

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Kekongruenan dan Kesebangunan



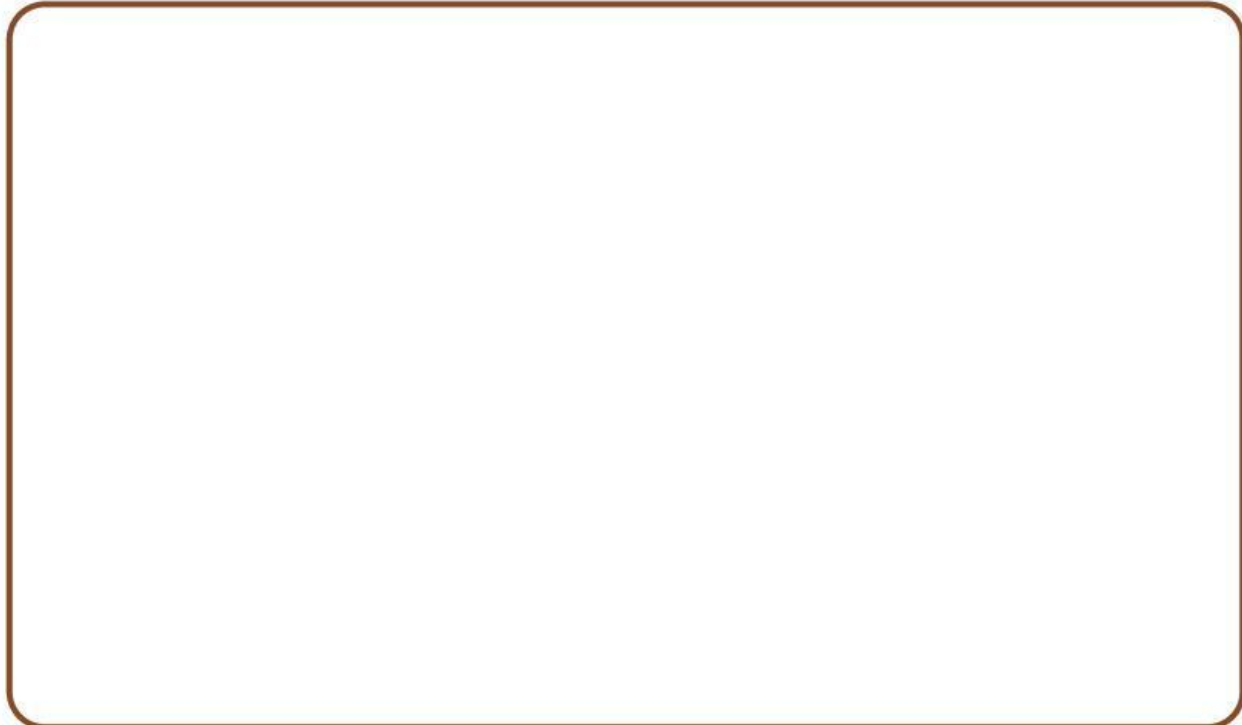
Nama: _____

Kelas: _____



MARI MENONTON!

Sebelum masuk ke pertanyaan, simak terlebih dahulu video berikut ini!



Bagaimana? Apakah pemahamanmu bertambah setelah menonton video pembelajaran tersebut?

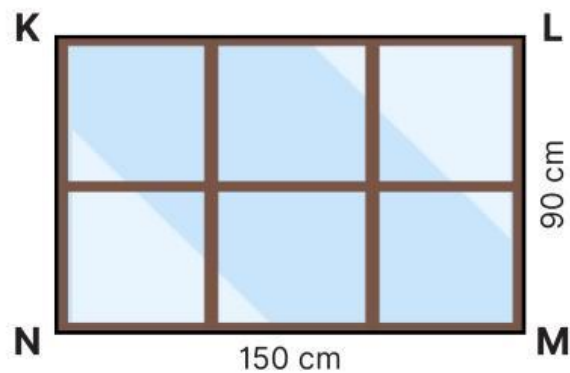
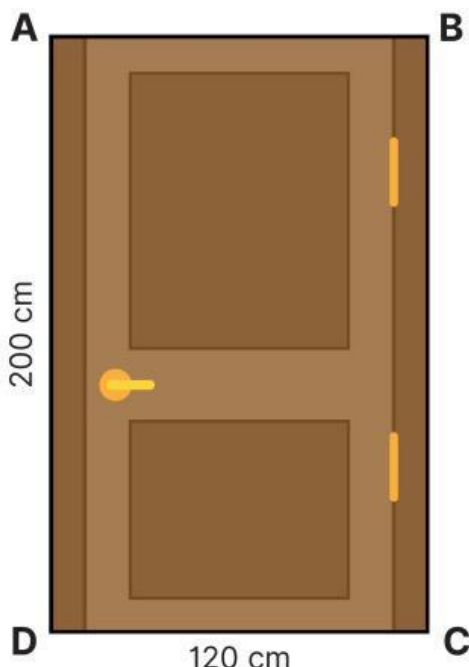
Nah, sekarang saatnya kamu menerapkan apa yang sudah kamu lihat di video! Yuk, kita mulai mengeksplorasi gambar dan menjawab beberapa pertanyaan sederhana.



AYO BERPIKIR!

- Amati serta analisis gambar dibawah ini untuk menjawab pertanyaan 1, 2, dan 3!

Pintu dan jendela pada gambar dibawah adalah dua benda yang sebangun



Pertanyaan

1. Tuliskan pasangan sisi yang bersesuaian dari kedua benda tersebut!

Jawab:



AYO BERPIKIR!

2. Berapa perbandingan sisi yang bersesuaian dari kedua benda tersebut?

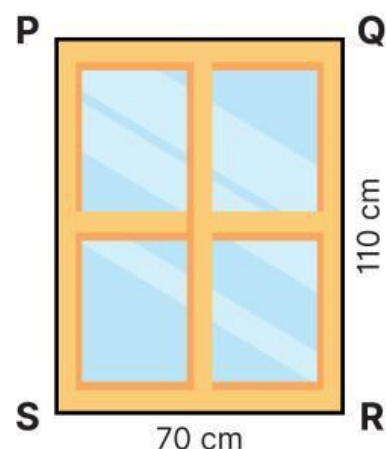
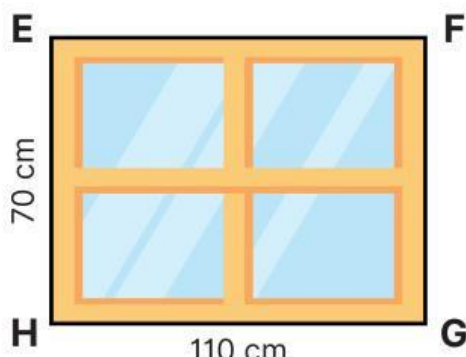
Jawab:

3. Tuliskan pasangan sudut yang bersesuaian dari kedua benda tersebut!

Jawab:

- Amati serta analisis gambar dibawah ini untuk menjawab pertanyaan 4 dan 5!

Pintu dan jendela pada gambar dibawah adalah dua benda yang kongruen





AYO BERPIKIR!

Pertanyaan

4. Tuliskan pasangan sisi yang bersesuaian dari kedua benda tersebut!

Jawab:

5. Tuliskan pasangan sudut yang bersesuaian dari kedua benda tersebut!

Jawab: