

1 LKPD 2

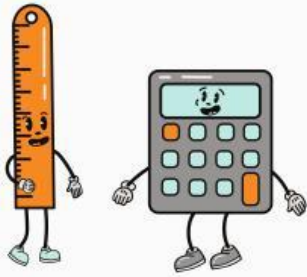
Matematika

Bilangan Real



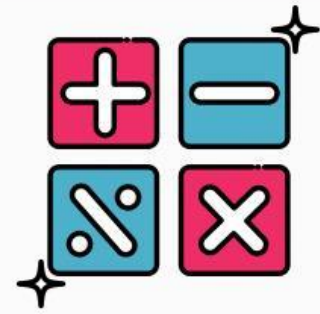
Nama : _____

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.

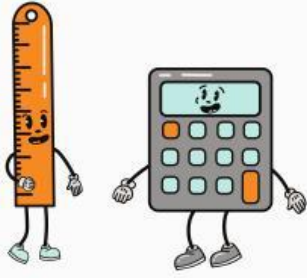
TUJUAN PEMBELAJARAN (TP)

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.

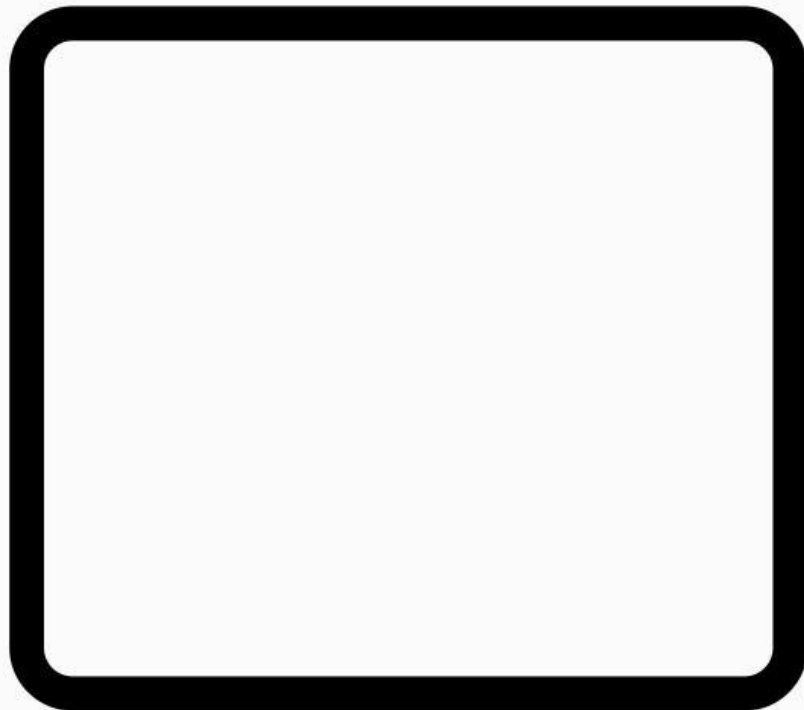


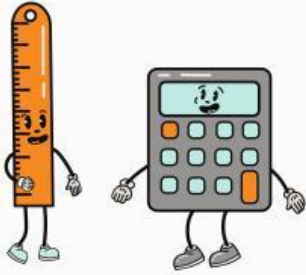
LKPD

Bilangan Real



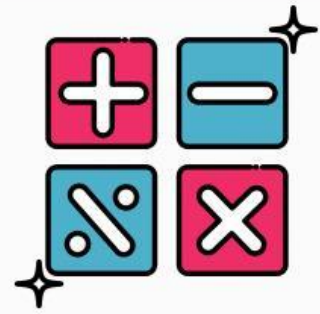
Perhatikan Video Berikut Ini :





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

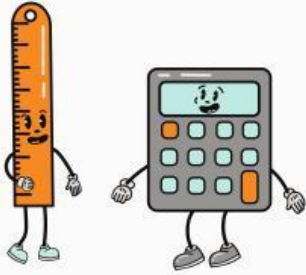
Pernyataan yang benar adalah:

 π adalah bilangan irasional Semua bilangan bulat termasuk bilangan real 0 bukan bilangan real

SELECT

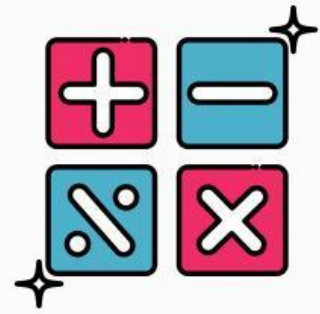
Hasil dari $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$ adalah ...

 $\frac{4}{6}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{2}$



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
π	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