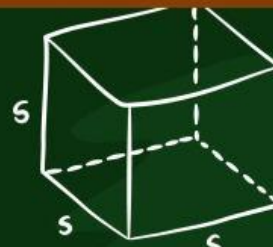
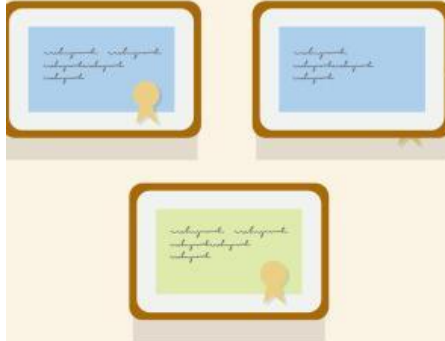


# LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

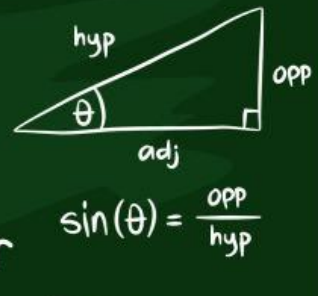
## BILANGAN



$$V = s^3$$

$$K = 2 \times \pi \times r$$

$$\pi = 3,14$$



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$



Kelompok: \_\_\_\_\_

Anggota: \_\_\_\_\_

# IDENTITAS LKPD

**Pelajaran** : Matematika  
**Materi** : Bilangan  
**Kelas / Fase** : VII (7) / D  
**Tahun ajar** : 2025/2026

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional dan irasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan dalam notasi ilmiah. Mereka dapat menerapkan operasi aritmetika pada bilangan real, dan memberikan estimasi/perkiraan dalam menyelesaikan masalah (termasuk berkaitan dengan literasi finansial). Peserta didik dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertian rasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Menjelaskan pengertian bilangan asli, bulat, positif, dan negatif.
2. Membedakan bilangan rasional dan irrasional.
3. Mengelompokkan bilangan ke dalam jenisnya.
4. Membandingkan dan mengurutkan bilangan pada garis bilangan.
5. Menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait bilangan.

## PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Isi identitas diri pada kolom yang tersedia.
2. Bacalah setiap instruksi dan soal dengan teliti sebelum menjawab.
3. Kerjakan semua aktivitas sesuai perintah.
4. Pastikan jawaban sudah benar dan lengkap sebelum mengirim.
5. Setelah selesai, tekan tombol "Finish!" lalu tekan tombol "check my answer" tunggu beberapa detik hingga muncul tombol "check result"

## KEGIATAN 1

### MENGELOMPOKKAN JENIS-JENIS BILANGAN

**PETUNJUK:** Pada aktivitas ini kamu diminta mengamati bilangan yang tersedia, kemudian menentukan jenisnya berdasarkan ciri-ciri yang kamu kenali. Kamu boleh menarik garis dari kolom kiri ke kanan.

4	<input type="radio"/>	Bilangan Asli
36	<input type="radio"/>	Bilangan Bulat Negatif
-43	<input type="radio"/>	Bilangan Prima
	<input type="radio"/>	Bilangan Bulat Positif

## KEGIATAN 2

### MENENTUKAN BILANGAN RASIONAL & IRRASIONAL

**PETUNJUK:** Pada aktivitas ini kamu diminta menentukan apakah suatu bilangan termasuk bilangan rasional atau irrasional. Caranya, lihat apakah bilangan tersebut bisa ditulis sebagai pecahan sederhana.

- Jika bisa ditulis sebagai pecahan  $\rightarrow$  itu bilangan rasional.
- Jika tidak bisa  $\rightarrow$  itu bilangan irrasional.

$\sqrt{2}$

3,5

$\frac{7}{9}$

$\pi$

0,25

## KEGIATAN 3

### MEMBANDINGKAN BILANGAN

**PETUNJUK:** Dalam aktivitas ini kamu diminta membandingkan dua bilangan untuk menentukan mana yang lebih besar dan mana yang lebih kecil.

Gunakan tanda: ( $<$ ,  $>$ ) pada setiap pasangan bilangan

-5	...	8
7	...	$\frac{5}{2}$
-10	...	-4
$\sqrt{3}$	...	2
0	...	-7

## KEGIATAN 4

**PETUNJUK:** Pada aktivitas ini kamu diminta menerapkan pemahamanmu tentang berbagai jenis bilangan ke dalam situasi sehari-hari. Bacalah setiap soal cerita dengan saksama, kemudian tentukan hubungan nilai bilangan yang muncul.

### KASUS 1

Pada pagi hari, suhu di ruang pendingin supermarket tercatat  $-12^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu di lorong utama supermarket  $8^{\circ}\text{C}$ . Menurutmu, ruangan mana yang lebih dingin dan berapa perbedaan suhunya?

Yuk Kita Selesaikan!

Langkah 1: Tentukan bilangan mana yang lebih kecil dari kedua suhu tersebut.

Suhu yang lebih kecil adalah:   $^{\circ}\text{C}$

Langkah 2: Suhu yang lebih kecil menunjukkan ruangan yang lebih dingin.

Maka ruangan yang lebih dingin adalah:

Langkah 3: Hitung selisih suhu kedua ruangan. Gunakan jarak pada garis bilangan.

Rumus:

$$|-12 - 8| = \text{_____}^{\circ}\text{C}$$

Kesimpulan:

Selisih suhu antara kedua ruangan adalah   $^{\circ}\text{C}$ .

Ruangan yang lebih dingin adalah

## KASUS 2

Seekor kucing berada 2 meter di atas tanah, lalu turun hingga berada 3 meter di bawah permukaan tanah. Berapa perubahan posisi kucing dan di mana ia berada sekarang?

Langkah 1: Tentukan posisi awal kucing.

Posisi awal:  meter

Langkah 2: Tentukan perubahan posisi (turun 3 meter).

Perubahan posisi:  meter

Langkah 3: Hitung posisi akhir dengan menggabungkan posisi awal dan perubahan posisi.

Hasil:  meter

Kesimpulan Kasus 2:

Kucing sekarang berada pada posisi  meter dari permukaan tanah.