



# MENGURUTKAN

# BILANGAN RASIONAL



Urutkan bilangan rasional berikut sesuai perintah!

1

Urutkan bilangan rasional berikut dari **TERKECIL** ke **TERBESAR**!

$\frac{3}{4}$

-0,6

$\frac{3}{5}$

0,25

$-\frac{1}{2}$




<

<

<

<

1

2

3

4

5



2

Urutkan bilangan rasional berikut dari **TERBESAR** ke **TERKECIL**!

0,8

0,25

$\frac{5}{4}$

1,75

$\frac{2}{3}$

0,5

$\frac{2}{3}$

>

>

>

>

1

2

3

4

5



$\frac{3}{5}$



**Ingat!**

Untuk mengurutkan pecahan, desimal, atau campuran: samakan bentuknya terlebih dahulu (misalnya ke desimal) agar lebih mudah dibandingkan.

0,6



Urutkan daerah dari suhu terendah ke tertinggi!



Berikut adalah suhu di beberapa daerah di Indonesia pada pagi hari.



Bandung 0,25 °C



Lembang  $-2 \frac{1}{2}$  °C



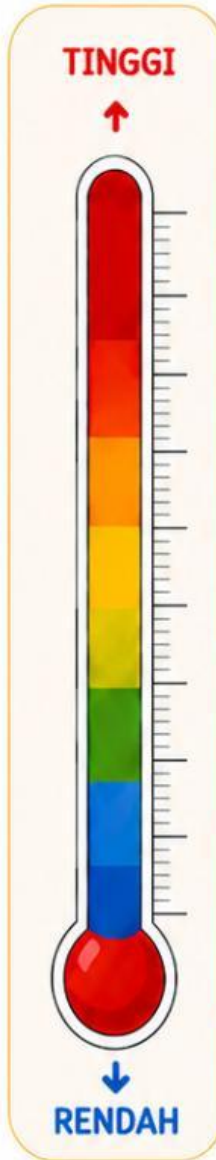
Semarang  $2 \frac{1}{4}$  °C



Cirebon 1,3 °C



Batu -0,75 °C



Seret dan letakkan nama daerah pada urutan yang tepat! ★

5

4

3

2

1



Suhu dapat berupa bilangan bulat, pecahan, desimal, atau campuran. Semakin kecil nilainya, semakin dingin suhunya.



# 4

## Urutkan nama siswa dari yang paling tinggi ke paling pendek



Berikut adalah tinggi badan beberapa siswa kelas 7 (dalam meter).



Seret dan letakkan nama siswa pada kotak di bawah ini, mulai dari yang tertinggi ke terpendek!



**Raka**

$1 \frac{2}{5}$  m



**Nadia**

1,48 m



**Bimo**

$1 \frac{1}{2}$  m



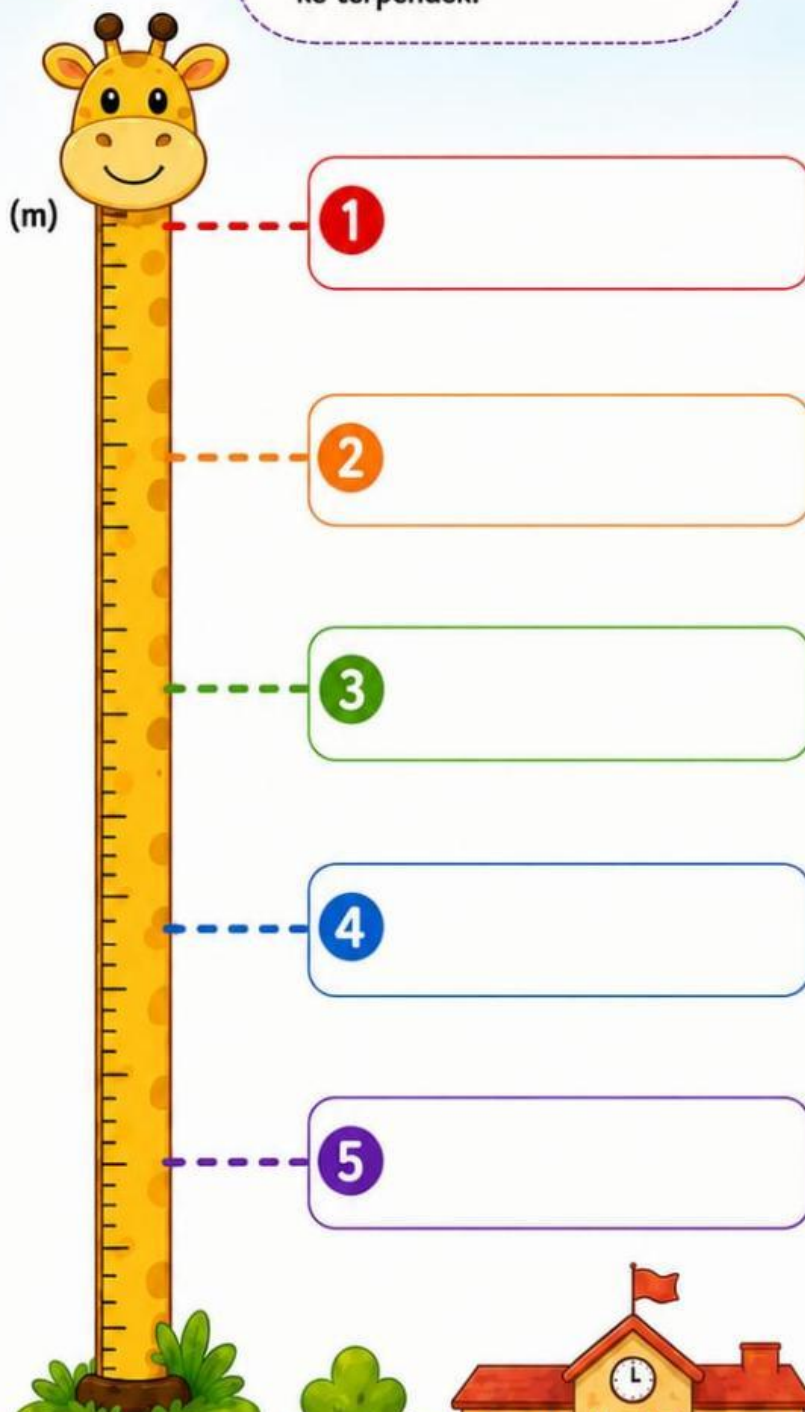
**Siti**

1,35 m



**Faris**

$1 \frac{3}{10}$  m



**Ingat!**

Samakan bentuk pecahan, desimal, atau campuran agar lebih mudah dibandingkan.

