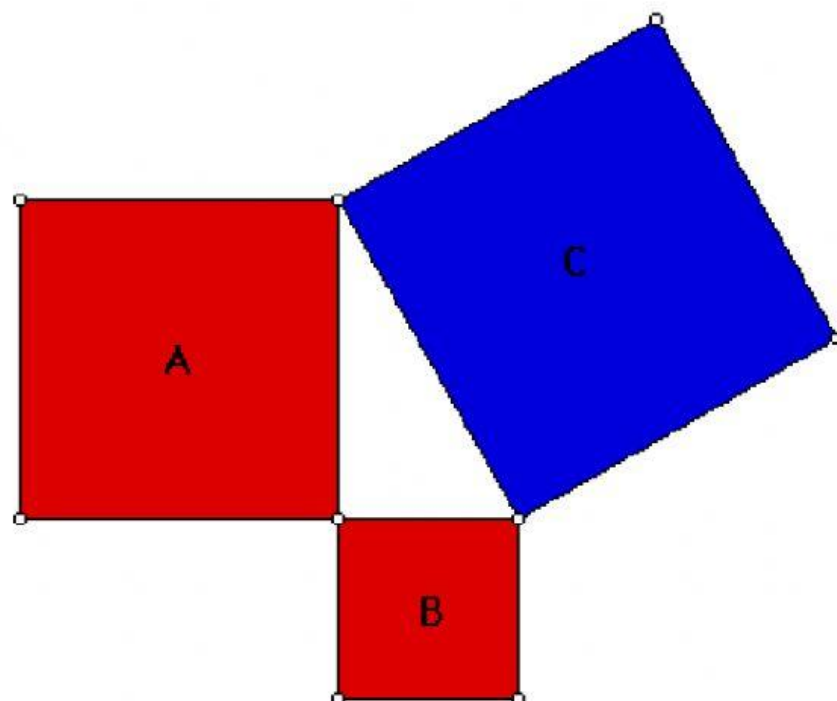


# E-LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

---

### TEOREMA PYTHAGORAS



NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

<b>Kompetensi Dasar</b>
3.6 Menjelaskan dan membuktikan kebenaran teorema pythagoras dan tripel pythagoras
4.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan teorema pythagoras dan tripel pythagoras

<b>Tujuan</b>
1. Siswa mampu menentukan jenis-jenis segitiga berdasarkan panjang-panjang sisi yang diketahui
2. Siswa mampu menemukan dan menguji tiga bilangan tripel pythagoras dengan tepat
3. Siswa mampu menerapkan teorema pythagoras untuk menyelesaikan permasalahan nyata dengan benar dan tepat

**Petunjuk Pengerjaan :**

1. Bacalah doa terlebih dahulu sebelum memulai mengerjakan LKPD
2. Jangan lupa untuk menuliskan identitas pada sampul depan LKPD
3. Sebelum mengerjakan Lembar kerja silakan simak video yang telah diberikan
4. Kerjakan soal sesuai tempat yang telah disediakan dan petunjuk yang diberikan dengan teliti, tekut, dan tepat waktu
5. Setelah selesai mengerjakan LKPD, koreksi kembali hasil pekerjaan anda kemudian klik **Finish** untuk melihat mengakhiri dan melihat hasil pekerjaan

## Kegiatan I

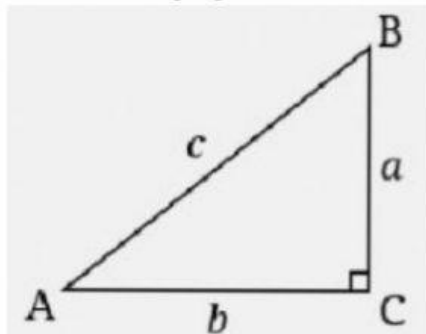
Simak Video Pembelajaran dibawah ini!



## Kegiatan II

Setelah menyimak video diatas, kemudian kerjakan latihan berikut

1. Perhatikan segitiga siku-siku berikut!



Manakah penjelasan yang sesuai

a = sisi .....

Datar

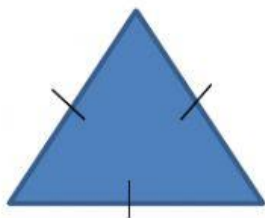
b = sisi .....

Hipotenusa

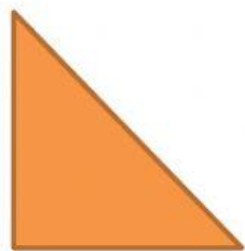
c = sisi .....

Tegak

2. Silakan tarik garis dari kanan ke kiri sehingga menjadi jawaban yang benar!



Segitiga siku-siku



Segitiga sembarang



Segitiga sama sisi

3. Isilah kotak jawaban kosong dibawah ini dengan jawaban yang benar!

Tentukanlah hasil akar pangkat dua berikut!

a.  $\sqrt{169} = 13$

Karena  $13 \times 13 = 169$

b.  $\sqrt{\quad} = 6$

Karena  $(\quad) \times (\quad) = 36$

c.  $\sqrt{256} = (\quad)$

Karena  $(\quad) \times (\quad) = (\quad)$

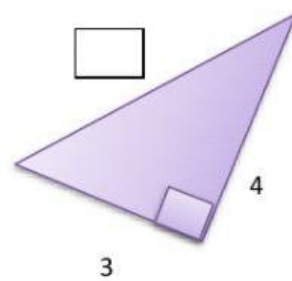
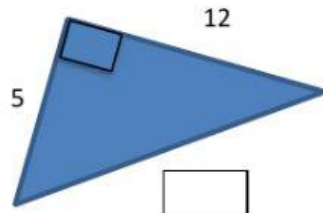
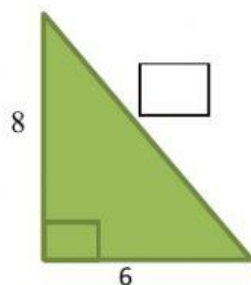
d.  $\sqrt{289} = (\quad)$

Karena  $(\quad) \times (\quad) = (\quad)$

e.  $\sqrt{441} = (\quad)$

Karena  $(\quad) \times (\quad) = (\quad)$

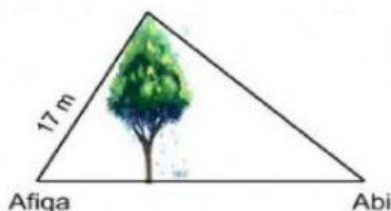
4. Tarik kotak jawaban yang benar dan letakkan dikotak jawaban yang kosong!



Jawaban:

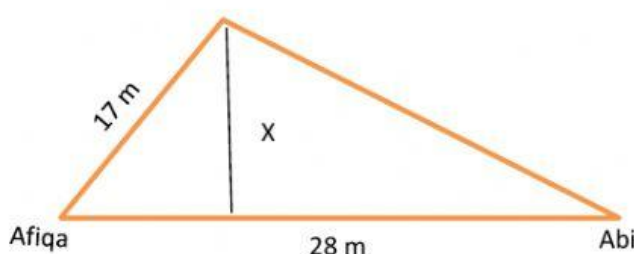
 13 15 10 12 5

5. Isilah kotak jawaban kosong dibawah gambar dengan jawaban yang benar!  
 Sebuah pohon terletak diantara Afifa dan Abi yang sedang berdiri. Jarak antara Afifa dan Abi 28 meter, sedangkan jarak Abi dan pohon 20 meter. Maka tentukan tinggi pohon tersebut



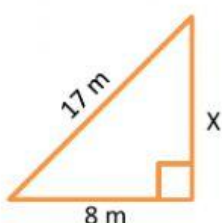
Pembahasan:

Diketahui:



Ditanya: Tinggi Pohon=....?

Dijawab:



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

$$17^2 = x^2 + 8^2$$

$$( ) = x^2 + ( )$$

$$x^2 = ( ) - 64$$

$$x = \sqrt{225}$$

$$x = ( )$$

Jadi tinggi pohon adalah ( ) meter