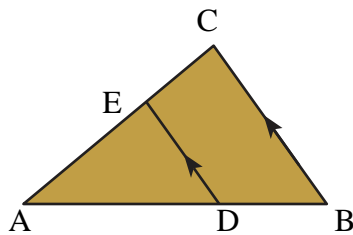


LEMBAR KERJA SISWA II (LKS II)

Mata Pelajaran	: Matematika
Materi Pokok	: Kesebangunan dan Kekongruenan
Nama Siswa	:
Kelas/ Semester	:
Indikator	: Membedakan pengertian sebangun dan kongruen dua segitiga.

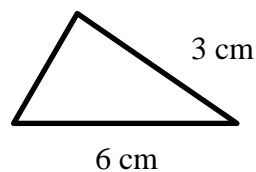
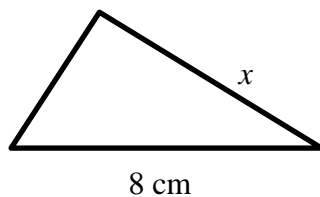
SOAL :

1. Amati gambar dibawah ini!



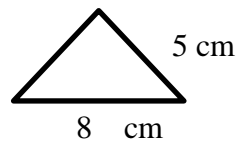
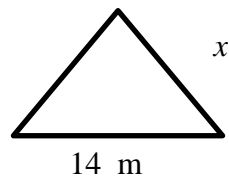
- Jika $DE \parallel BC$, apakah $\triangle ADE$ sebangun dengan $\triangle ABC$?
- Jika $BC = 6$ cm, $CE = 3$ cm, dan $AE = 6$ cm, tentukan panjang DE .

2. Pasangan bangun-bangun berikut adalah sebangun.



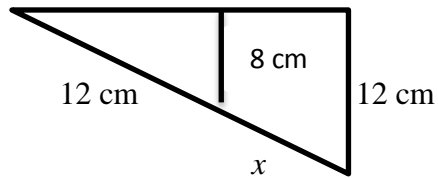
Selamat Bekerja!!!

Lampiran B.5



Tentukan nilai x !

3. Perhatikan gambar berikut ini



Berdasarkan gambar nilai yang diketahui pada gambar tersebut, maka nilai x ?

Selamat Bekerja!!!