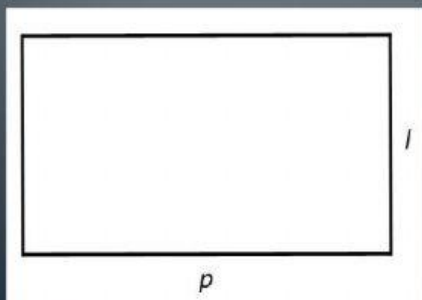
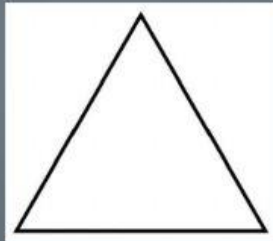
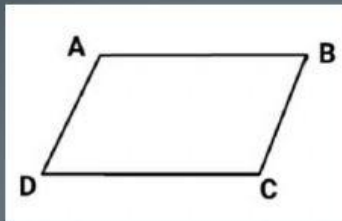


SKOR

NAMA

KELAS

PASANGKAN GAMBAR DI SAMPING KANAN  
DENGAN NAMA BANGUN DATAR DI SEBELAH KIRI!

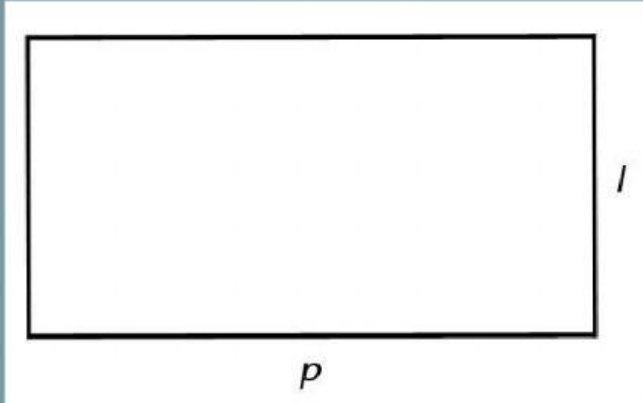


PERSEGI PANJANG

JAJARAN GENJANG

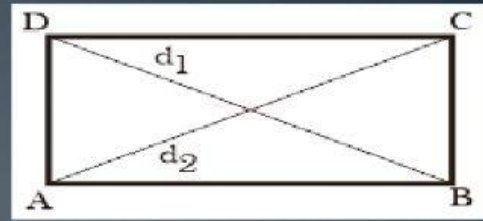
SEGITIGA

# PERSEGI PANJANG



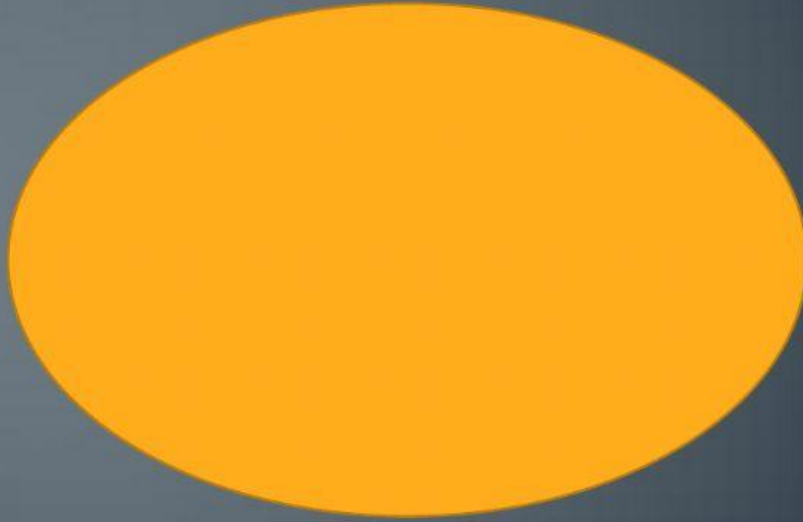
Persegi panjang adalah bangun datar 2 dimensi yang memiliki 2 (dua) pasang sisi sejajar yang panjangnya sama dan memiliki 4 (empat) sudut siku-siku.

Perhatikan gambar berikut!



- Mempunyai 2 pasang sisi sejajar yang sama panjang.
- Sisi yang lebih panjang disebut panjang ( $p$ ).
- Sisi yang lebih pendek disebut lebar ( $l$ ).
- Mempunyai 4 titik sudut siku-siku (dengan sudut sebesar  $90^\circ$ ).
- Mempunyai diagonal yang sama panjang.

Sebelum lanjut kepada materi selanjutnya  
tonton dulu video berikut!



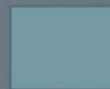
Dari benda-benda berikut, manakah yang memiliki bentuk persegi panjang!



DAUN PINTU



RODA MOBIL



PAPAN TULIS



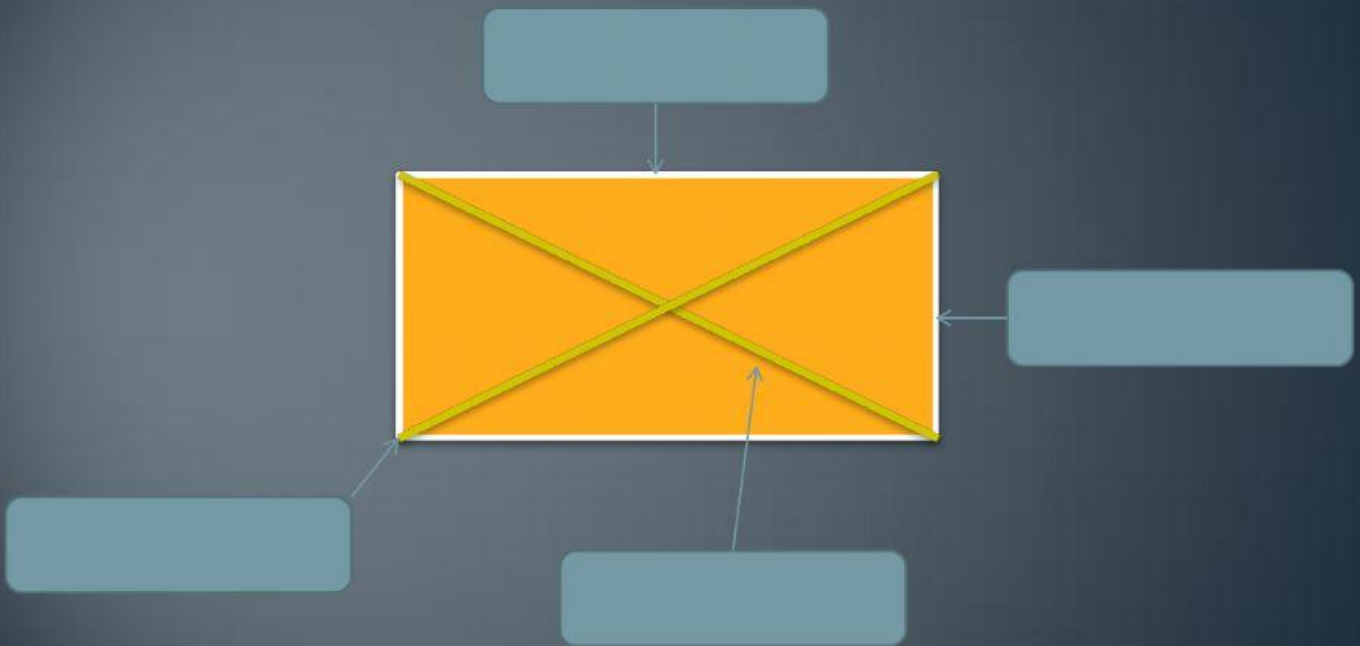
PESAWAT TERBANG



BENDERA MERAH PUTIH



Letakkan masing-masing bagian dari persegi panjang berikut!



Sisi panjang

Sisi lebar

Sudut siku

Garis diagonal

## Menghitung keliling dan luas persegi panjang

Rumus keliling persegi panjang adalah  $K = p + l + p + l$  yang bisa disederhanakan menjadi  $K = 2p + 2l$  atau  $K = 2(p + l)$ .

Untuk menghitung luas persegi panjang rumus yang dipakai adalah sisi panjang dikalikan dengan sisi lebar.

L:  $p \times l$

1.



2 cm

5 cm

Keliling = ... cm

Berapakah luas persegi panjang disamping?

- a.  $21 \text{ cm}^2$
- b.  $22 \text{ cm}^2$
- c.  $23 \text{ cm}^2$
- d.  $24 \text{ cm}^2$

