

2020

## Bilangan Cacah

Bilangan cacah adalah himpunan bilangan bulat yang tidak negatif, yaitu  $\{0, 1, 2, 3 \dots\}$ . 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

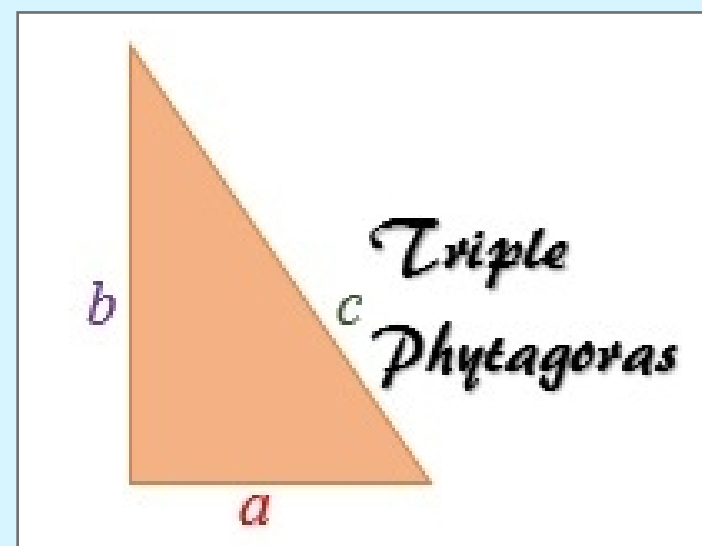
Untuk contoh soalnya:

8 Ditempat ratusan

7 Ditempat puluhan

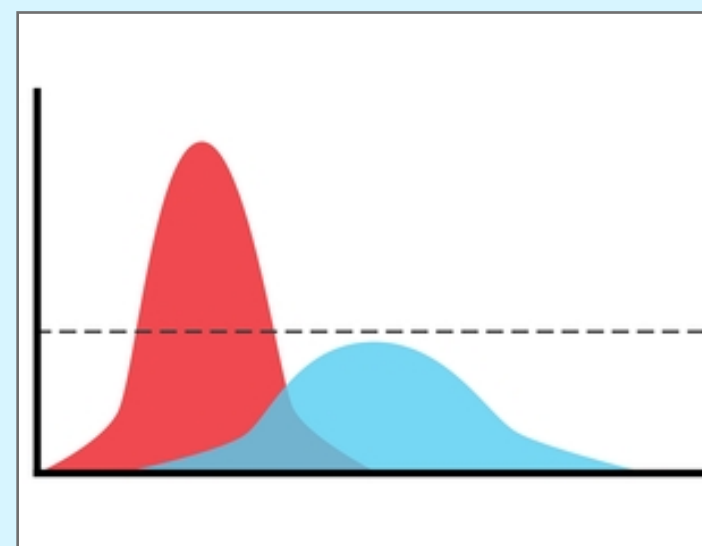
1 Ditempat satuan

...



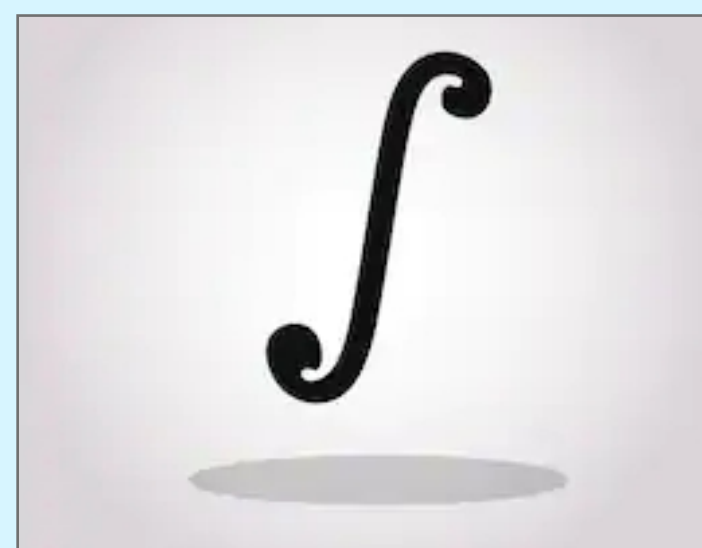
## Phytagoras

Dalam matematika, teorema Pythagorean, 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 ...

&lt;&lt;

1

2

3

&gt;&gt;

### Konten

Sekolah Dasar  
Sekolah Menengah Pertama  
Sekolah Menengah Atas

### Social Media

Facebook  
Instagram





### 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 12

#### Konten

Sekolah Dasar  
Sekolah Menengah Pertama  
Sekolah Menengah Atas

#### Social Media

Facebook  
Instagram





## Sekolah Dasar - Kelas 1

Bilangan Cacah

Penjumlahan Bilangan

Pengurangan Bilangan

Pengukuran Panjang

Pengurangan Berat

Bangun Datar Sederhana

2020

## Bilangan Cacah

Bilangan cacah adalah himpunan bilangan bulat yang tidak negatif, yaitu  $\{0, 1, 2, 3 \dots\}$ . 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 puluhan 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 puluhan dan terakhir 9 karena bernilai ratusan. Jadi lambang bilangannya adalah 948

