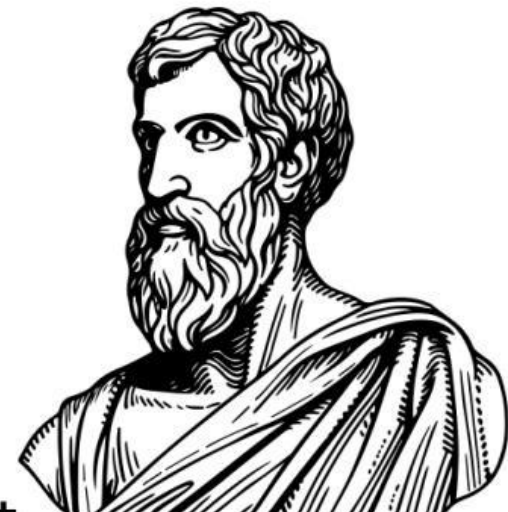


TEOREMA PYTHAGORAS

Nama :

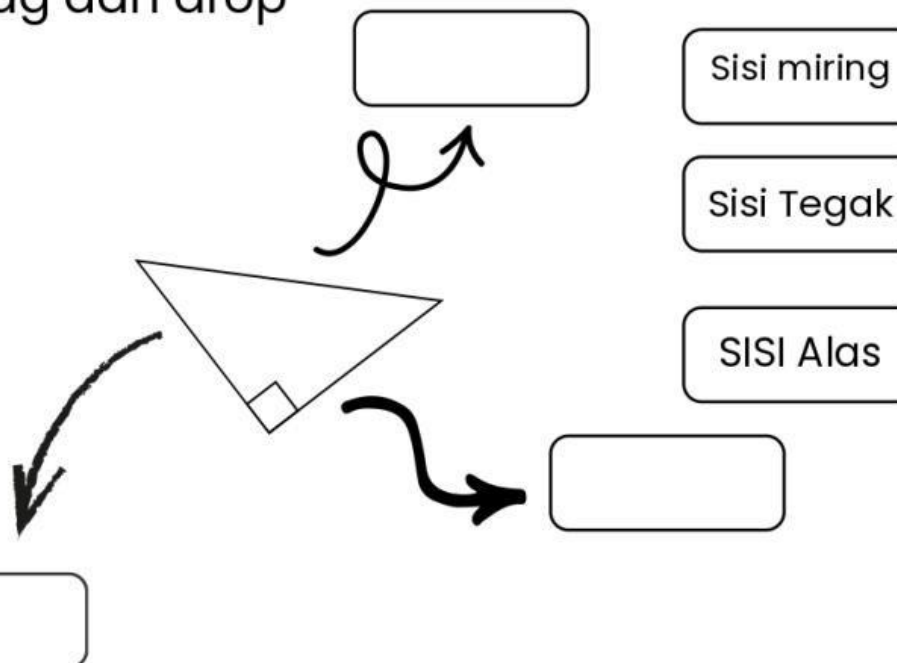
Kelas :



Tontonlah video berikut



Soal drag and drop

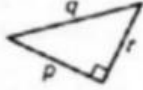


Perhatikan segitiga berikut, kemudian lengkapilah setiap kotak dibawah ini sesuai dengan teorema pythagoras

$$a^2 = \square^2 - \square^2$$
$$b^2 = \square^2 - \square^2$$
$$c^2 = \square^2 + \square^2$$

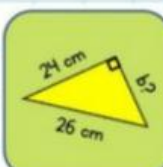
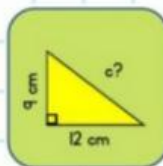
Teks paragraf Anda

Pilihlah hipotenusa dari gambar segitiga berikut

| | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
|  | PQ | QR | PR |
|  | p | r | q |
|  | x | y | z |

Soal Join Arrow

Carilah ukuran yang belum diketahui dari segitiga siku-siku berikut! Silahkan tarik garis dari kanan ke kiri pada lingkaran biru sehingga menjadi jawaban yang benar!

 10 cm 16 cm 14 cm 15 cm

Bacalah pertanyaan berikut, lalu tuliskan jawaban reflektif sesuai pemahamanmu.

Menurutmu, mengapa teorema Pythagoras penting untuk dipelajari?

Sebutkan contoh nyata di sekitarmu yang dapat menggunakan konsep Pythagoras.

Jika kamu menjadi seorang arsitek atau teknisi, bagaimana teorema Pythagoras dapat membantumu dalam pekerjaan tersebut?

Gambarkan Perasaan
Kamu Setelah Mempelajari
Materi Ini Dengan Emozi
Disamping!

