

LKPD

Matematika



Materi: Segitiga

Tujuan Pembelajaran:

1. Menjelaskan macam-macam segitiga
2. Mengidentifikasi macam-macam segitiga
3. Menganalisis simetri lipat dan simetri putar macam-macam segitiga



Kelompok:

- 1.
- 2.

- 3.
- 4.

KEGIATAN 1

- Menjelaskan macam-macam segitiga
- Mengidentifikasi macam-macam segitiga



Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah sesuai pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Segitiga dengan besar setiap sudutnya adalah 60° adalah segitiga sama sisi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segitiga siku-siku selalu memiliki satu sudut yang besarnya 90° .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segitiga sembarang memiliki dua sisi yang panjangnya sama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jumlah sudut dalam sebuah segitiga selalu 180° .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segitiga tumpul memiliki satu sudut yang lebih dari 90° .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segitiga sama sisi memiliki panjang sisi yang berbeda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Segitiga sama kaki memiliki dua sudut yang besarnya berbeda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEGIATAN 2

- Menganalisis simetri lipat dan simetri putar macam-macam segitiga

Dengan menggunakan media dari gurumu, lengkapi tabel berikut ini!

Bangun datar	Simetri lipat	Simetri putar
		
		
		
		