

Lembar Kerja Siswa

Bilangan Bulat

Identitas Siswa / Kelompok

Kelas:

Kelompok:

Nama anggota kelompok:

1.

2.

3.

4.

5.

PERTEMUAN KEEMPAT

PETUNJUK

1. Isilah identitas kelompok terlebih dahulu.
2. Bacalah doa terlebih dahulu sesuai dengan keyakinan, agar diberikan kemudahan dalam mempelajari materi ini.
3. Baca dan pahami materi ini dengan saksama, sehingga isi materi ini dapat diserap dengan baik.
4. Bertanyalah pada guru apabila terdapat materi kurang jelas.
5. Kerjakan tugas-tugas dalam LKS yang sudah disediakan dengan sungguh-sungguh.
6. Setiap anggota kelompok harus berperan aktif.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa mampu menyelesaikan masalah kontekstual yang melibatkan bilangan bulat, faktor, KPK, dan FPB

By: Juli Antonius Waruwu

KLIK LINK YANG ADA DIROTASI
DI DIBAWAH



PERHATIKAN MATERI PADA
POWERPOINT DENGAN SEHSAMAN
DAN PAHAMI DENGAN BAIK

Ayo Beri Pertanyaan atau Komentar

Berdasarkan powerpoint yang diperhatikan, berikan pertanyaan atau komentar mengenai materi bilangan bulat!

SOAL LATIHAN

Petunjuk :

Pilihlah dan jawablah soal-soal pilihan ganda dibawah ini!

SOAL LATIHAN

4. Suhu udara di sebuah kota berubah-ubah. Hari pertama 3°C , hari kedua turun 7°C , dan hari ketiga naik 5°C . Berapa suhu pada hari ketiga jika suhu awal adalah 0°C ?
5. Sebuah lift bergerak dari lantai 0 ke lantai 5, kemudian turun ke lantai -3, dan naik lagi ke lantai 2. Hitung total perpindahan lantai yang dilakukan lift.

SELAMAT
MENGERJAKAN
MENGERJAKAN

LIVEWORKSHEETS