

# LKPD - B



Nama kelompok :

Kelas : .....

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

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. peserta didik dapat menentukan kebenaran konsep teorema pythagoras (C3)
2. Menentukan kelompok bilangan tripel pythagoras dengan benar (C3)
3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan teorema pythagoras (P5)

## PETUNJUK

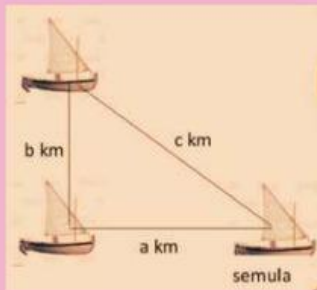
1. Bacalah Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) ini dengan teliti dan seksama.
2. Ikuti semua instruksi yang ada dan kerjakan soal-soal secara berkelompok.
3. Isilah titik-titik pada kolom LKPD di liveworksheets ini
4. Diskusikan setiap permasalahan yang ada pada LKPD dengan teman kelompok. Anda tidak diperkenankan bertanya pada kelompok lain. Namun apabila anda mengalami kesulitan mintalah penjelasan kepada guru.

Perhatikan permasalahan berikut!

KEGIATAN I

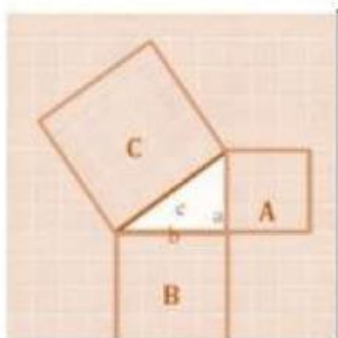


kita akan mempelajari teorema pythagoras dan memeriksa kebenarannya. Pembuktian teorema pythagoras berkaitan erat dengan luas persegi dan segitiga. Pythagoras telah mengungkapkan bahwa kuadrat panjang sisi miring suatu segitiga siku-siku sama dengan jumlah kuadrat panjang sisi-sisi yang lain. Untuk memeriksa kebenarannya diskusikan hal-hal berikut bersama teman kelompokmu.



Sebuah perahu layar dari arah timur ke barat sejauh a km, kemudian ke arah utara sejauh b km. Jika perahu tersebut ingin kembali ke tempat semula tanpa berputar balik, maka dapatkah kamu mengukur jarak dari tempat akhir ke tempat semula?

Perhatikan gambar dibawah ini!



A merupakan persegi 1, B merupakan persegi 2, dan C merupakan persegi 3.

Luas persegi 1 adalah = .....x..... =..... satuan

Luas persegi 2 adalah = .....x..... =..... satuan

Luas persegi 3 adalah = .....x..... =..... satuan



Maka diperoleh

Luas persegi 1 = Luas persegi ..... - Luas persegi ..... = ..... - ..... = ..... satuan

Luas persegi 2 = Luas persegi ..... - Luas persegi ..... = ..... - ..... = ..... satuan

Luas persegi 3 = Luas persegi ..... + Luas persegi ..... = ..... + ..... = ..... satuan



Luas persegi 1 =  $a^2$

Luas persegi 2 =  $b^2$

Luas persegi 3 =  $c^2$

Diperoleh :

$c^2 = \dots + \dots$

$a^2 = \dots - b$

$b = c - \dots$

simpulkan bunyi teorema pythagoras

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





## Mari Menyelesaikan Masalah

Sebuah perahu layar dari arah timur ke barat sejauh  $a$  km, kemudian ke arah utara sejauh  $b$  km. Jika perahu tersebut ingin kembali ke tempat semula tanpa berputar balik, maka dapatkan kamu mengukur jarak dari tempat akhir ke tempat semula?

Jawab :

Diketahui : perahu layar dari arah timur-barat =  $a$  km  
kemudian ke arah utara = ..... km

Ditanya : jarak perahu dari ..... ke .....?

Penyelesaian :

jarak yang dicari adalah hipotenusa dari segitiga yang dibentuk, maka :

$$c^2 = \dots + \dots$$

$$c^2 = a^2 + \dots$$

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

Maka jarak perahu dari tempat akhir ke tempat semula adalah .....

