



# Ayo Belajar



## Ayo Berlatih



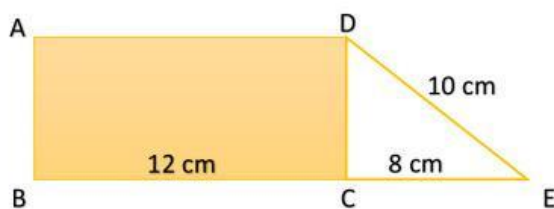
1. Ayah membuat desain kolam ikan berbentuk segitiga siku-siku. Jika sisi miring dari desain tersebut adalah 20 cm dan salah satu sisinya adalah 16 cm. Maka berapakah panjang sisi lainnya dari desain tersebut?

16 cm    14 cm    12 cm    11 cm

2. Berapakah perbandingan sisi-sisi dari segitiga istimewa  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  ?

$1 : \sqrt{3} : 2$      $1 : 1 : \sqrt{2}$      $1 : 2 : \sqrt{3}$      $1 : 1 : \sqrt{3}$

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:

