

1 LEMBAR KERJA 2 PENYELESAIAN MASALAH

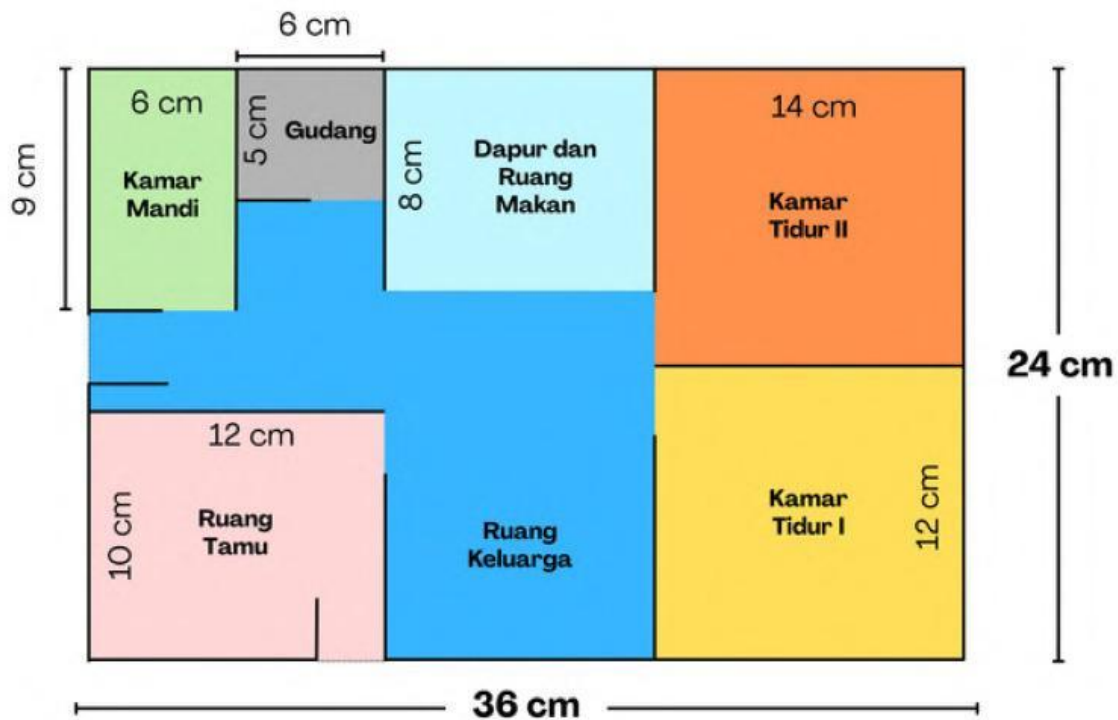
π Kesebangunan dan Kekongruenan \times



Nama : _____

Kelas : _____

Denah Bangunan Rumah



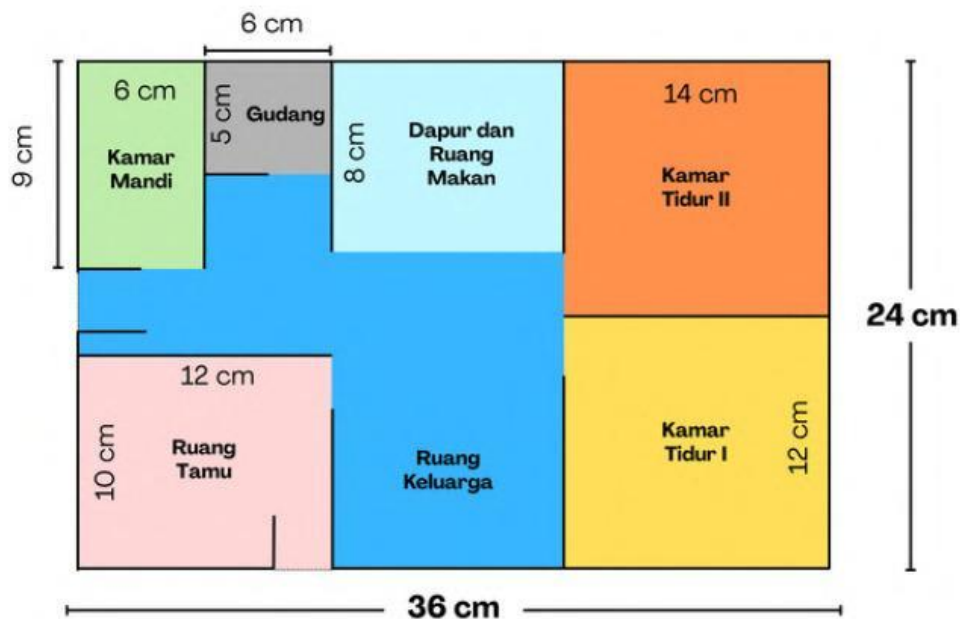
Setelah menonton video pembelajaran dan mengerjakan lembar kerja interaktif tentang kesebangunan dan kekongruenan, tentu kamu telah memahami syarat-syarat yang harus dipenuhi agar dua bangun segiempat dikatakan sebangun maupun dikatakan kongruen.

Pada aktivitas ini, kamu harus menjawab pertanyaan-pertanyaan terkait kesebangunan dan kekongruenan dari masalah denah bangunan rumah.

****SELAMAT MENGERJAKAN****

Aktivitas Kesebangunan dan Kekongruenan Bangun Datar

Denah Bangunan Rumah



Amati ukuran denah dan ukuran tiap-tiap ruangan, kemudian jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Ruangan mana yang sebangun dengan gudang? Tuliskan alasanmu.

Jawaban

Aktivitas Kesebangunan dan Kekongruenan Bangun Datar

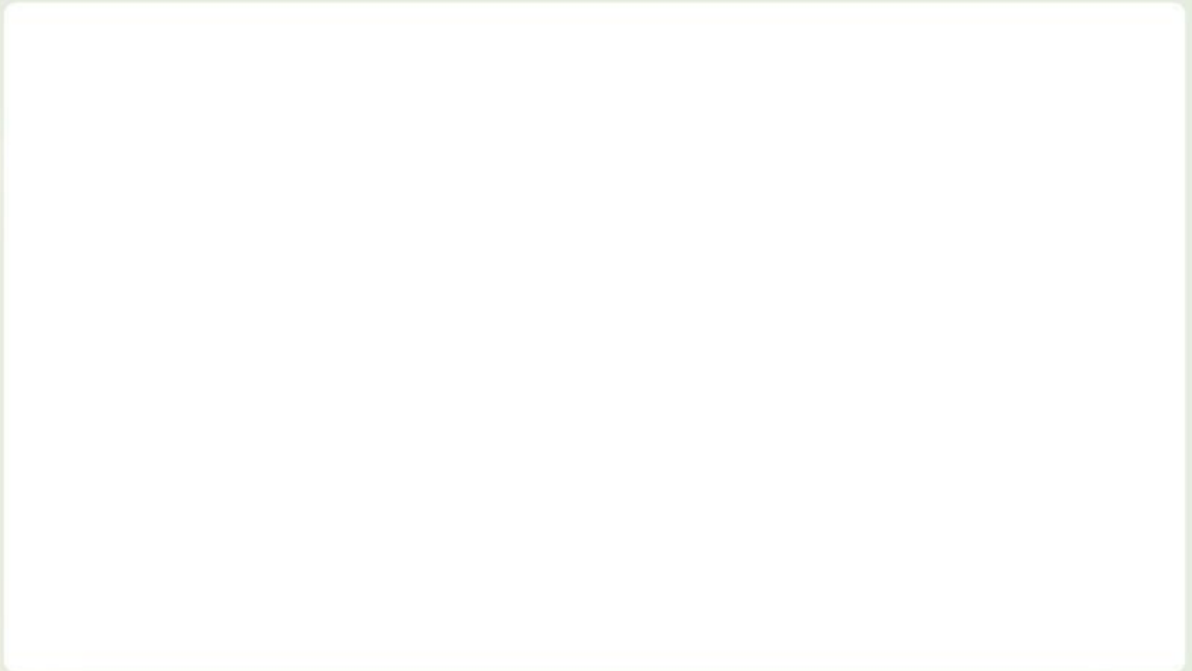
2. Apakah kamar mandi dan keseluruhan denah rumah sebangun? Tuliskan alasanmu.

Jawaban

3. Ruang mana yang tidak mungkin sebangun dengan ruang kamar tidur I? Tuliskan alasanmu.

Jawaban

Aktivitas Kesebangunan dan Kekongruenan Bangun Datar



4. Adakah pasangan ruangan yang saling kongruen? Jika ada, tuliskan alasanmu.

Jawaban

