

# 1 LKPD 2

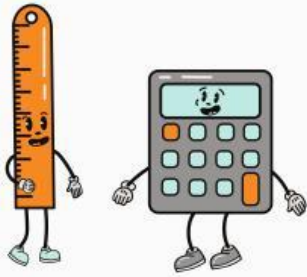
## Matematika

### Bilangan Real



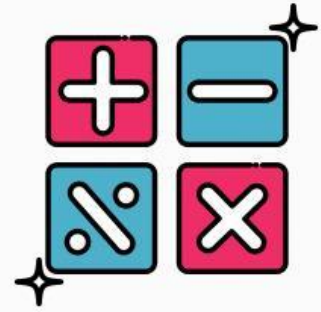
Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



# LKPD

## Bilangan Real



### IDENTITAS LKPD

Nama LKPD : Bilangan Real  
Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas / Semester : VII/Ganjil  
Penyusun : Siti Urbaiya

### CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)

Peserta didik mampu memahami dan menerapkan konsep bilangan real serta melakukan operasi hitungnya dalam kehidupan sehari-hari melalui kegiatan pembelajaran yang interaktif dan menyenangkan.

### TUJUAN PEMBELAJARAN (TP)

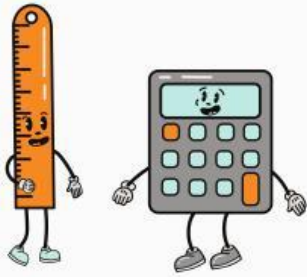
Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran menggunakan LKPD ini, peserta didik diharapkan dapat:

1. Menjelaskan pengertian bilangan real dan bagian-bagiannya.
2. Mengidentifikasi jenis-jenis bilangan real (rasional dan irasional).
3. Melakukan operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian bilangan real.
4. Menyelesaikan soal-soal terkait bilangan real secara tepat dan logis.

### PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

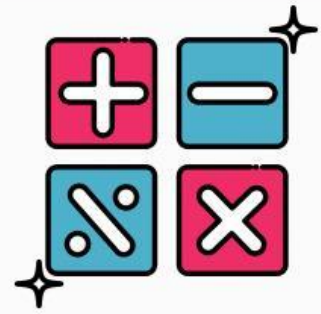
- LKPD terdiri dari 3 lembar interaktif.
- Mulai dari Lembar 1 (materi), lanjut ke Lembar 2 (latihan dasar), dan Lembar 3 (latihan lanjutan).
- Baca petunjuk di setiap lembar dan kerjakan sesuai urutan.



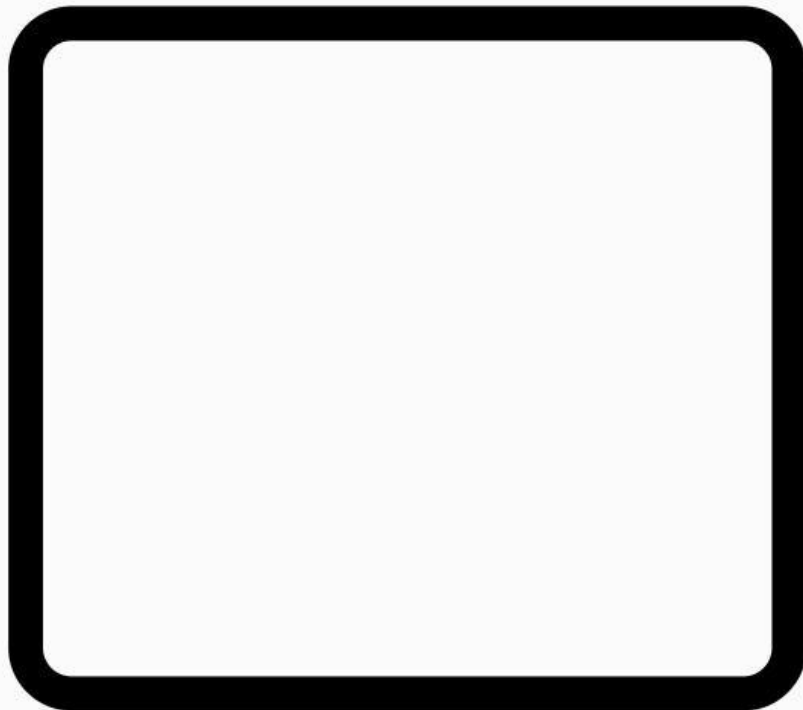


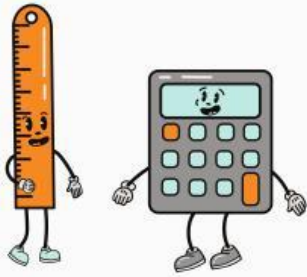
# LKPD

## Bilangan Real



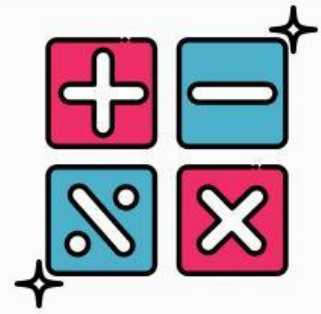
Perhatikan Video Berikut Ini :





# LKPD

## Bilangan Real



### TEKS FIELD

Bilangan yang dapat dinyatakan dalam bentuk desimal, baik terbatas maupun tak terbatas berulang disebut ...

### SINGLE CHOICE

Yang bukan merupakan bilangan real adalah ...

☐

0

☐

0.333

☐

$\sqrt{-1}$

### CHECKBOXES

Pernyataan yang benar adalah:

☐

$\pi$  adalah bilangan irasional

☐

Semua bilangan bulat termasuk bilangan real

☐

0 bukan bilangan real

### SELECT

Hasil dari  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$  adalah ...

☐

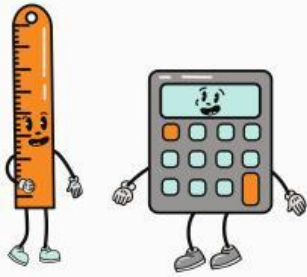
$\frac{4}{6}$

☐

$\frac{5}{4}$

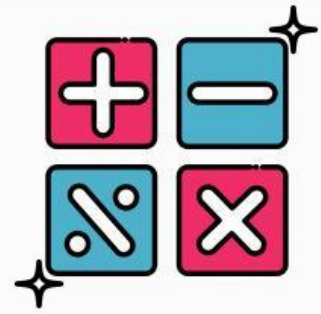
☐

$\frac{3}{2}$



# LKPD

## Bilangan Real



### SPEAK

Sebutkan bilangan irasional berikut ini dengan tepat

$\sqrt{2}$  

### LISTENING

Dengarkan soal audio berikut dan tuliskan hasil operasi



### DRAG & DROP

- Geser angka ke soal yang tepat

$\sqrt{16}$	1
$\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$	3,14
$\pi$	4

### JOIN (COCOKKAN)

Tarik garis dari soal ke jawaban yang benar

$1,5 + 0,5$	0.5
$\sqrt{81}$	9
$\frac{5}{10}$	1,75