

LKPD

$$a+b+c=180^\circ$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SEGITIGA

Nama : _____

Kelas : _____

Tanggal : _____



TUJUAN PEMBELAJARAN

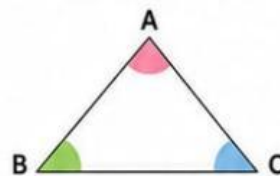
- Peserta didik dapat mengidentifikasi jenis-jenis segitiga berdasarkan sisi dan sudutnya.
- Peserta didik dapat menentukan unsur-unsur pada segitiga.
- Peserta didik dapat menghitung jumlah besar sudut segitiga.
- Peserta didik dapat menghitung keliling segitiga.



AYO, INGAT KEMBALI!

Segitiga adalah bangun datar yang memiliki 3 sisi, 3 sudut, dan 3 titik sudut.

Jumlah besar sudut dalam segitiga adalah 180° .



$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$$

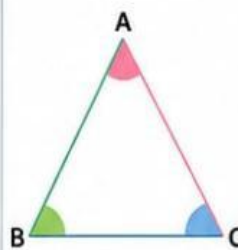
1 Jenis Segitiga Berdasarkan Sisi

Tentukan jenis segitiga berikut berdasarkan panjang sisinya!

<p>a.</p> <p>Jenis segitiga:</p> <input type="text"/>	<p>b.</p> <p>Jenis segitiga:</p> <input type="text"/>	<p>c.</p> <p>Jenis segitiga:</p> <input type="text"/>
---	---	---

2 Unsur-Unsur Segitiga

Lengkapi titik-titik berikut!



- Titik sudut : , ,
- Sisi : , ,
- Sudut : \angle , \angle , \angle

3 Jumlah Sudut Segitiga

Hitunglah besar sudut yang belum diketahui!

<p>a.</p> <p>$\angle A = \text{ }^\circ$</p>	<p>b.</p> <p>$\angle B = \text{ }^\circ$</p>	<p>c.</p> <p>$\angle A = \text{ }^\circ$</p>
---	---	---

4 Keliling Segitiga

Hitunglah keliling segitiga berikut!

<p>a.</p> <p>Keliling = <input type="text"/> cm</p>	<p>b.</p> <p>Keliling = <input type="text"/> cm</p>	<p>c.</p> <p>Keliling = <input type="text"/> cm</p>
---	---	---

REFLEKSI

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai!

Pernyataan	Sudah Paham	Masih Bingung	Perlu Belajar Lagi
Saya dapat menentukan jenis segitiga berdasarkan sisi dan sudut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saya dapat menyebutkan unsur-unsur segitiga dengan tepat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saya dapat menghitung jumlah besar sudut segitiga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saya dapat menghitung keliling segitiga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Catatan

.....

.....

.....

.....

★ Terus belajar dan jangan menyerah! ♥

LIVEWORKSHEETS