

# Lembar Kerja Peserta Didik

# MATEMATIKA

Materi : Bangun Datar



Dosen Pengampu:  
**Masniladevi, S. Pd., M. Pd.**  
**Fadila Suciana, M. Pd**

---

Disusun Oleh:

Nama: Niela Kurnia Rahmadhani

NIM: 22129332

Kelas: 22 AT 02

Matkul: Inovasi Pembelajaran  
Matematika SD Berbasis Digital



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## KELILING SEGITIGA



Mata pelajaran : Matematika

Kelas : 5 (Lima)

Materi : Keliling Segitiga

Nama:.....

Kelas:.....



### Tujuan E-LKPD

Dengan mengerjakan E-LKPD peserta didik dapat menemukan keliling berbagai jenis segitiga (segitiga sembarang, segitiga sama sisi, dan segitiga sama kaki)



### Petunjuk Pengerjaan E-LKPD

1. Peserta didik diminta untuk mengisi nama dan kelas
2. Peserta didik diarahkan untuk menyimak informasi pendukung melalui video yang disajikan
3. Peserta didik diarahkan untuk mengerjakan soal sesuai dengan perintah
4. Setelah semua soal selesai dijawab, peserta didik diarahkan untuk mengklik tombol "Finish"
5. Setelah menekan tombol "finish", peserta didik diminta untuk menuliskan nama, kelas, dan mata pelajaran
6. Kemudian klik "OK" pada halaman atas maka peserta didik dapat langsung melihat jawaban benar yang ditandai dengan warna hijau dan jawaban salah yang ditandai dengan warna merah
7. Secara otomatis nilai dari hasil kerja peserta didik akan masuk ke dalam akun guru

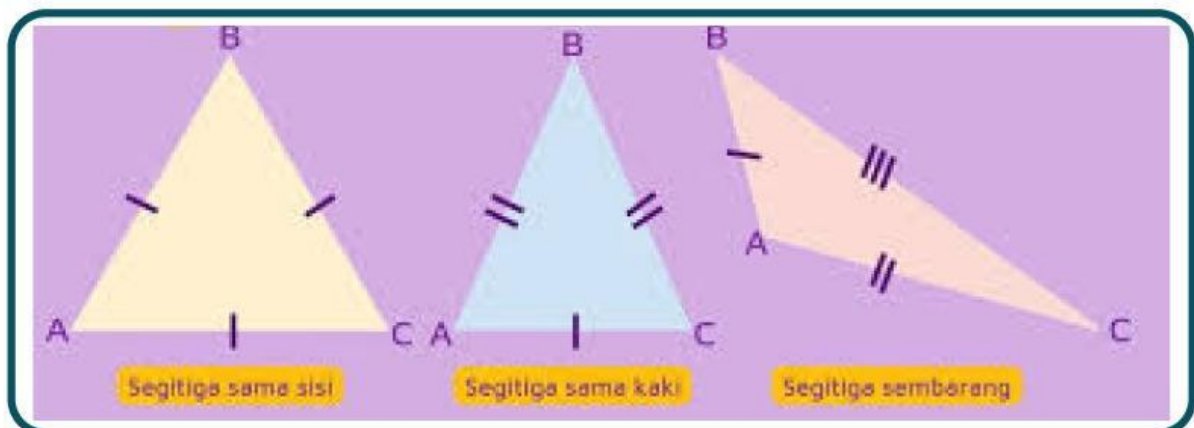
# INFORMASI PENDUKUNG



Ayoo tonton dan simak tayangan materi melalui video dibawah ini !



## Gambar bangun datar segitiga





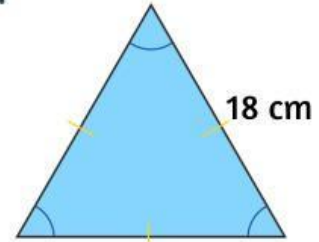
# HITUNG AKUU YUUK!



Ayoo hitung keliling segitiga dari soal dibawah ini dengan mencocokkan jawaban dengan soal yang telah disajikan!

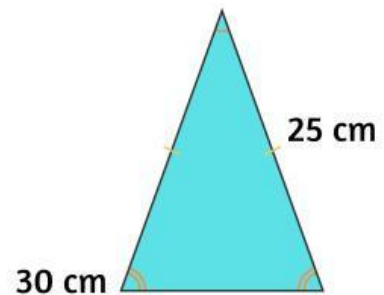
1

Ani ingin membuat bendera berbentuk segitiga sama sisi untuk menghias ruang kelasnya. Jika panjang setiap sisi segitiga adalah 18 cm, berapa keliling bendera segitiga tersebut?



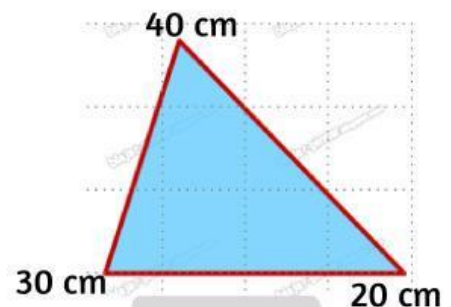
2

Doni ingin membuat bingkai foto berbentuk segitiga sama kaki. Jika panjang kedua kakinya adalah 25 cm dan panjang alasnya adalah 30 cm, berapa keliling bingkai tersebut?



3

Pak Ahmad memiliki tanah berbentuk segitiga sembarang dengan panjang sisi-sisinya 20 meter, 30 meter, dan 40 meter. Ia ingin menanam pagar di sekeliling tanah tersebut. Berapa panjang pagar yang dibutuhkan?



$$K=18+18+18=$$
$$K=54\text{cm}$$

$$K=30+25+25$$
$$=K=80\text{cm}$$

$$K=30+20+40$$
$$=K=90\text{m}$$

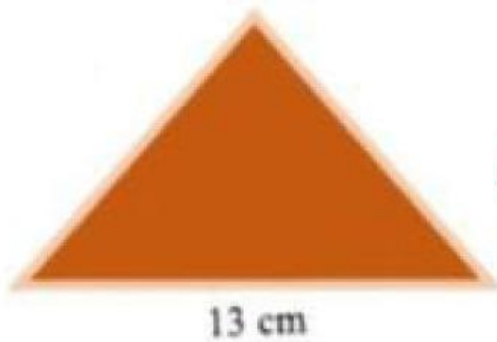


# PASANGKAN AKUU YUUK!



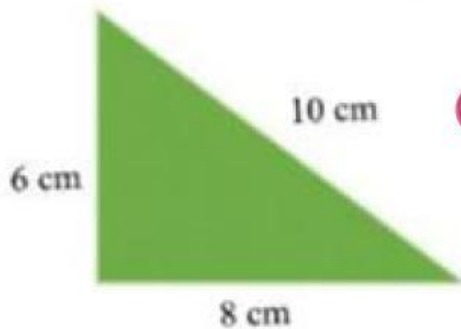
Tariklah garis pada kotak yang memuat jawaban dari keliling segitiga yang benar!

1



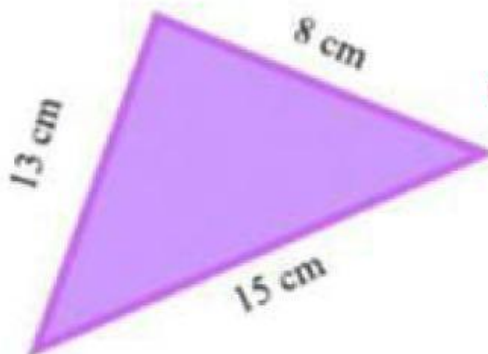
24 cm

2



36 cm

3



39 cm

Setelah menyelesaikan soal di atas, maka kita dapat mengetahui keliling dari segitiga