

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?**

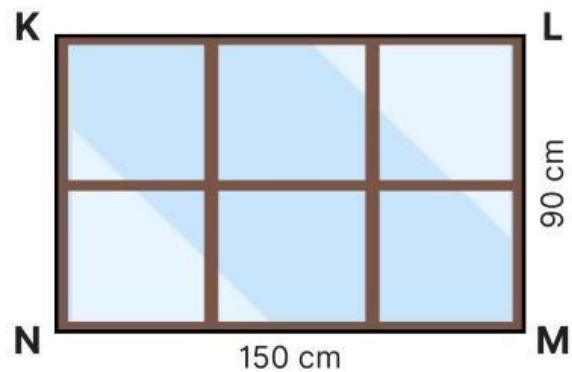
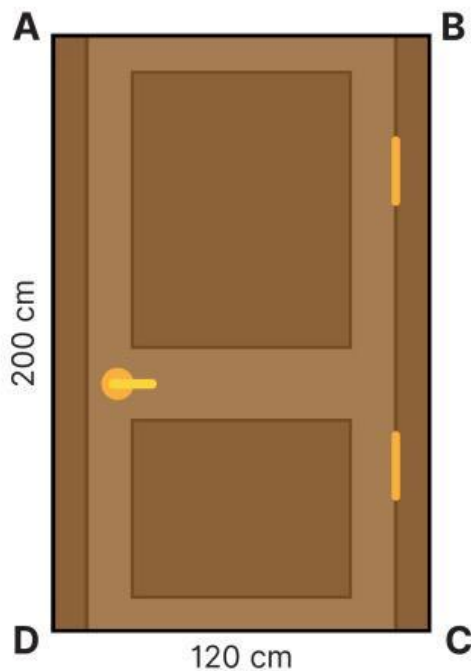
**Nah, sekarang saatnya kamu menerapkan apa yang sudah kamu lihat di video! Yuk, kita mulai mengeksplorasi gambar dan menjawab beberapa pertanyaan sederhana.**



## 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?

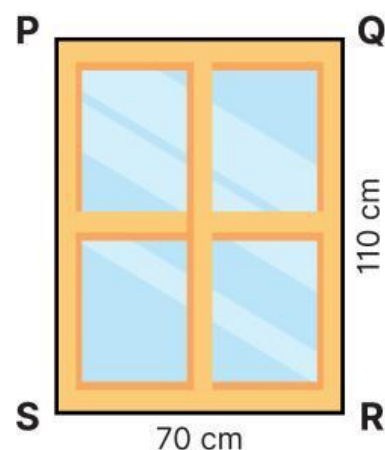
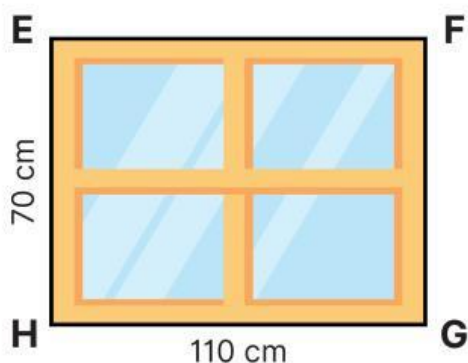
Jawab:

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: