

Menentukan Konsep Teorema Pythagoras

“Mari berpikir dan menemukan!”

Belajar hari ini untuk masa depan yang lebih baik.



Kompetensi Dasar

- 3.6** Menjelaskan dan membuktikan teorema Pythagoras serta menggunakannya dalam pemecahan masalah.
- 4.6** Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan teorema Pythagoras.



Alokasi Waktu



2 × 40 menit
(1 pertemuan)



Tujuan Pembelajaran

- 1 Menentukan konsep Teorema Pythagoras melalui kegiatan eksplorasi masalah.
- 2 Mengidentifikasi hubungan antara panjang sisi-sisi segitiga siku-siku.
- 3 Menyajikan hasil pemikiran secara kreatif melalui gambar, tabel, atau cara lain.
- 4 Bekerja sama dalam kelompok dan mengomunikasikan ide dengan baik.



Nama Kelompok

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



E-LKPD

MATEMATIKA

Menentukan Konsep Teorema Pythagoras



Simak video pembelajaran sebelum mengerjakan LKPD!

Orientasi pada Masalah



Cerita Masalah

Sekelompok siswa sedang melakukan kegiatan jelajah alam di sebuah kawasan wisata. Mereka berada di titik A dan ingin mencapai pos pengamatan di titik C yang berada tepat di seberang sungai.

Di antara mereka terlihat sebuah jembatan kecil di titik B. Mereka dapat memilih dua rute:

Rute 1 (melalui jembatan)

A → B → C

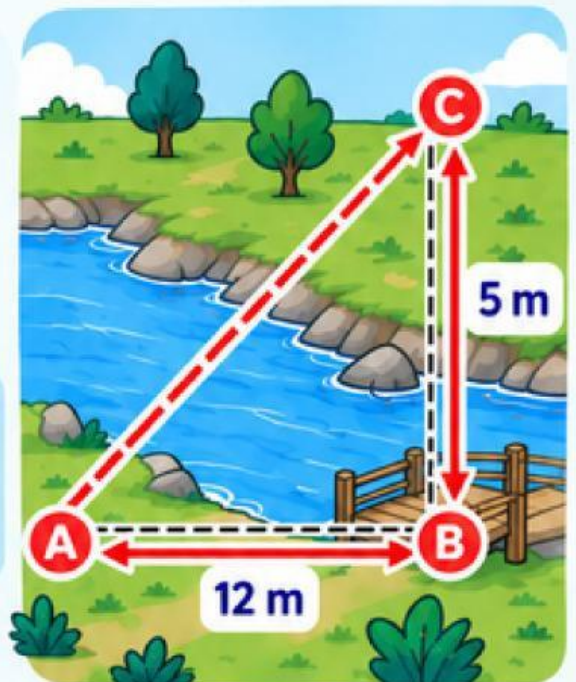
(menyusuri tepi sungai dan menyeberang di jembatan)

Rute 2 (langsung menyeberang)

A → C

(menyeberang langsung melalui lintasan lurus)

Jarak mendatar dari A ke B adalah 12 meter.
Lebar sungai dari B ke C adalah 5 meter.



Menurutmu, rute manakah yang lebih pendek untuk dilalui?
Bagaimana cara menentukan panjang lintasan langsung dari A ke C tanpa mengukurnya secara langsung?

1



Ayo Amati!

Perhatikan gambar pada cerita masalah di atas.

Tuliskan informasi penting yang kamu peroleh dari situasi tersebut!

2



Pilih Rute!

Menurutmu, rute mana yang lebih pendek untuk mencapai titik C?

- ☐ Rute 1 (A → B → C)
- ☐ Rute 2 (A → C)
- ☐ Belum dapat ditentukan

Alasanmu:



3



Amati dan Identifikasi!

- Jika garis AC ditarik, bentuk apakah yang terbentuk?
Berikan alasanmu berdasarkan gambar.



Petunjuk:

Perhatikan posisi sudut dan sisi-sisinya pada gambar di halaman sebelumnya.

4



Temukan Caramu!

Sekarang, coba tentukan panjang lintasan langsung dari A ke C dengan cara yang kamu ketahui. Kamu boleh menggunakan:



Gambar



Pengukuran



Tabel



Pola bilangan



Perhitungan



Cara lain

- Tuliskan ide atau cara yang kamu gunakan!

5



Tantangan!

Jika kelompokmu sudah menemukan cara untuk menentukan panjang AC, menurutmu apakah cara tersebut dapat digunakan untuk situasi lain? Misalnya, jika jarak mendatar 8 meter dan lebar sungai 15 meter. Jelaskan idemu secara singkat.

Mengorganisasi Siswa

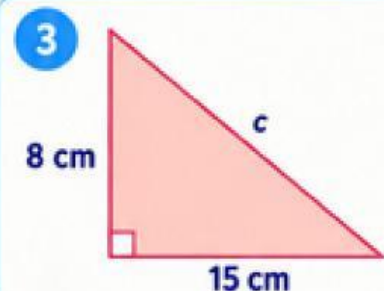
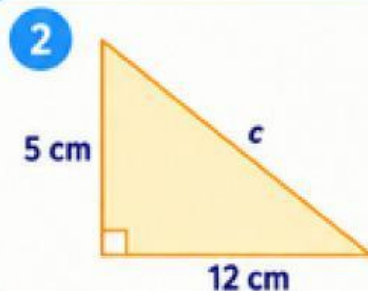
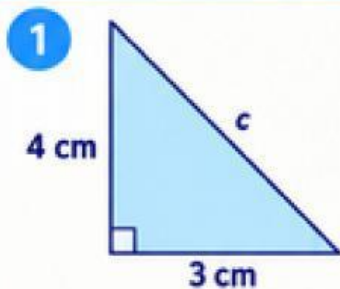
Menentukan Konsep Teorema Pythagoras



Bentuklah kelompok yang terdiri dari 3–4 orang.
Diskusikan permasalahan berikut dengan anggota kelompokmu!

A. Mengumpulkan Informasi

Perhatikan gambar beberapa segitiga siku-siku berikut! Ukurlah panjang setiap sisi yang diketahui pada gambar, kemudian lengkapi tabelnya!



No.	Panjang sisi a (sisi tegak)	Panjang sisi b (sisi alas)	Panjang sisi c (sisi miring)
1	 cm	 cm	 cm
2	 cm	 cm	 cm
3	 cm	 cm	 cm

B. Mengidentifikasi Pola

Hitung kuadrat dari setiap sisi segitiga pada tabel di atas, kemudian lengkapi tabel berikut!

No.	a^2	b^2	c^2	$a^2 + b^2$	Apakah $a^2 + b^2 = c^2$?
1					
2					
3					



Apa pola yang kamu temukan dari hasil tabel di atas?

.....

.....



**Menentukan Konsep
Teorema Pythagoras****Membimbing Penyelidikan**

Cobalah menemukan panjang sisi miring dengan cara yang menurutmu paling mudah. Kamu boleh menggunakan gambar, penjumlahan, perkalian, persegi, atau cara lain yang kamu pikirkan.

A.**Tantangan**

Jika $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$

Menurutmu, hubungan apakah yang terjadi antara 25 dan panjang sisi miring? Jelaskan dengan bahasamu sendiri.

B.**Coba cara lain!**

Apakah kamu dapat menemukan panjang sisi miring dengan cara yang berbeda?

Cara 1:

Cara 2:

**Catatan:**

Coba gunakan cara yang menurutmu paling mudah.

Pertemuan 1

Menentukan Konsep
Teorema Pythagoras

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

Pada tahap ini, kamu akan mengolah hasil penyelidikan, menuliskan temuanmu, dan mempresentasikannya dalam bentuk yang jelas dan menarik.



A. Mengelola Hasil Penyelidikan

Berdasarkan kegiatan pada tahap sebelumnya, lengkapilah tabel berikut berdasarkan hasil yang telah kamu peroleh!

No.	Panjang sisi a (sisi tegak) (cm)	Panjang sisi b (sisi alas) (cm)	Panjang sisi c (sisi miring) (cm)	a^2	b^2	c^2	$a^2 + b^2$	Apakah $a^2 + b^2 = c^2$?
1								
2								
3								

B. Menemukan Konsep

Berdasarkan hasil pada tabel, tuliskan kesimpulanmu tentang hubungan antara panjang sisi a, b, dan c pada segitiga siku-siku. Rumuskan konsep Teorema Pythagoras dengan bahasamu sendiri!

C. Menyajikan Hasil

Buatlah salah satu bentuk penyajian hasil penyelidikanmu. Kamu bisa memilih salah satu atau lebih bentuk berikut:

Tulisan

Laporan singkat dengan penjelasan.

Tabel

Tabel hasil pengamatan.

Gambar

Gambar pola atau ilustrasi yang sesuai.

Presentasi

Menjelaskan hasilnya di depan teman atau kelompok.

Tuliskan atau tempel hasil penyajianmu di sini!



Menyimpulkan

Setelah melakukan penyelidikan, mengolah data, dan menyajikan hasil, kini saatnya kita menarik kesimpulan tentang hubungan panjang sisi-sisi pada segitiga siku-siku.



A. Mengamati Kembali Hasil

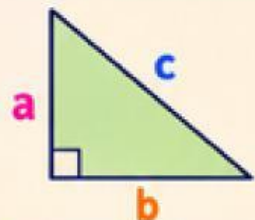
Perhatikan kembali pola yang kamu temukan pada tabel dan kegiatan sebelumnya.

1. Bagaimana hubungan antara kuadrat sisi a dan kuadrat sisi b dengan kuadrat sisi c?
.....
.....
.....
2. Apakah hubungan tersebut berlaku untuk semua segitiga siku-siku yang kamu amati?
.....
.....
.....
3. Tuliskan pola umum yang kamu temukan!
.....
.....
.....

B. Menemukan Konsep

Berdasarkan hasil yang telah kamu amati, rumuskan konsep Teorema Pythagoras dengan bahasamu sendiri.

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



a = sisi siku-siku
b = sisi siku-siku
c = sisi miring

C. Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan dari hasil penyelidikanmu tentang hubungan panjang sisi pada segitiga siku-siku.

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

