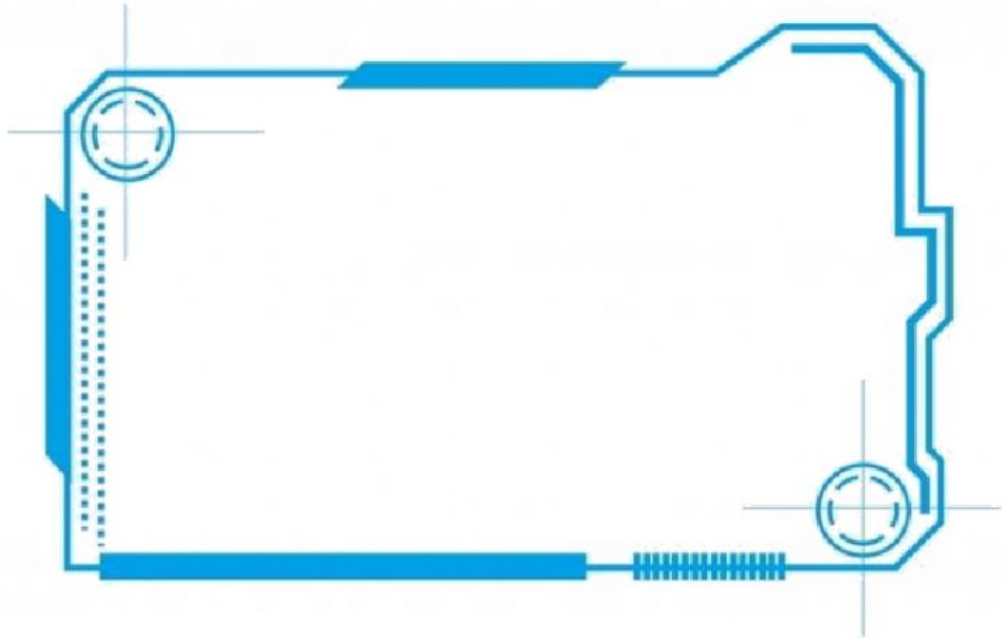


Teorema Pythagoras

Nama / Kelas :

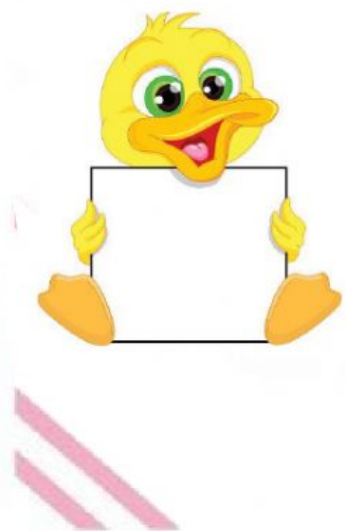
A. Input Video

Perhatikan video berikut!



B. Input MP3

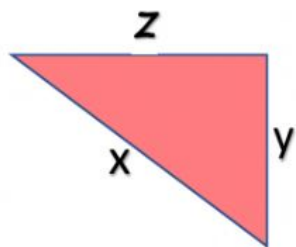
Silahkan didengar [playmp3](#)



C. Open Answer

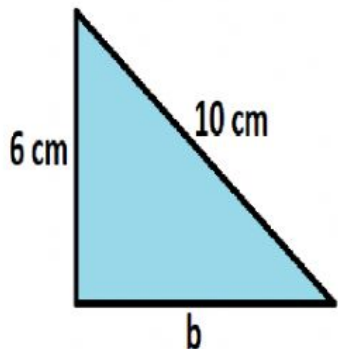
D. Drop Down

Rumus Phytagoras yang tepat untuk gambar disamping adalah ...



E. Pilihan Ganda

Panjang sisi b pada gambar dibawah adalah ...



- 7 cm
- 8 cm
- 9 cm
- 10 cm

F. Kontak Centang

Berilah tanda centang pada bilangan yang merupakan triple phytagoras adalah ...

- 9, 12, 15
- 9, 10, 11
- 12, 15, 20
- 6, 7, 8

G. Menjodohkan dengan Garis

Jika pada suatu segitiga, sisi C merupakan sisi terpanjang

Tariklah garis sesuai dengan pasangannya!

$$\text{“} C^2 < A^2 + B^2 \text{”}$$

$$\text{“} C^2 > A^2 + B^2 \text{”}$$

$$\text{“} C^2 = A^2 + B^2 \text{”}$$

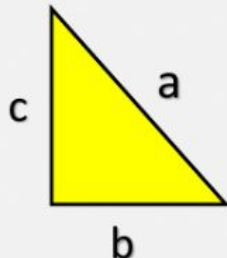
A. Segitiga Siku siku

B. Segitiga Lancip

C. Segitiga Tumpul

H. Drag & Drop

Klik/sentuh kemudian geser dan lepas di atas tempat yang merupakan bentuk rumus phytagoras yang tepat untuk gambar disamping.



$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

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

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

