

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 DIBOTAK
DIDIBAWAH**



**PERHATIKAN MATERI PADA
POWERPOINT DENGAN SEKSAMA
DAN PAHAMI DENGAN BAIK**

Ayo Beri Pertanyaan atau Komentar

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

A large, empty rectangular box with a light blue background and a thin black border, intended for students to write their questions or comments.

SOAL LATIHAN

Petunjuk :

Pilihlah dan jawablah soal-soal pilihan ganda dibawah ini!

1. Dina mempunyai 12 kue coklat dan 18 kue keju. Ia ingin membagikan kue tersebut ke beberapa kotak dengan jumlah dan jenis kue yang sama di setiap kotak. Berapa jumlah kotak terbanyak yang bisa dibuat Dina?
A. 2
B. 3
C. 6
D. 9
2. Toni dan Rina mengikuti kegiatan rutin. Toni berlatih setiap 6 hari sekali dan Rina setiap 8 hari sekali. Jika hari ini mereka berlatih bersama, setelah berapa hari lagi mereka akan berlatih bersama lagi?
A. 12 hari
C. 24 hari
C. 30 hari
D. 48 hari
3. Pak Budi memiliki dua kebun. Kebun pertama dapat dipanen setiap 30 hari dan kebun kedua setiap 45 hari. Jika hari ini kedua kebun dipanen bersamaan, berapa hari lagi keduanya akan dipanen bersamaan lagi?
A. 90 hari
C. 75 hari
C. 60 hari
D. 45 hari

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
MENERJAKAN