

TES HASIL BELAJAR METODE PEMBELAJARAN *QUESTION STUDENT*
HAVE (POSTTEST)

Satuan pendidikan : SMP Tridharma MKGR Makassar

Materi Pokok : Kesebangunan dan Kekongruenan

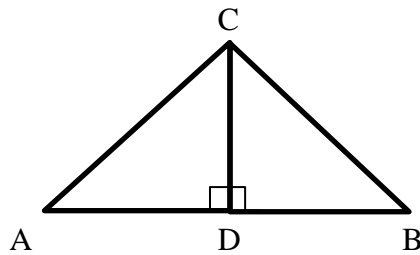
Kelas / Semester : IX / Ganjil

Petunjuk :

1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban anda!
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum menjawabnya!
3. Sebaiknya dahulukan menjawab soal yang anda anggap mudah!
4. Periksalah pekerjaan anda sebelum dikumpulkan!

Soal

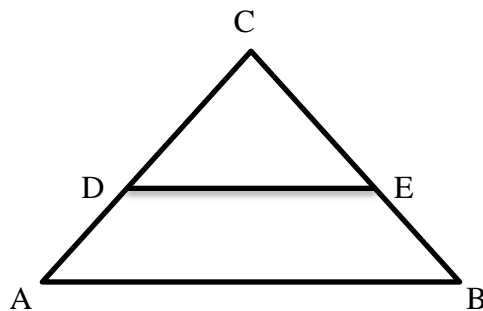
1. Perhatikan gambar berikut!



Dari gambar di atas, tentukan:

- a. Tuliskan segitiga-segitiga yang terdapat pada gambar diatas!
- b. Jelaskan apakah segitiga-segitiga diatas kongruen?

2. Perhatikan gambar berikut!

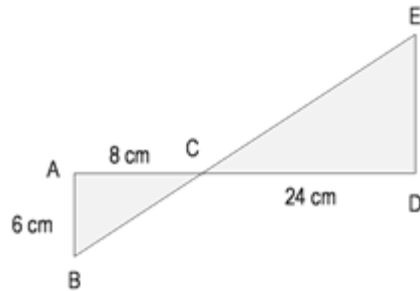


Dari gambar diatas tentukan :

- a. Pasangan-pasangan sisi dan sudut yang bersesuaian!
- b. Jelaskan apakah segitiga-segitiga diatas sebangun?

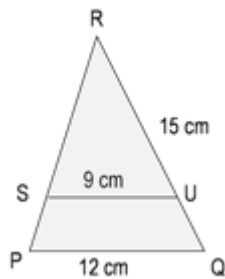
Lampiran B.5

3. Perhatikan gambar dibawah ini!

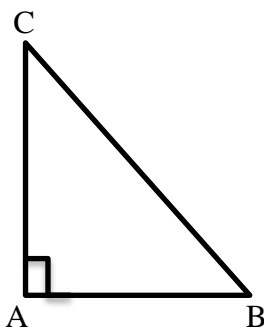


Tentukan panjang DE!

4. Dari gambar berikut, tentukan :



- a. QR
b. QU
5. Perhatikan gambar dibawah ini!



Diketahui nilai $AC = 15$ cm dan nilai $BC = 17$ cm. Tentukan panjang AB!