



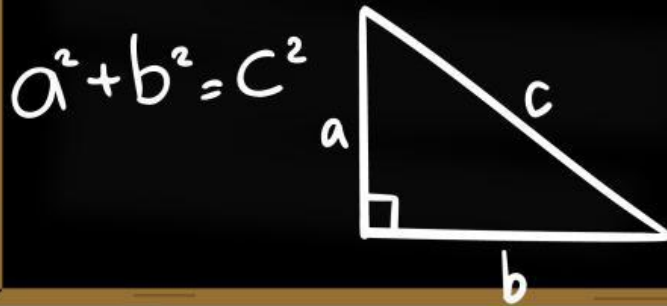
Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



Kelompok:
Tanggal:

MATEMATIKA E-LKPD

TEOREMA PYTHAGORAS



KELAS VIII
Semester I

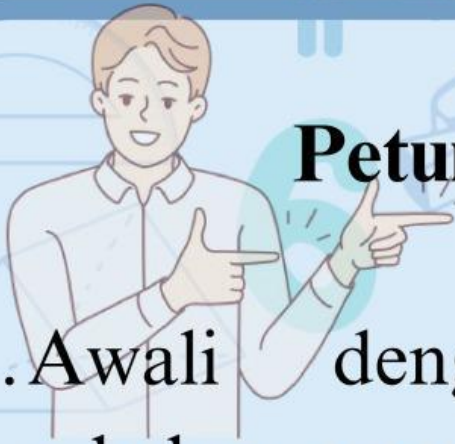


DISUSUN OLEH: ANITA PUTRIYANI
MAHASISWA AM PENDIDIKAN MATEMATIKA LIVEWORKSHEETS



Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menemukan dan membuktikan teorema pythagoras dengan baik dan benar
2. Peserta didik dapat menghitung panjang sisi-sisi segitiga siku-siku dengan benar
3. Peserta didik dapat menghitung jarak dalam kehidupan sehari-hari dengan menerapkan teorema pythagoras



Petunjuk Belajar

1. Awali dengan membaca doa sebelum mengerjakan LKPD
2. Isi identitas kelompok dengan mengisi nama anggota kelompok pada kolom nama yang telah disediakan dalam kelompok
3. Sebelum memulai mengerjakan, bacalah petunjuk dalam LKPD dengan benar dan cermat
4. Kerjakan LKPD bersama kelompok
5. Pahami dengan baik permasalahan yang diberikan



Ayo Berpikir



Gambar tersebut merupakan sebuah icon Tanjungpinang yang diberi nama tugu sirih. Tahukah kamu berapa tinggi tugu tersebut? dapatkah kamu menghitung tinggi tugu sirih tersebut? Konsep apa yang dapat digunakan?



Ayo Menjelajah



**Silahkan tekan tombol berikut
untuk melihat video ilustrasi**

Sebuah pompong akan mengantarkan penumpang dari senggarang menuju pelabuhan sri bintang pura dengan jarak a km, kemudian mengantarkan lagi penumpang dari pelabuhan sri bintang pura ke pulau penyengat sejauh b km. Jika pompong tersebut ingin

mengantar penumpang dari
senggarang ke pulau penyengat tanpa
singgah ke pelabuhan bintang sri pura,
maka dapatkah kamu menghitung
jaraknya?

Kita akan membuktikan teorema
pythagoras dengan mengaitkannya
menggunakan luas persegi dan
segitiga.

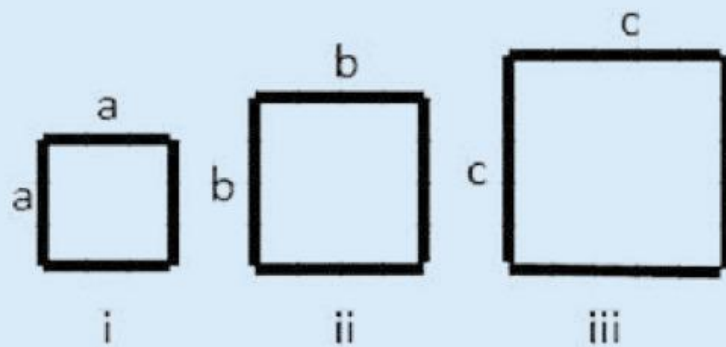


Apakah kamu paham?
Kalau belum mari
lakukan percobaan
berikut



Ayo Mencoba

1. Ada tiga buah persegi yang memiliki luas yang berbeda. Tentukan luas persegi tersebut!

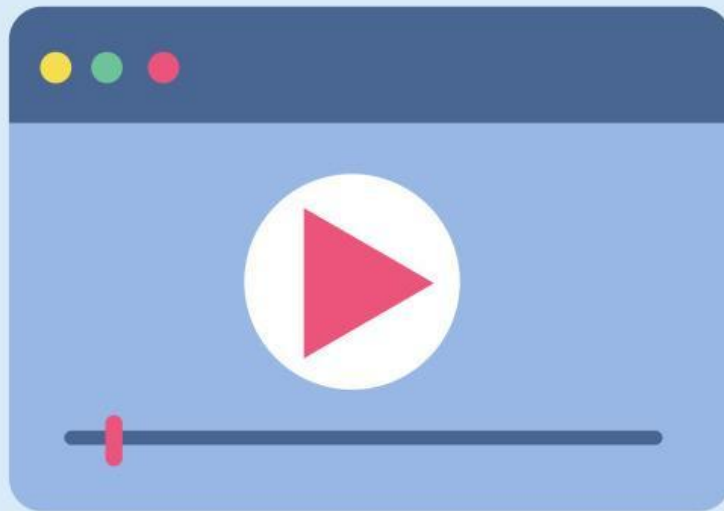


Luas persegi i = ... \times ... = ...

Luas persegi ii = ... \times ... = ...

Luas persegi iii = ... \times ... = ...

2.Susunlah ketiga persegi tersebut sehingga dua sisi dari empat sisi persegi tersebut berhimpit membentuk sebuah segitiga



Silahkan tekan tombol berikut untuk melihat video ilustrasi

Segitiga apakah yang terbentuk?

.....

.....

.....

Jika diketahui sisi a dari persegi i adalah 3 satuan, sisi b dari persegi ii adalah 4 satuan, dan sisi c dari persegi iii adalah 5 satuan. Isilah tabel berikut ini.

Luas Persegi		
i	ii	iii

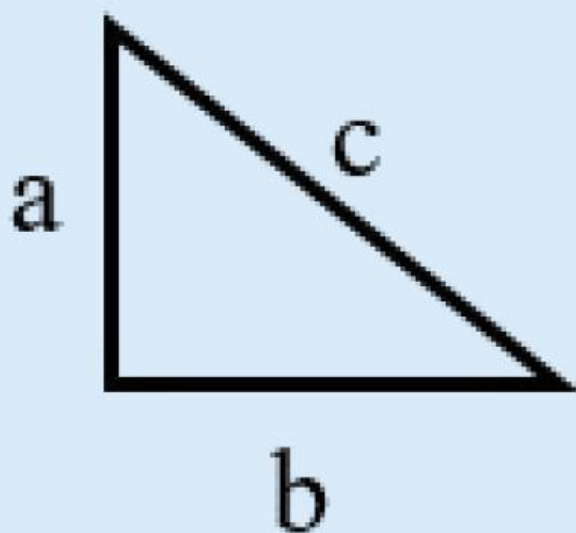
Apa yang dapat kamu simpulkan dari tabel tersebut?.....

.....

.....



3. Lengkapilah kalimat dibawah ini!



Sisi miring atau sisi terpanjang dari sebuah segitiga siku-siku dinamakan hipotenusa. Jika dilihat dari gambar adalah sisi...

Sedangkan sisi yang lain disebut kaki atau sisi sisi yang berdekatan dengan sudut siku. Jika dilihat dari gambar adalah sisi ... dan sisi...

Dari percobaan yang dilakukan,
yang dapat kamu simpulkan, rumus
teorema pythagoras adalah

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Latihan

Silahkan tekan tombol berikut
untuk melihat soal



Penyelesaian No 1

Diketahui :

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Ditanya :

.....

Jawaban :

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{\dots\dots\dots} + \sqrt{\dots\dots\dots}$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{\sqrt{\dots\dots\dots} + \sqrt{\dots\dots\dots}}$$

$$\dots\dots\dots = \sqrt{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

Jadi,.....

.....



Penyelesaian No 2

Diketahui :

..... =

..... =

Ditanya :

.....

Jawaban :

$$...^{...} = ...^{...} - ...^{...}$$

$$...^{...} = ...^{...} - ...^{...}$$

$$... = \sqrt{...^{...} - ...^{...}}$$

$$... = \sqrt{...} = ...$$

Jadi,.....

.....



Penyelesaian No 3

Diketahui :

..... =

..... =

Ditanya :

.....

Jawaban :

...^{...} = ...^{...} + ...^{...}

...^{...} = ...^{...} + ...^{...}

... = $\sqrt{\dots + \dots}$

... = $\sqrt{\dots}$ = ...

Jadi,.....

.....



Penyelesaian No 4

Diketahui :

..... =

..... =

Ditanya :

.....

Jawaban :

...^{...} = ...^{...} + ...^{...}

...^{...} = ...^{...} + ...^{...}

... = $\sqrt{\dots^{...} + \dots^{...}}$

... = $\sqrt{\dots}$ = ...

Jadi,.....

.....

