

LAMPIRAN 24

Lembar Kerja Siswa (LKS) 6

Tujuan Pembelajaran

Siswa dapat menyebutkan sifat-sifat dua segitiga kongruen sudut,sisi,sudut ; sudut, sudut, sisi dan sisi, sisi, sudut



Nama Anda :

Nama Pasangan :



- Petunjuk:**
1. Tuliskan nama Anda pada kolom yang telah disediakan
 2. Kerjakan setiap soal pada LKS ini sesuai perintah yang diberikan

Selamat mengerjakan...

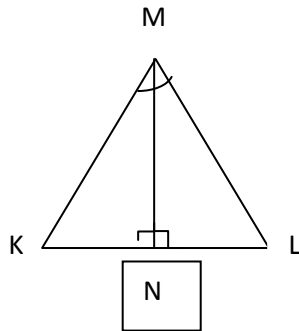
^_^



Untuk dapat menyebutkan sifat-sifat dua segitiga kongruen sudut,sisi,sudut; sudut,sudut,sisi dan sisi,sisi,sudut, pahami materi berikut



1. Perhatikan gambar dibawah ini!



Diketahui $\angle KMN = \angle LMN$ dan $\angle KNM = \angle LNM = 90^\circ$, Buktikan bahwa $\triangle KMN \cong \triangle LMN$

Jawab Individu:

.....

.....

.....

.....

.....

Berpasangan:

.....

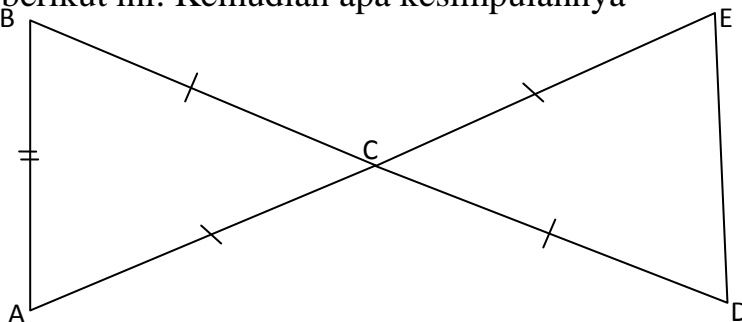
.....

.....

.....

.....

2. Tulislah sudut-sudut dan sisi-sisi yang seletak pada bangun dua segitiga berikut ini. Kemudian apa kesimpulannya



Simpulkan!

Individu:

.....

.....

.....

Berpasangan:

.....

.....

.....



**Horee....! aktivitas ini membuatku
lebih memahami pelajaran hari ini**