Bilangan Cacah

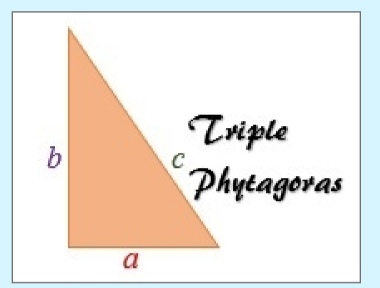
1111111

2020

Bilangan cacah adalah himpunan bilangan bulat yang tidak negatif, yaitu {0, 1, 2, 3 ...}. Dengan kata lain himpunan bilangan asli ditambah 0. Bilangan cacah selalu tidak bertanda negatif. Untuk nilai tempat paling kecil dimulai dengan satuan , puluhan , ratusan, ribuan dan seterusnya Untuk contoh soalnya:

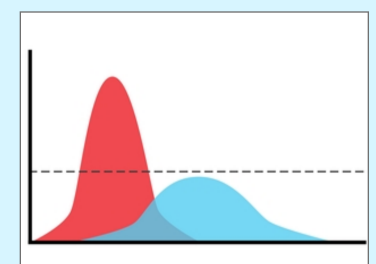
- 8 Ditempat ratusan
- 7 Ditempat puluhan
- 1 Ditempat satuan

•••



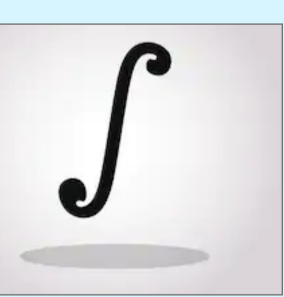
Phytagoras

Dalam matematika, teorema Pythagoeran, juga dikenal sebagai teorema Pythagoras, adalah hubungan mendasar dalam geometri Euclidean di antara tiga sisi segitiga siku-siku...



Kurva

Dalam matematika, kurva adalah objek yang mirip dengan garis yang tidak harus lurus. Secara intuitif, kurva dapat dianggap sebagai jejak yang ditinggalkan oleh titik bergerak ...



Integral

Integral adalah sebuah konsep penjumlahan secara berkesinambungan dalam matematika. Integral dan inversnya, diferensiasi, adalah operasi utama dalam kalkulus ...



HOME

MATERI



Sekolah Dasar

KELAS 1

KELAS 2

KELAS 3 KELAS 4

KELAS 5

KELAS 6



Sekolah Menengah Pertama

KELAS 7

KELAS 8

KELAS 9



Sekolah Menengah Atas

KELAS 10

KELAS 11

KELAS 11 KELAS 12



HOME

MATERI



Sekolah Dasar - Kelas 1

Bilangan Cacah

Penjumlahan Bilangan

Pengurangan Bilangan

Pengukuran Panjang

Pengurangan Berat

Bangun Datar Sederhana

<< | '

2

3

>>



HOME

MATERI

2020

Bilangan Cacah

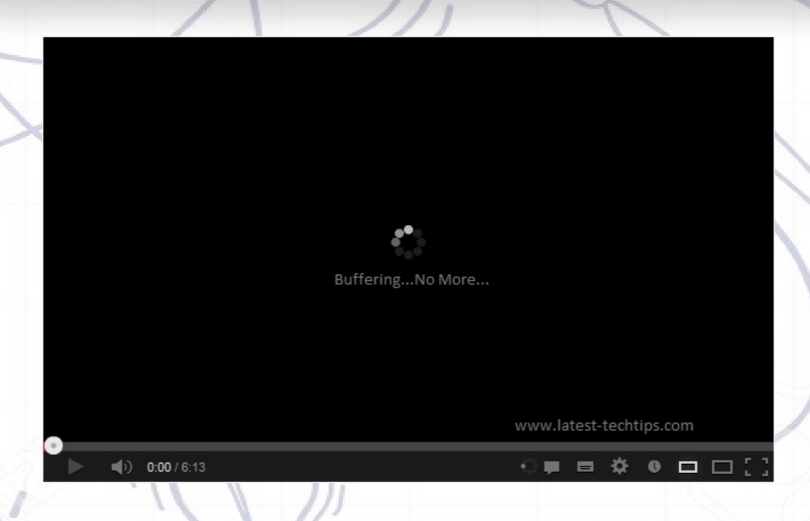
Bilangan cacah adalah himpunan bilangan bulat yang tidak negatif, yaitu {0, 1, 2, 3 ...}. Dengan kata lain himpunan bilangan asli ditambah 0. Bilangan cacah selalu tidak bertanda negatif. Untuk nilai tempat paling kecil dimulai dengan satuan , puluhan , ratusan, ribuan dan seterusnya Untuk contoh soalnya:

- 8 Ditempat ratusan
- 7 Ditempat puluhan
- 1 Ditempat satuan

Untuk jawaban soal diatas, terdapat 3 angka yaitu 8,7 dan 1. Untuk 1 yang bernilai satuan diletakkan pada paling kanan selanjutnya diikuti dengan 7 karena bernilai pulahan dan terakhir 8 karena bernilai ratusan. Jadi lambang bilangannya adalah 871. Cukup mudahkan? Lanjut ke contoh soal yang kedua:

- 9 Ditempat ratusan
- 4 Ditempat puluhan
- 8 Ditempat satuan

Untuk jawaban soal diatas, terdapat 3 angka yaitu 9,4 dan 8. Untuk 8 yang bernilai satuan diletakkan pada paling kanan selanjutnya diikuti dengan 4 karena bernilai pulahan dan terakhir 9 karena bernilai ratusan. Jadi lambang bilangannya adalah 948



| << | 1 | 2 | 3 | >>

Sekolah Menengah Atas