

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

Satuan pendidikan : SMP Tridharma MKGR Makassar

Materi Pokok : Kesebangunan dan Kekongruenan

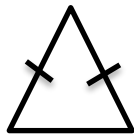
Kelas / Semester : IX / Ganjil

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. Dari gambar berikut sebutkan pasangan segitiga sebangun dan segitiga kongruen.



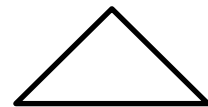
a



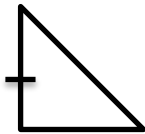
b



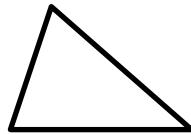
c



d



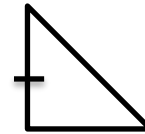
e



f

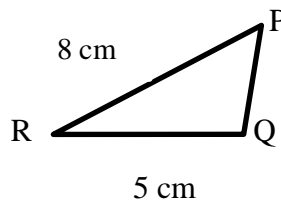
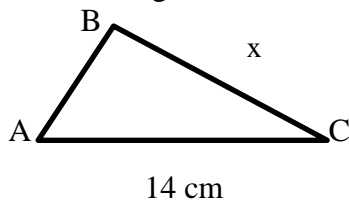


g



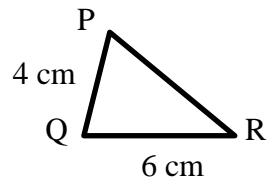
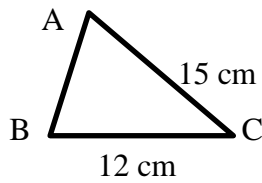
h

2. Diketahui dua segitiga yaitu,  $\triangle ABC$  dan  $\triangle DEF$ . Besar  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$ , dan panjang  $AC =$  panjang  $DF$ . Gambarkanlah bahwa  $\triangle ABC$  kongruen dengan  $\triangle DEF$ ?
3. Perhatikan gambar dibawah ini!



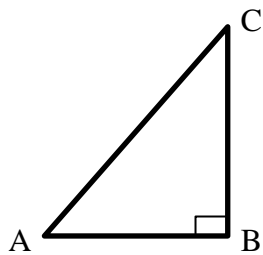
Jika dua segitiga berikut sebangun, maka nilai  $x$  adalah ...

4. Perhatikan gambar dibawah ini!



Diketahui  $\triangle ABC$  sebangun dengan  $\triangle PQR$ . Tentukan nilai AB dan nilai PR?

5. Perhatikan gambar berikut!



Diketahui  $AB = 10$  cm dan  $BC = 16$  cm. Tentukan panjang AC.