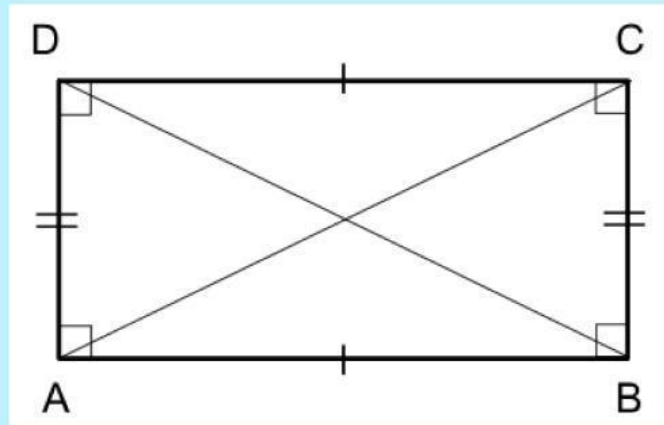




Sisi Persegi Panjang



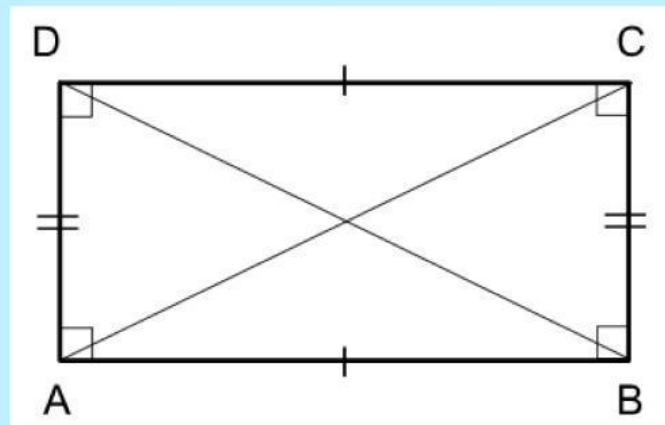
Sisi adalah ruas garis yang dihubungkan oleh titik sudut disuatu poligon Ada sisi di dalam bangun datar persegi panjang

1. Sisi = AB
2. Sisi =
3. Sisi =
4. Sisi =



Titik sudut

Persegi Panjang



Titik sudut adalah titik pertemuan dari dua garis yang membentuk sebuah sudut, serta titik yang berada di ujung poligon maupun polihedron. Adapun titik sudut persegi panjang sebagai berikut :

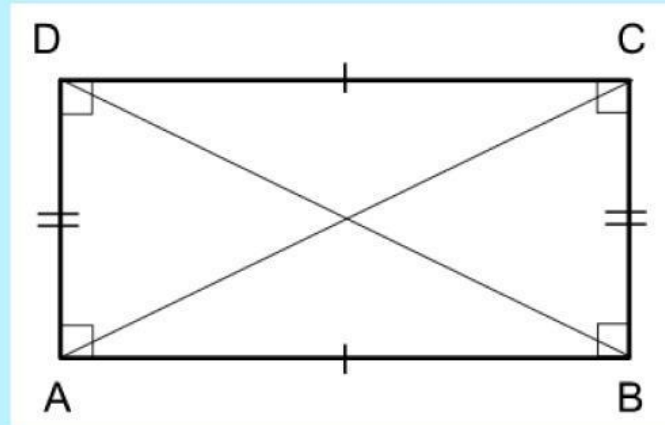
1. Titik sudut = A
2. Titik sudut =
3. Titik sudut =
4. Titik sudut =





Diagonal

Persegi Panjang



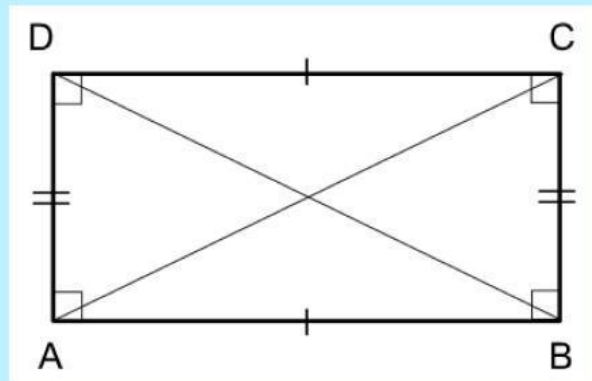
Diagonal adalah garis yang menghubungkan dua simpul suatu bangun datar.

Adapun diagonal pada persegi panjang ada sama panjang dan berpotongan adalah :

1. Diagonal =
2. Diagonal =



Yuk sobat, mari bersama mencari
keliling
dari persegi panjang !



Keliling ditemukan dengan menghitung panjang lintasan yang dilalui dari titik A hingga kembali ke titik ... lagi.

Keliling =

Langkah 1 :

$AB + \dots + \dots + \dots$

Langkah 2 :

$P + \dots + \dots + \dots$

Langkah 3 :

$\dots P + \dots L$

Langkah 4 : Terakhir rumus dari keliling adalah

$\dots (P + \dots)$

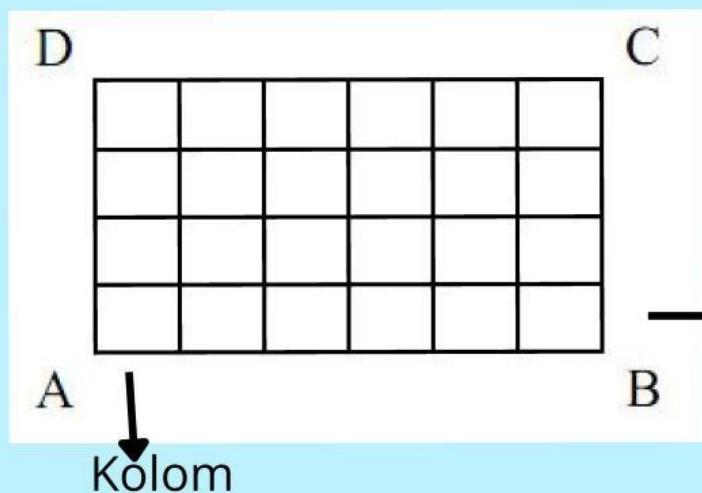



3 5 7 8



Bagaimana cara menentukan sebuah
rumus luas persegi panjang? Yuk
mencari bersama

Luas persegi panjang ditemukan dengan menghitung
seluruh permukaan yang ada pada bangun datar



 = Satuan

Gambar di atas mempunyai luas satuan

Langkah 1 :

Luas = Jumlah Baris x Jumlah

Langkah 2 :

Luas = 6 Satuan x Satuan

Langkah 3

Luas = $P \times \dots$



3 5 7 8

Agar lebih paham mengenai keliling dan luas persegi panjang mari simak video ini !



Video ilustrasi keliling dan luas

1. Dari video yang telah kalian simak diatas, apa yang membedakan dari mencari rumus keliling dan luas yang kamu kerjakan sebelumnya ?

.....

.....



3 5 7 8

TES MANDIRI



CLICK HERE

