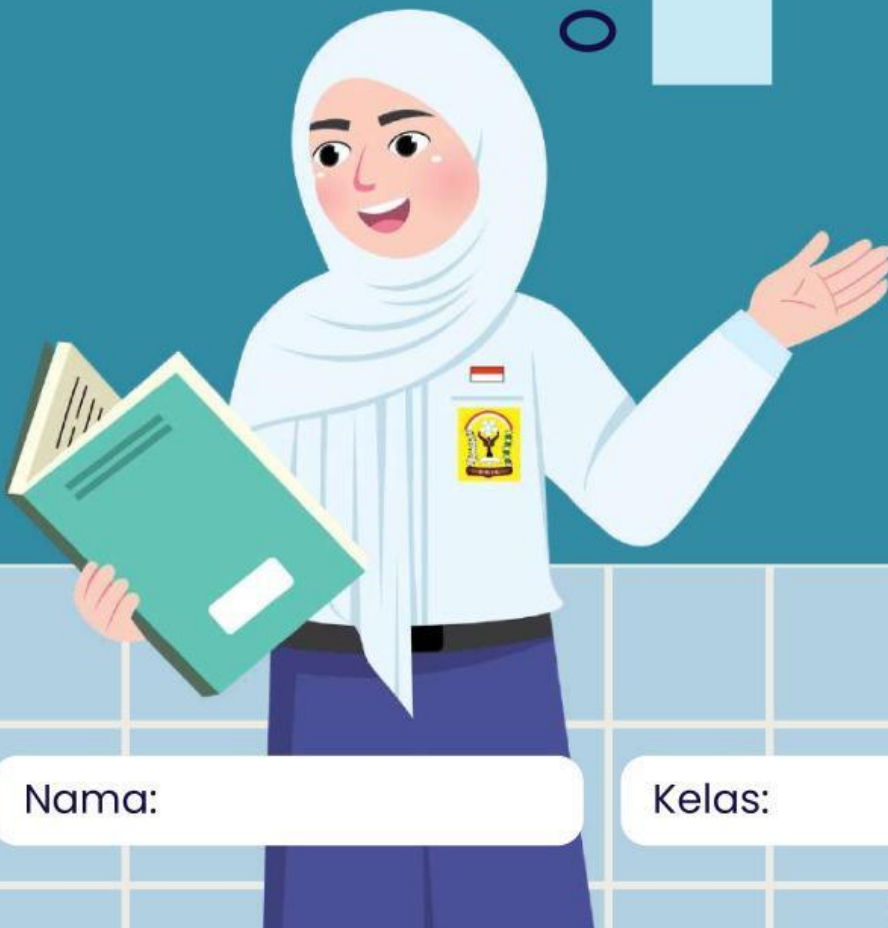


# LKPD

Tema:

## Bangun Datar



Nama:

Kelas:

## TUJUAN PEMBELAJARAN



- Mengidentifikasi macam-macam segitiga berdasarkan panjang sisi dan besar sudutnya (segitiga sama sisi, sama kaki, sembarang, siku-siku, tumpul, dan lancip).
- Menjelaskan ciri-ciri khusus persegi, terutama sifat sisi-sisi dan sudut-sudutnya.
- Membedakan berbagai jenis segitiga melalui pengamatan gambar atau objek konkret.
- Menentukan jenis suatu segitiga berdasarkan informasi sisi atau sudut yang diberikan.
- Mengklasifikasikan berbagai bangun datar ke dalam kategori segitiga dan persegi.
- Mengkomunikasikan hasil pengamatan dalam bentuk tulisan atau lisan menggunakan istilah matematika yang tepat.

## CAPAIAN PEMBELAJARAN



- Memahami sifat-sifat bangun datar, termasuk segitiga dan persegi, meliputi panjang sisi, besar sudut, dan hubungan antar unsur dalam bangun tersebut.
- Mengidentifikasi dan mengklasifikasikan berbagai jenis segitiga berdasarkan panjang sisi (sama sisi, sama kaki, sembarang) dan besar sudutnya (siku-siku, lancip, tumpul).
- Menjelaskan karakteristik persegi, termasuk sifat empat sisi yang sama panjang dan empat sudut siku-siku.
- Menggunakan penalaran geometris untuk menyelesaikan masalah sederhana yang melibatkan jenis-jenis segitiga dan sifat persegi.
- Mengomunikasikan hasil pengamatan dan penalaran tentang bangun datar menggunakan representasi visual, tabel, dan bahasa matematika yang tepat.



## PETUNJUK



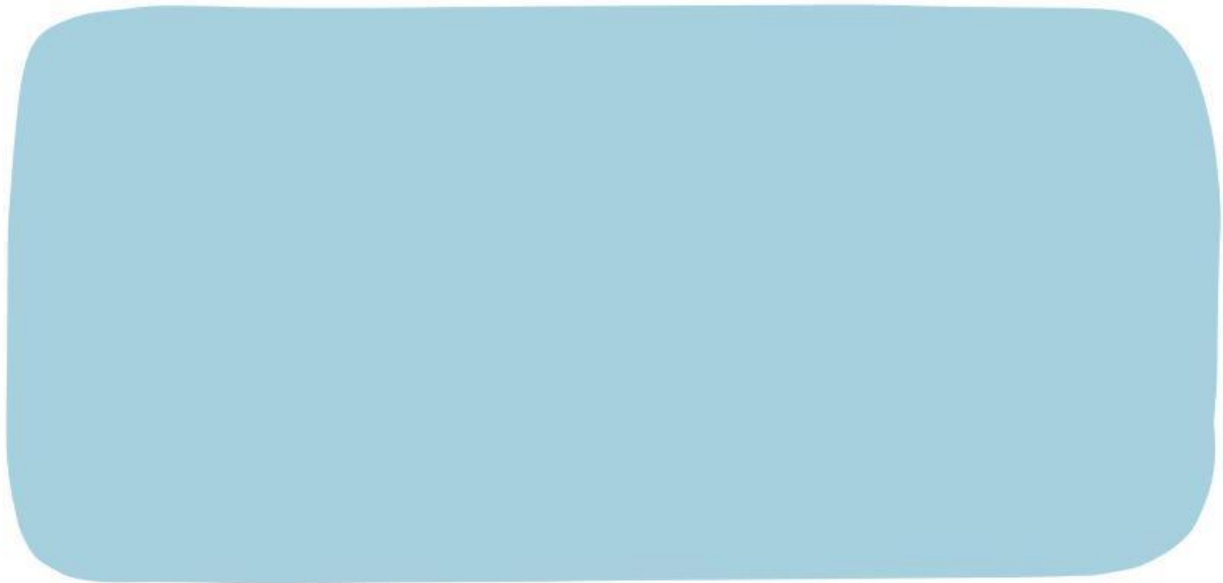
1. Baca instruksi tiap kegiatan dengan teliti.
2. Kerjakan sesuai perintah:
  - Drag & Drop: geser ke tempat yang benar.
  - Join/Tarik Garis: hubungkan soal dan jawaban.
  - Checkbox: centang yang benar.
  - Isian: ketik jawaban dengan benar.
3. Selesaikan semua kegiatan lalu klik Finish/Submit.
4. Kerjakan dengan jujur dan periksa kembali jawaban sebelum dikirim.



## A. Mengenal Segitiga dan Persegi



Simaklah video penjelasan berikut ini.



Latihan



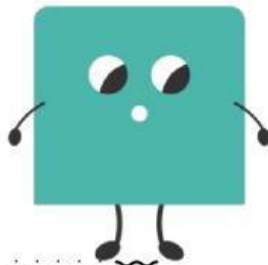
Inspiratif



## Kegiatan 1. Mengenal Bangun Datar



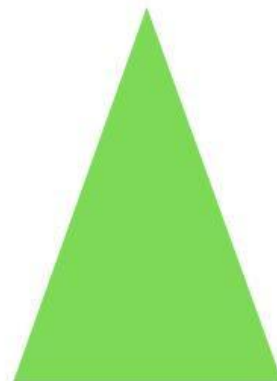
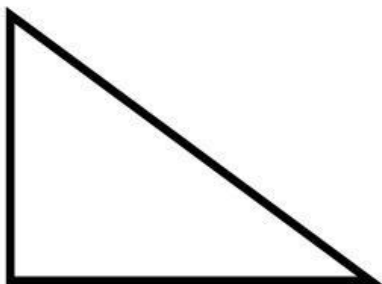
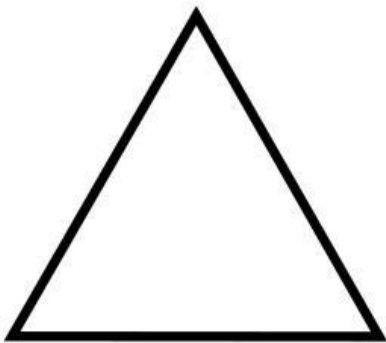
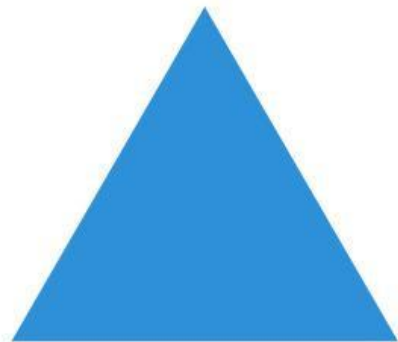
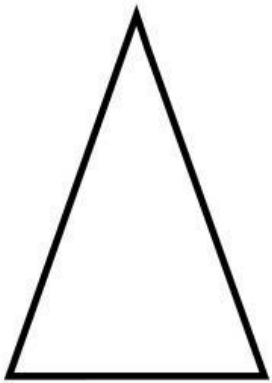
Tulislah nama bangun datar ini dibawah gambar.



## Kegiatan 2. Mengenal Segitiga



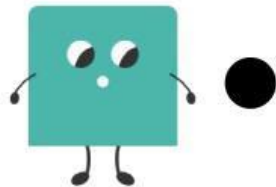
Tahan dan tarik warna tersebut ke dalam kotak segitiga yang benar.



### Kegiatan 3. Menentukan Sifat dan Jenisnya



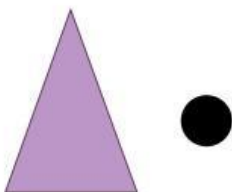
Cocokkan gambar berdasarkan sifat dan jenisnya.



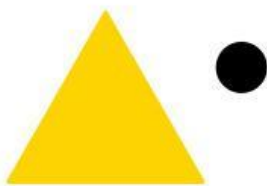
Memiliki 3 sudut



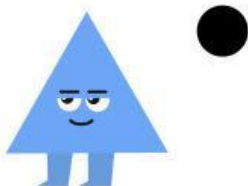
Memiliki 4 sudut



Sisi membentuk sudut  $90^\circ$



Sisi: 6 cm, 6 cm, 6 cm



Dua sisi sama panjang

## Kegiatan 4. Menentukan Sifat-sifatnya



Pilihlah beberapa jawaban yang menurut kamu benar.

Manakah sifat yang benar dari segitiga sama kaki?

- ☐ Memiliki tiga sisi sama panjang
- ☐ Memiliki dua sisi sama panjang
- ☐ Dua sudutnya sama besar
- ☐ Semua sudut sama besar
- ☐ Memiliki satu sumbu simetri

Manakah sifat yang benar dari segitiga siku-siku?

- ☐ Memiliki satu sudut  $90^\circ$
- ☐ Semua sisi sama panjang
- ☐ Memiliki sisi miring (hipotenusa)
- ☐ Tidak memiliki sudut tumpul
- ☐ Memiliki 3 sudut lancip

Manakah sifat berikut yang benar untuk persegi?

- ☐ Memiliki empat sisi sama panjang
- ☐ Memiliki dua sisi panjang, dua sisi pendek
- ☐ Semua sudut siku-siku
- ☐ Memiliki empat sumbu simetri
- ☐ Termasuk segi empat beraturan



## Kegiatan 5. Menentukan Sifat-sifatnya



Jawablah pertanyaan berikut dengan bersuara pada microfon di samping.

Perhatikan pernyataan berikut tentang segitiga sama sisi:

1. Ketiga sisinya sama panjang.
2. Ketiga sudutnya sama besar.
3. Memiliki satu sudut tumpul.
4. Memiliki tiga sumbu simetri.

Pernyataan yang bukan merupakan sifat segitiga sama sisi adalah ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



Segitiga siku-siku memiliki sifat-sifat berikut, kecuali ...

- A. Salah satu sudutnya  $90^\circ$ .
- B. Memiliki sisi miring (hipotenusa).
- C. Memiliki dua sisi yang selalu sama panjang.
- D. Membentuk tiga sudut yang berjumlah  $180^\circ$ .



Sifat berikut yang bukan sifat persegi adalah ...

- A. Diagonal-diagonalnya saling tegak lurus.
- B. Diagonal-diagonalnya sama panjang.
- C. Hanya memiliki satu sumbu simetri.
- D. Semua sisinya sama panjang.

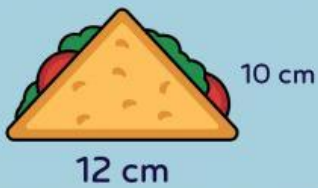


## Kegiatan 6. Menentukan Luas



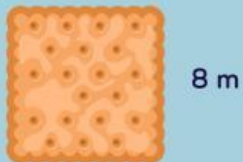
Tentukanlah luas dari segitiga berikut ini.

Segitiga



Penyelesaian:

Persegi



Penyelesaian:



## Kegiatan 7. Menentukan Luas, Keliling, dan jenis segitiga



Ceklislah salah satu jawaban yang menurut kalian benar.

Sebuah segitiga memiliki panjang alas 12 cm dan tinggi 8cm. Berapa luasnya?

- 48 cm<sup>2</sup> ☐
- 40 cm<sup>2</sup> ☐
- 42 cm<sup>2</sup> ☐
- 41 cm<sup>2</sup> ☐

Jenis segitiga yang memiliki dua sisi sama panjang adalah...

- Segitiga sama sisi ☐
- Segitiga siku-siku ☐
- Segitiga sama kaki ☐
- Segitiga sembarang ☐

Jika keliling sebuah persegi adalah 48 cm, berapa panjang satu sisinya?

- 10 cm ☐
- 12 cm ☐
- 11 cm ☐
- 13 cm ☐

## Kegiatan 8. Menghitung Keliling



Pilih salah satu jawaban yang menurutmu benar sesuai dengan perhitunganmu.

### Segitiga

Rumus keliling :  
 $K = a + b + c$



Panjang sisi  
 $a = 6 \text{ cm}$ ,  $b = 5 \text{ cm}$ ,  
 $c = 7 \text{ cm}$



Hasil

...

### Persegi

Rumus keliling :  
 $K = 4 \times s$



Panjang sisi  
Persegi  $s = 9 \text{ cm}$



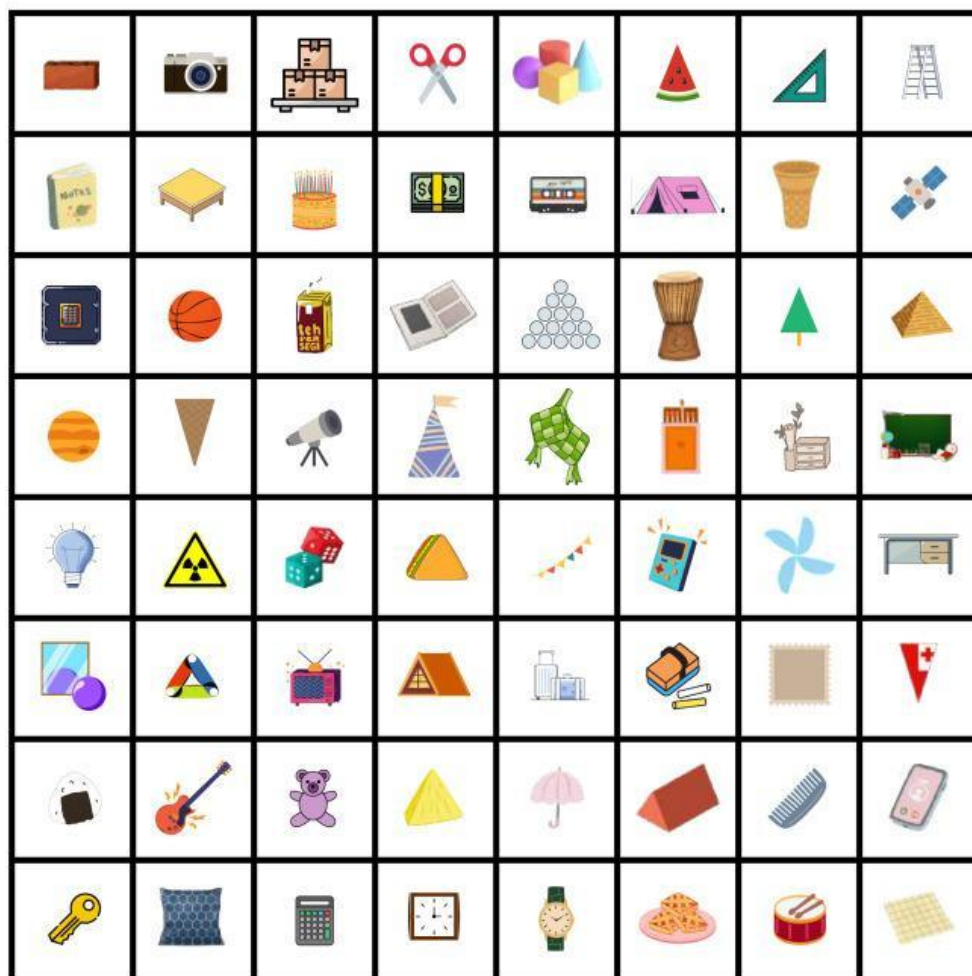
Hasil

...

## Kegiatan 9. Menentukan Persegi dan Segitiga dalam Kehidupan Sehari-hari



Clicklah yang menurut kamu bentuk segitiga dan persegi.





## Kegiatan 10. Menghubungkan dengan kehidupan sehari-hari



Dengarkanlah audio disamping untuk menjawab pertanyaan pada kotak putih.



## REFLEKSI



## PROFIL



Izzatul 'Aisy  
Pekanbaru, 24 Agustus 2004  
Tk halba  
SDN 021 tarai bangun  
SMP it bangkinang  
SMA It bangkinang



Ade Zelda Savitri Siregar  
Kotapinang, 13 Oktober 2004  
TK Nurul Huda Kotapinang  
MIN Kotapinang  
MTs S Islamiyah Kotapinang  
SMAN 1 Kotapinang