

TES HASIL BELAJAR METODE PEMBELAJARAN *CARD SORT*
(*PRETEST*)

Satuan pendidikan : SMP Tridharma MKGR Makassar

Materi Pokok : Kesebangunan dan Kekongruenan

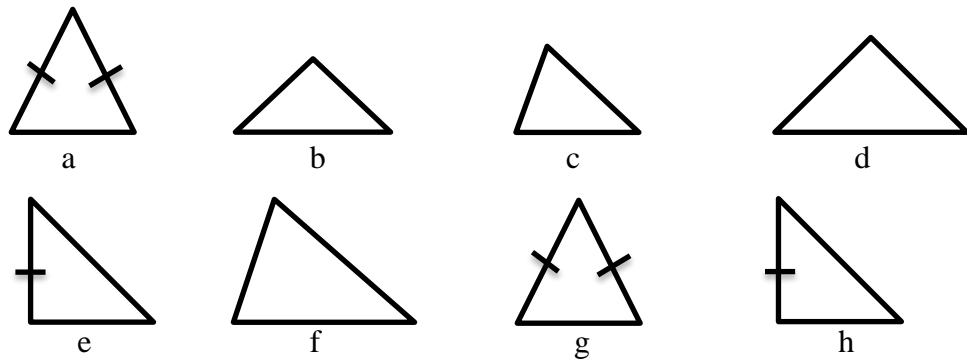
Kelas / Semester : IX / Ganjil

Petunjuk :

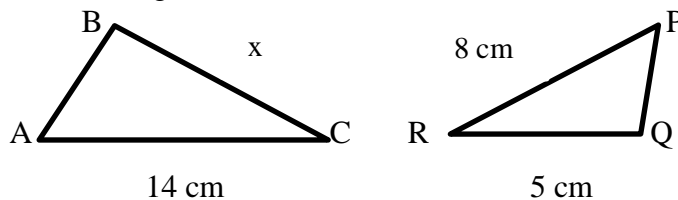
1. Tulislah nama dan kelas pada lembar jawaban anda!
2. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum menjawabnya!
3. Sebaiknya dahulukan menjawab soal yang anda anggap mudah!
4. Periksa pekerjaan anda sebelum dikumpulkan!

Soal

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

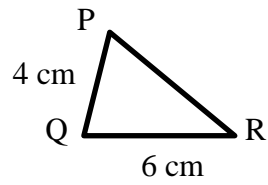
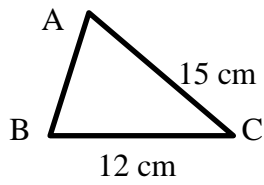


2. Diketahui dua segitiga yaitu, $\triangle ABC$ dan $\triangle DEF$. Besar $\angle A = \angle D$, $\angle C = \angle F$, dan panjang $AC =$ panjang DF . Gambarkan bahwa $\triangle ABC$ kongruen dengan $\triangle DEF$?
3. Perhatikan gambar dibawah ini!



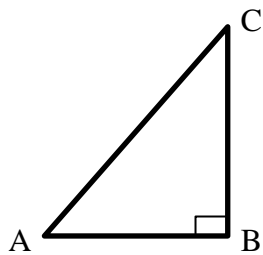
Jika dua segitiga berikut sebangun, maka nilai x adalah ...

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.