

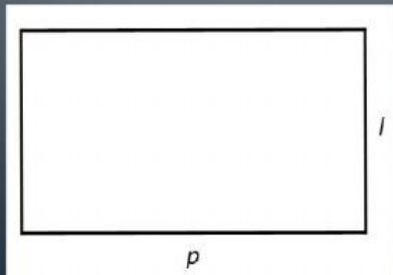
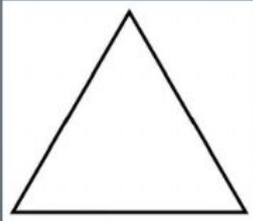
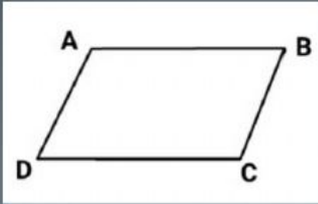
SKOR



NAMA

KELAS

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

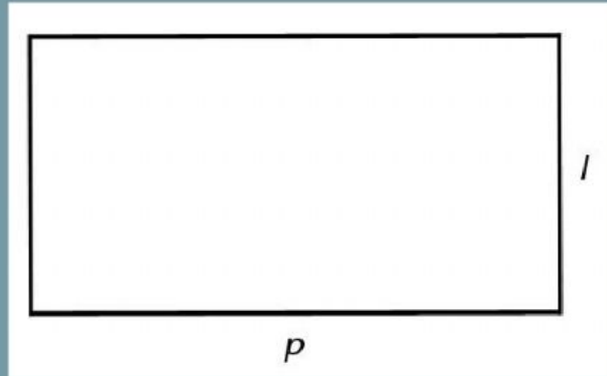


PERSEGI PANJANG

JAJARAN GENJANG

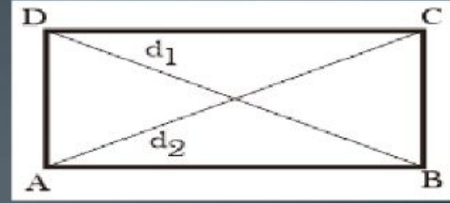
SEGITIGA

PERSEGI PANJANG



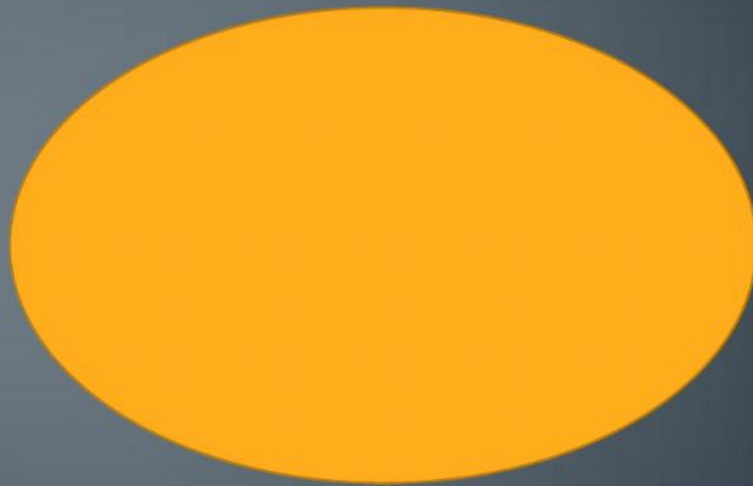
Persegi panjang adalah bangun datar 2 dimensi yang memiliki 2 (dua) pasang sisi sejajar yang panjangnya sama dan memiliki 4 (empat) sudut siku-siku.

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°).
- 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

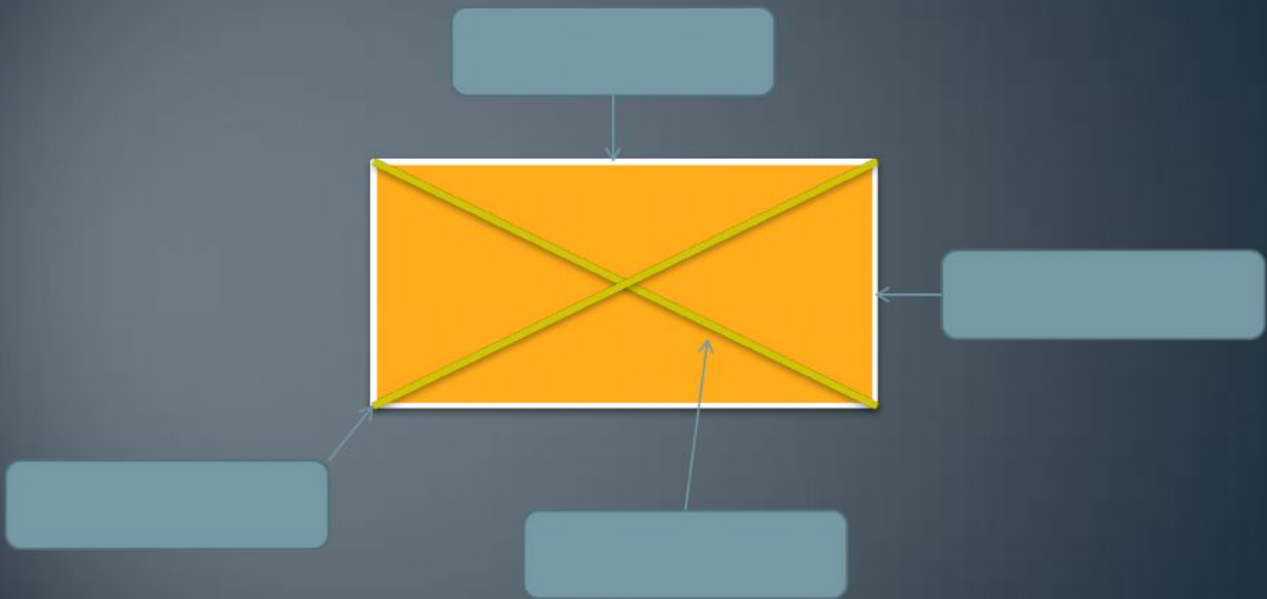


PESAWAT TERBANG



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.



Keliling = ... cm

Berapakah luas persegi panjang disamping?

- a. 21 cm^2
- b. 22 cm^2
- c. 23 cm^2
- d. 24 cm^2

