



Kurikulum
Merdeka

MERDEKA
BELAJAR

Merdeka
Mengajar

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Teorema Phytagoras

MENENTUKAN JENIS SEGITIGA

Nama:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8A



Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat menunjukkan kebenaran teorema Pythagoras dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah.



Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menentukan jenis segitiga jika diketahui panjang sisi-sisinya.



Petunjuk Penggunaan

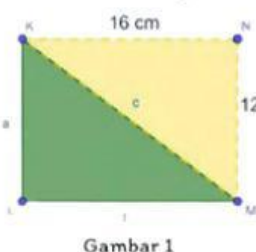
1. Bentuklah kelompok dengan jumlah anggota 5-6 siswa
2. kerjakan kegiatan secara berurutan
3. kerjakan semua kegiatan bersama dengan teman kelompokmu

Menentukan Jenis Segitiga Berdasarkan Teorema Phytagoras

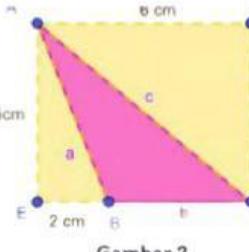


Ayo Menghitung!

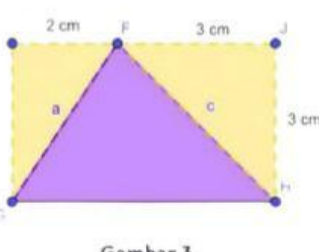
Perhatikan gambar dibawah ini!



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

Setelah mengamati ketiga gambar diatas, tentukan panjang sisi a , b dan c pada ketiga gambar di atas!

Gambar	c	b	a
Gambar 1
Gambar 2
Gambar 3



Ayo Membandingkan!

Amatilah kembali gambar 1, 2 dan 3 di atas, kemudian lengkapi tabel dibawah ini!

Gambar 1

$$c^2$$

(=/</>)

$$a^2 + b^2$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Gambar 2

c^2

(=/</>)

$a^2 + b^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Gambar 3

c^2

(=/</>)

$a^2 + b^2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ayo Mencari Tahu!

Setelah membandingkan panjang sisi miring dengan sisi alas dan sisi tegak segitiga, perhatikan kembali ketiga gambar tersebut!

Pada gambar 1 terdapat segitiga berwarna hijau.

Apa jenis segitiga tersebut?

Jawab :

**FUNNY
FACT**

Pada gambar 2 terdapat segitiga berwarna pink.
Apa jenis segitiga tersebut?

Jawab :

Pada gambar 3 terdapat segitiga berwarna ungu.
Apa jenis segitiga tersebut?

Jawab :

Ayo Menyimpulkan!

Berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa :



Ketika $c^2 = a^2 + b^2$, maka jenis segitiga yang terbentuk adalah....

Jawab :



Ketika $c^2 < a^2 + b^2$, maka jenis segitiga yang terbentuk adalah....

Jawab :



Ketika $c^2 > a^2 + b^2$, maka jenis segitiga yang terbentuk adalah....

Jawab :

Selamat Mengerjakan!