

PERTEMUAN 3 BILANGAN BULAT



**Bilangan Bulat Dalam
Kehidupan Sehari-hari**

Nama :

Kelas :

PETUNJUK BELAJAR

1. Bacalah doa sebelum belajar
2. Pahami setiap materi yang terdapat dalam E-LKPD dengan baik
3. Kerjakan lembar kerja dan latihan soal yang terdapat dalam E-LKPD



TUJUAN PEMBELAJARAN

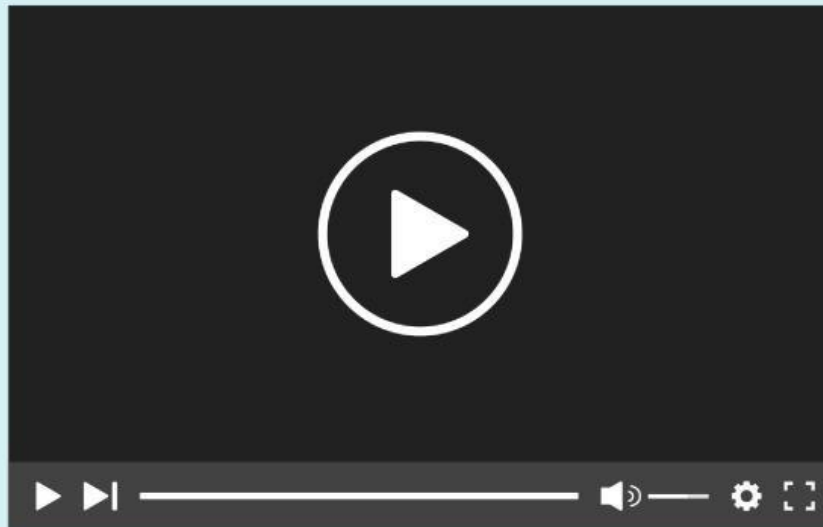
Melalui permasalahan pada LKPD peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan mengenai bilangan bulat yang terkait dengan kehidupan sehari-hari



BILANGAN BULAT DALAM KEHIDUPAN SEHARI HARI

Bilangan bulat membantu kita merepresentasikan situasi nyata yang melibatkan arah, posisi, keuntungan/kerugian, kenaikan/penurunan, serta suhu. Dengan memahami konsep bilangan bulat, kita lebih mudah memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari.

Untuk pemahaman lebih mendalam, tontonlah video pembelajaran di bawah ini!



Ringkasan Materi



Bilangan bulat membantu kita merepresentasikan situasi nyata yang melibatkan arah, posisi, keuntungan/kerugian, kenaikan/penurunan, serta suhu. Dengan memahami konsep bilangan bulat, kita lebih mudah memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari.



LATIHAN SOAL

Identifikasilah pernyataan di bawah ini ke dalam bilangan bulat positif dan bilangan bulat negatif! Seretlah ke dalam kotak yang sesuai!

Mundur	Rugi	Turun
Di atas permukaan laut	Kalah	Naik
Menang	Di bawah permukaan laut	Maju
Ke kanan	Untung	Ke kiri

Bilangan Bulat Positif

Bilangan Bulat Negatif



LATIHAN SOAL

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan langkah yang tepat!

1



Suhu di puncak gunung Jayawijaya adalah -7°C , karena turun hujan suhunya turun 4°C , maka suhu udara di puncak gunung Jayawijaya sekarang adalah... $^{\circ}\text{C}$

Jawaban :

.....

2



Suhu terendah pada malam hari di Swiss mencapai -6°C . Pada siang hari suhu tertinggi di Swiss 19°C . Selisih suhu di siang hari dan malam hari di Swiss adalah... $^{\circ}\text{C}$

Jawaban :

.....

3



Pak Bambang menjual gorengan dengan harga Rp. 5000 per 4 gorengan. Rara membeli 36 gorengan. Jika ia membayar dengan uang lima puluh ribu, uang kembali yang diterima rara adalah sebesar.....

Jawaban :

.....

4



Seekor kapal selam berada di kedalaman 250 meter di bawah permukaan laut. Kapal selam itu naik 80 meter. Berapa kedalaman kapal selam sekarang.....

Jawaban :

.....



EVALUASI

- Klik link berikut untuk mengerjakan soal :
- Baca soal dengan teliti!
- Kerjakan dengan jujur dan benar!



Semangat dan Selamat Mengerjakan!

