

LKPD MATEMATIKA - KELAS VII

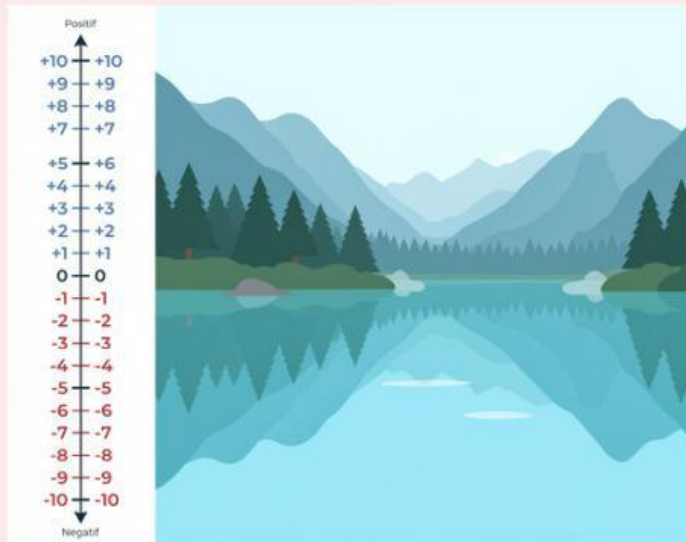
TOPIK: INTEGER NUMBERS

TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Mengidentifikasi bilangan bulat di bawah nol.
2. Membandingkan suhu dan kedalaman menggunakan logika matematika.

NAMA KELOMPOK :

ANGGOTA :



Misi 1: Menemukan Titik 0

Perhatikan gambar termometer dan pemandangan alam di samping

1. Jika permukaan air laut dianggap sebagai angka 0, maka:
 - o Burung yang terbang 5 meter di atas permukaan laut ditulis:
()
 - o Ikan yang berenang 3 meter di bawah permukaan laut ditulis:
()



Misi 2: Analisis Konseptual

Berikut adalah laporan suhu di 4 kota pada musim dingin:

- Jakarta: 30°C
- London: 5°C
- Tokyo: -2°C
- Moskow: -10°C

1. Berdasarkan data di atas, urutkan kota dari yang paling dingin ke yang paling hangat:

()
()
()
()

2. Benar atau Salah: Kota Moskow (-10°C) lebih hangat daripada Tokyo (-2°C)?

Jawaban: ()

Misi 3: Kesimpulan (Metakognitif)

Semakin besar angka negatifnya (misal -10 dibandingkan -2), maka posisinya pada garis bilangan vertikal akan semakin ke () (Atas/Bawah) dan nilainya akan semakin () (Besar/Kecil).

مَنْ جَدَّ وَجَدَّ

