



# LKPD MATEMATIKA

## **OPERASI BILANGAN BULAT (2)** **KELAS VII**

## **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

Eps.  
1

OPERASI BILANGAN  
BULAT

BELAJAR MATEMATIKA

OPERASI  
BILANGAN  
BULAT



Yufid.EDU

9.38

LIVEWORKSHEETS

### SOAL TES 1

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?**

**BUATLAH PERMISALAN DARI INFORMASI  
YANG KAMU DAPAT KE BENTUNG  
PERHITUNGAN MATEMATIKA**

**PENYELESAIAN**

**INPUT HASIL AKHIR**

## SOAL TES 2

Pak Bobi adalah seorang petani singkong yang sukses dan memiliki kebun singkong yang luas. Setiap hari Senin-Kamis, singkong Pak Bobi selalu terjual sebanyak 15 Kg. Sedangkan pada hari jumat-minggu, singkong Pak Bobi terjual sebanyak 20 Kg. Berapakah total penjualan singkong Pak Bobi selama satu minggu?

## **PENYELESAIAN**

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

**BUATLAH PERMISALAN DARI INFORMASI  
YANG KAMU DAPAT KE BENTUNG  
PERHITUNGAN MATEMATIKA**



**PENYELESAIAN**

**INPUT HASIL AKHIR**