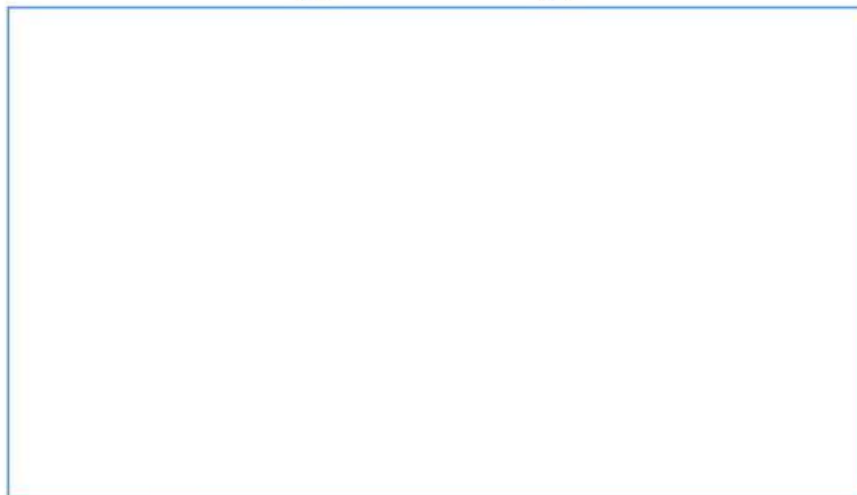




Ayo Belajar



Ayo Berlatih



1. Ayah membuat desain kolam ikan berbentuk segitiga siku-siku. Jika sisi miring dari desain tersebut adalah 20 cm dan salah satu sisinya adalah 16 cm. Maka berapakah panjang sisi lainnya dari desain tersebut?

16 cm

14 cm

12 cm

11 cm

2. Berapah perbandingan sisi-sisi dari segitiga istimewa 30° , 60° , 90° ?

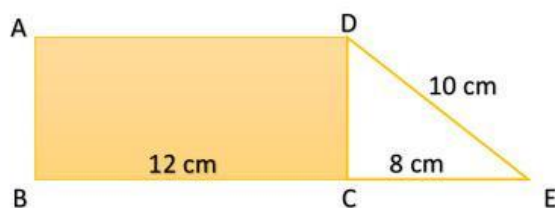
$1 : \sqrt{3} : 2$

$1 : 1 : \sqrt{2}$

$1 : 2 : \sqrt{3}$

$1 : 1 : \sqrt{3}$

3. Hitunglah luas persegi panjang ABCD pada gambar berikut ini!





Diketahui:

Ditanya:

Rumus apa yang akan kamu gunakan untuk menjawab soal diatas?

Catatan Penting!

- Untuk menuliskan bentuk akar, gunakan tanda ().
- Untuk menuliskan bentuk kuadrat, gunakan tanda ^
- Untuk menuliskan operasi pembagian dan pecahan gunakan tanda : dan /

Jawaban:



Kesimpulan:

