



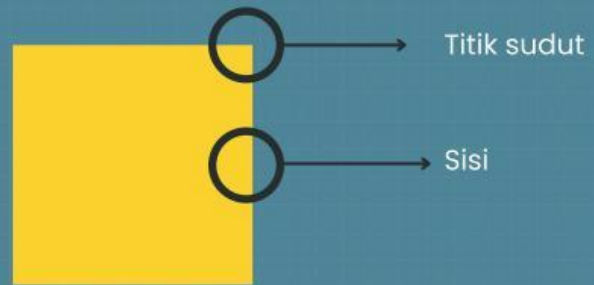
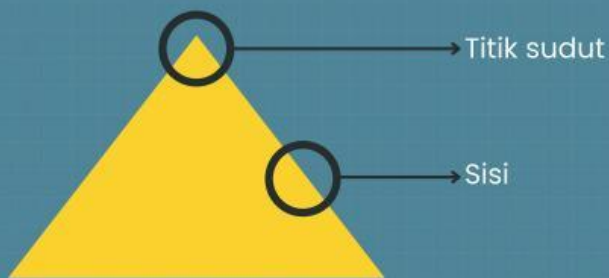
Bagian 3

**Yuk belajar unsur-
unsur bangun datar !**

Unsur-Unsur Bangun Datar

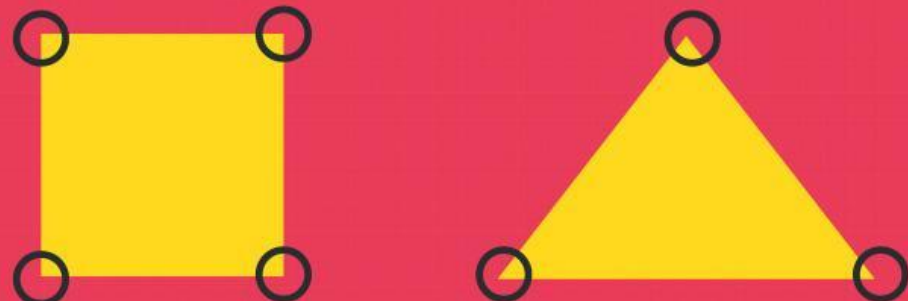
Setiap bangun datar memiliki unsur-unsur tertentu.

Unsur-unsur ini meliputi :



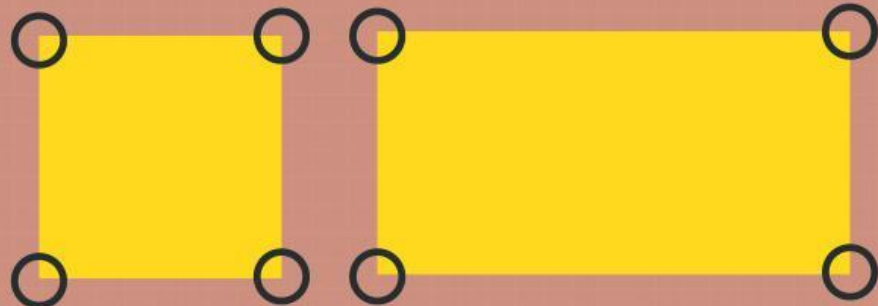
Titik Sudut

Titik sudut adalah pertemuan dua sisi pada bangun datar.
Contoh : persegi memiliki 4 titik sudut, segitiga memiliki 3 titik sudut.



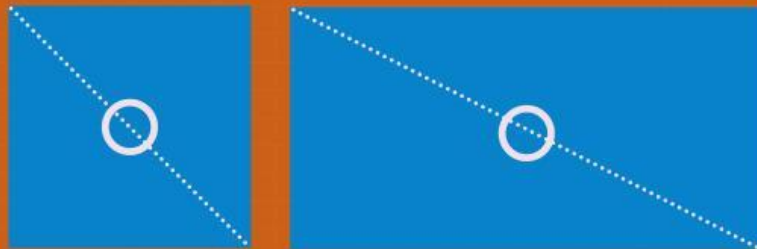
Diagonal

Sisi adalah garis yang menghubungkan dua titik sudut. Contoh : persegi memiliki 4 sisi yang sama panjang, sedangkan persegi panjang memiliki 4 sisi yang terdiri dari dua pasang sisi yang sama panjang.



Simetri Lipat dan Simetri Putar

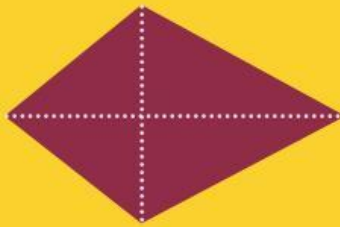
Diagonal adalah garis yang menghubungkan dua titik sudut yang tidak bersebelahan. Contoh : persegi dan persegi panjang memiliki 2 diagonal.

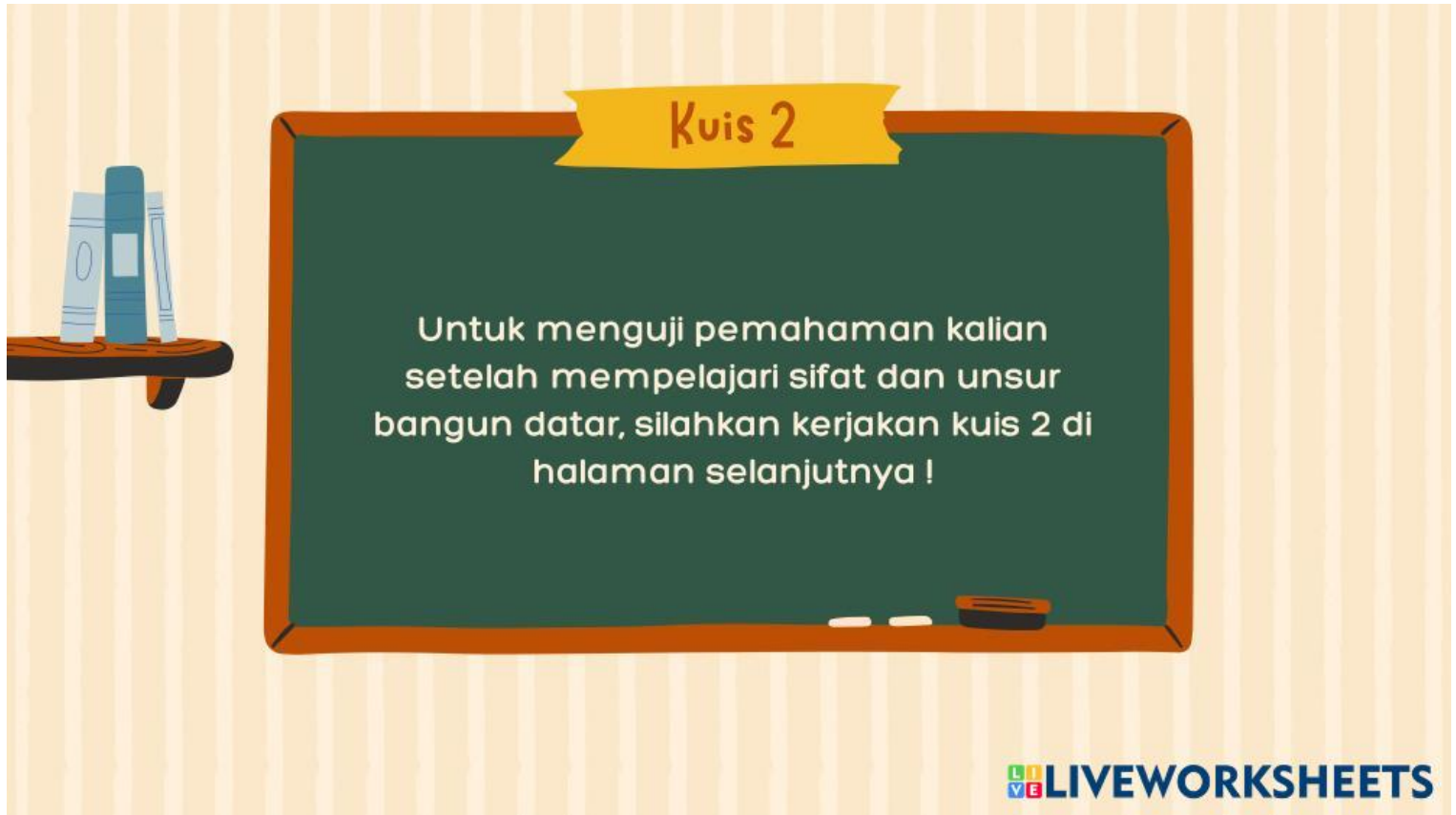


Simetri Lipat

Simetri lipat

Jika suatu bangun datar bisa dilipat menjadi dua bagian yang sama, maka bangun tersebut memiliki simetri lipat.





Kuis 2

Untuk menguji pemahaman kalian setelah mempelajari sifat dan unsur bangun datar, silahkan kerjakan kuis 2 di halaman selanjutnya !

Contoh Pertanyaan

Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama panjang dan 4 sudut yang sama besar disebut ...

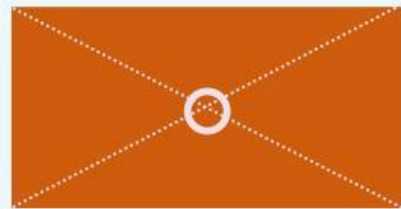
- A. Persegi panjang
- B. Segitiga sama sisi
- C. Persegi
- D. Trapesium



Pertanyaan 1

Jumlah diagonal pada sebuah persegi panjang adalah ...

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



Pertanyaan 3

Berapa jumlah sisi yang dimiliki oleh bangun trapesium?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6



Pertanyaan 5

Berapakah besar sudut pada setiap sudut dalam persegi?

- A. 45°
- B. 60°
- C. 90°
- D. 120°

