

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : VIII (Delapan)
Materi : Tripel Pythagoras
Pertemuan ke : 2



Setiap masalah ada solusinya! ♥

Tripel Pythagoras

Belajar Bersama, Lebih Bermakna! ♥

“Pola Bilangan, Banyak Manfaatnya!”



Kompetensi Dasar

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



Alokasi Waktu



2 × 40 menit
(1 pertemuan)

“Pikiran yang runtut hari ini, menciptakan solusi untuk masa depan.” ♥



Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti pembelajaran ini, peserta didik diharapkan dapat:

1. Mengenal pengertian tripel Pythagoras.
2. Menentukan tripel Pythagoras melalui pola bilangan.
3. Menyelesaikan masalah kontekstual menggunakan tripel Pythagoras.
4. Bekerja sama dalam kelompok dan menyajikan hasil diskusi dengan percaya diri.



Nama Kelompok

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

Kecil Langkahnya, Besar Manfaatnya! ♥



LKPD

Pertemuan 2

Menentukan Tripel Pythagoras



Simak video pembelajaran berikut
sebelum mengerjakan LKPD!

Belajar hari ini,
langkah kecil
menuju pemahaman
besar! ♥

Yuk, simak
videonya dulu
sebelum
mengerjakan
LKPD!



Berapa panjang
tangga yang
dibutuhkan? ?

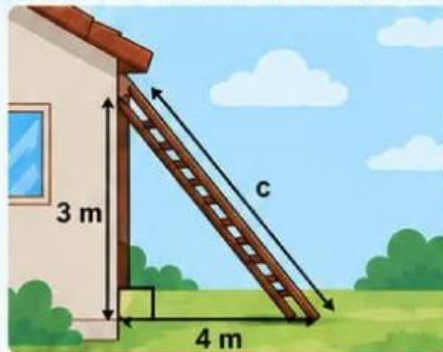


a

Membaca dan Memahami Masalah

Perhatikan situasi berikut!

Sebuah tangga disandarkan pada dinding rumah untuk memperbaiki atap. Jarak kaki tangga ke dinding adalah 4 meter dan tinggi ujung tangga yang menyentuh dinding adalah 3 meter, seperti pada gambar berikut.



b

Mengidentifikasi Informasi

Tuliskan informasi yang kamu peroleh dari masalah di atas!

- Jarak kaki tangga ke dinding (sisi alas) =
- Tinggi ujung tangga pada dinding (sisi tegak) =
- Panjang tangga (sisi miring) =

c

Menentukan Pertanyaan

Berdasarkan masalah di atas, tuliskan pertanyaan yang ingin kamu cari jawabannya!

.....
.....

"Setiap pertanyaan
adalah langkah awal
menuju penemuan." ♥

Jangan takut
bertanya, karena dari
pertanyaan lahir
jawaban yang lebih baik. ♥

Setiap langkah kecil
yang kamu lakukan,
membawa kamu lebih dekat
pada pemahaman yang besar!
Terus mencoba dan jangan menyerah!

Belajar hari ini,
langkah kecil
menuju pemahaman
besar!



Mengorganisasi Siswa

"Bersama kita berpikir, bersama kita menemukan!"

Ayo bekerja
sama, diskusikan
dan temukan
ide terbaik!



A. Tujuan Kegiatan

Pada kegiatan ini, kamu akan bekerja dalam kelompok untuk mencari dan menentukan beberapa tripel Pythagoras melalui berbagai cara.



B. Langkah Kegiatan

1. Bentuk kelompok sesuai arahan guru.
2. Diskusikan informasi yang telah kalian peroleh dari masalah atau kegiatan sebelumnya.
3. Tentukan strategi atau cara untuk menemukan tripel Pythagoras berdasarkan pola bilangan.
4. Tuliskan hasil diskusi pada bagian yang telah disediakan.



C. Melaksanakan Kegiatan



Ayo Mencoba!

1

Amati beberapa pola bilangan berikut, lalu lengkapi agar menjadi tripel Pythagoras.

No.	a	b	c	$a^2 + b^2$	c^2	Tripel Pythagoras
1	3	4	5	$9 + 16 = 25$	25	(3, 4, 5)
2	5	12				(... , ... , ...)
3	8	15				(... , ... , ...)
4	7	24				(... , ... , ...)
5	9	40				(... , ... , ...)

2

Temukan minimal 3 tripel Pythagoras lainnya selain yang ada pada tabel di atas.
Kamu boleh menggunakan pola bilangan, perkalian, penjumlahan, atau cara lain yang kamu pikirkan.

Tripel 1 :

.....

Tripel 2 :

.....

Tripel 3 :

.....



Catatan:

Tidak hanya satu cara yang benar. Cobalah berbagai kemungkinan dan temukan pola yang paling mudah menurut kelompokmu!



Menentukan
Tripel PythagorasTerus Belajar,
Terus Mencoba!Langkah kecil hari ini,
membawamu pada pemahaman yang besar! ♥Matematika
membuat kita berani
mencoba, karena setiap
usaha membawa
peluang untuk
menemukan hal baru. ♥

Membimbing Penyelidikan

"Selidiki, temukan, dan buktikan bersama!"

A. Menyelidiki dengan Pola Bilangan

Lengkapilah tabel berikut dengan menggunakan pola bilangan!

No.	a	b	c	$a^2 + b^2$	c^2	Tripel Pythagoras
1	3	4	5	$9 + 16 = 25$	25	(3, 4, 5)
2						(... , ... , ...)
3						(... , ... , ...)
4						(... , ... , ...)
5						(... , ... , ...)

Cermati polanya!
Apa yang bisa
kamu temukan?

B. Menyelidiki dengan Cara Lain

Temukan sedikitnya 2 tripel Pythagoras lainnya menggunakan cara yang berbeda.
Tuliskan langkah-langkah atau penjelasan singkatnya!**Cara 1 :** (Misal: menggunakan perkalian)

Langkah-langkah:

.....

.....

.....

Tripel Pythagoras yang diperoleh: (... , ... , ...)

Cara 2 : (Misal: menggunakan penjumlahan atau mencoba-coba)

Langkah-langkah:

.....

.....

.....

Tripel Pythagoras yang diperoleh: (... , ... , ...)

Tidak ada satu
cara yang paling
benar. Gunakan
cara yang menurut
kalian paling
mudah! ♥

C. Menguji

Dari hasil penyelidikan pada bagian A dan B, pilih 2 tripel Pythagoras yang menurutmu menarik.
Uji kembali dengan menghitung $a^2 + b^2$ dan c^2 . Apakah memenuhi $a^2 + b^2 = c^2$?

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

Melalui penyelidikan,
kamu dapat menemukan
lebih banyak tripel
Pythagoras! ♥**Catatan:**Tidak hanya satu cara yang benar.
Cobalah berbagai kemungkinan dan
temukan pola yang paling mudah
menurut kelompokmu!

Menentukan Tripel Pythagoras

**Terus Berpikir,
Terus Mencoba,
Kamu Pasti Bisa!**

Setiap langkah kecil membawamu lebih dekat pada pemahaman yang besar!

Matematika lebih bermakna ketika kita berani mencoba dan tidak takut salah.



Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

"Dari hasil penyelidikan, kita belajar menyusun dan membagikan temuan!"

a. Mengembangkan Hasil Penyelidikan

Berdasarkan hasil penyelidikan pada kegiatan sebelumnya, lengkapi tabel berikut dengan beberapa tripel Pythagoras yang kamu temukan.

No.	a	b	c	$a^2 + b^2$	c^2	Tripel Pythagoras (a, b, c)
1	3	4	5	$9 + 16 = 25$	25	(3, 4, 5)
2						(... , ... , ...)
3						(... , ... , ...)
4						(... , ... , ...)
5						(... , ... , ...)

b. Menyajikan Hasil

Pilih 2 tripel Pythagoras dari tabel yang telah kamu isi, kemudian sajikan hasilnya dalam bentuk yang lebih menarik. Kamu dapat menggunakan salah satu atau lebih cara berikut:



Tabel

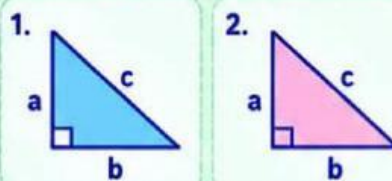
Sajikan dalam bentuk tabel.

No.	a	b	c
1			
2			



Gambar

Sajikan dalam bentuk gambar segitiga siku-siku.



Cara Lain

Sajikan dengan cara lain (seperti cerita, pola bilangan, atau penjelasan singkat).

.....

.....

.....

.....



Hasilnya bisa disajikan dengan berbagai cara. Kamu pilih yang mana? ♥

Usaha hari ini adalah bekal untuk kesuksesan esok hari. Teruslah belajar! ♥



LKPD

Pertemuan 2

Menentukan Tripel Pythagoras

Setiap Kesimpulan
Membawamu Satu Langkah
Lebih Dekat pada Pemahaman!

"Jangan berhenti mencoba,
karena setiap usaha selalu berarti!"

Matematika mengajarkan
kita untuk mencari,
memahami, dan
menemukan pola dalam
setiap masalah. ♥

Menyimpulkan

"Dari hasil penyelidikan, kita belajar bahwa setiap temuan memiliki makna."

- 1 Tuliskan kembali pengertian tripel Pythagoras menurut pemahamanmu sendiri!

.....

.....

- 2 Apa saja ciri-ciri tripel Pythagoras? Tuliskan hasil diskusimu!

.....

.....

- 3 Tuliskan minimal 3 contoh tripel Pythagoras yang telah kamu temukan (selain contoh yang ada di LKPD)!

Tripel 1 :

.....

Tripel 2 :

.....

Tripel 3 :

.....

- 4 Berdasarkan pola-pola yang kamu temukan, apa strategi atau cara yang paling mudah untuk menentukan tripel Pythagoras? Jelaskan dengan bahasamu sendiri!

.....

.....

- 5 Menurut kamu, bagaimana manfaat mengetahui tripel Pythagoras dalam kehidupan sehari-hari? Berikan contohnya!

.....

.....

Ayo simpulkan
bersama!
Apa yang sudah
kamu pelajari? ♥



Berpikir, mencoba,
menemukan, dan
menyimpulkan
membuat kita
semakin hebat! ♥

"Ilmu yang kita simpulkan
hari ini akan menjadi bekal
untuk solusi di masa depan." ♥



Refleksi Diri

Setelah mengerjakan LKPD ini,
saya merasa

- ☐ Lebih paham tentang tripel Pythagoras.
- ☐ Dapat bekerja sama dengan baik.
- ☐ Tertantang untuk mencari contoh lainnya.
- ☐ Ingin belajar lebih banyak lagi.

