



LKPD MATEMATIKA

OPERASI BILANGAN BULAT KELAS VII

IDENTITAS ANGGOTA KELOMPOK

NAMA : 1.
2.
3.
4.

KELAS :

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik diharapkan dapat menyelesaikan permasalahan terkait operasi bilangan bulat menggunakan kemampuan pemodelan matematika dengan tepat.

PETUNJUK LKPD

- Siapkan alat tulis yang diperlukan.
- Lengkapi identitas anggota kelompok pada kolom yang tersedia.
- Bacalah dengan seksama soal yang diberikan secara berkelompok.
- Diskusikanlah bersama anggota kelompokmu untuk menyelesaikan soal pada LKPD.
- Tulislah jawaban pada kolom yang tersedia.
- Periksa kembali jawaban kelompokmu sebelum mengumpulkan LKPD ini.

MATERI BILANGAN BULAT

SOAL 1

Bu Yani adalah seorang pedagang ikan di pasar Tanjung Raja. Setiap hari, bu yani membawa sebanyak 7 kg ikan ke pasar. Pada 1 minggu pertama, ikan Bu Yani terjual habis. Pada minggu kedua, Ikan yang Bu Yani Jual hanya terjual sebanyak 2 kg perharinya. Berapa kg ikan yang berhasil Bu Yani jual selama 2 minggu?

PENYELESAIAN

**INFORMASI APA SAJA YANG ADA
PADA SOAL TERSEBUT?**

**MENGUBAH SITUASI NYATA KE
BENTUK MATEMATIKA**

PENYELESAIAN

INPUT HASIL AKHIR

SOAL 2

Pada pagi hari, suhu udara di Desa Tanjung Raja adalah 20°C . Pada siang hari, suhunya naik sebesar 13°C . Kemudian pada malam hari, suhu di Tanjung Raja turun 7°C . Berapakah suhu pada malam hari di Desa Tanjung Raja?

PENYELESAIAN

**INFORMASI APA SAJA YANG ADA
PADA SOAL TERSEBUT?**

**MENGUBAH SITUASI NYATA KE
BENTUK MATEMATIKA**

PENYELESAIAN

INPUT HASIL AKHIR

SOAL 3

Seorang pendaki gunung sedang berada di ketinggian 1.250 meter di atas permukaan air laut. Ketika badai, ia kehilangan beberapa barang bawaannya dan kembali turun sejauh 230 meter untuk mengambil perlengkapan cadangan di pos yang telah dilaluinya. Lalu ia mendaki gunung hingga ke puncaknya sejauh 730 meter. Berapakah ketinggian gunung tersebut?

PENYELESAIAN

**INFORMASI APA SAJA YANG ADA
PADA SOAL TERSEBUT?**

**MENGUBAH SITUASI NYATA KE
BENTUK MATEMATIKA**

PENYELESAIAN

INPUT HASIL AKHIR