

Lembar Kegiatan Peserta Didik 1
Bilangan Bulat Positif dan Bilangan Bulat Negatif

Kelompok :

Nama Anggota : 1. 4.
2. 5.
3. 6.

Tujuan Pembelajaran : Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik dapat mengenal bilangan bulat positif dan bilangan bulat negative.

Petunjuk :

- Berdoalah sebelum mengerjakan.
- Kerjakan LKPD-1 secara berkelompok.
- Alokasi waktu pengerjaan LKPD 30 menit.
- Bacalah soal secara cermat dan teliti.
- Ingatlah kembali materi bilangan yang pernah dipelajari di SD.

1. Sepanjang bulan April 2022, suhu di Indonesia berubah naik turun secara drastis. Untuk membantu perubahan suhu tersebut diperlukan penghematan energi, salah satunya dengan mengatur penggunaan suhu dalam AC. Bagas yang biasanya menggunakan AC pada malam hari di suhu 16°C harus menaikkan suhu sebesar 6°C , sedangkan pada siang hari ia merasa kegerahan dan menurunkan suhu sebesar 3°C . Isilah titik-titik berikut:

Menaikkan suhu sebesar 6°C ditulis

Menurunkan suhu sebesar 3°C ditulis

Untuk tanda menaikkan suhu tanda "+" tidak perlu ditulis di depan bilangan, akan tetapi untuk tanda menurunkan suhu tanda "-" harus ditulis di depan bilangan.

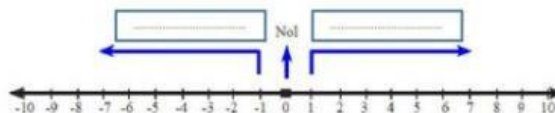
2. Ada tiga kelompok bilangan yang ada pada thermometer di samping, yaitu:
- a. Bilangan
 - b. Bilangan yang terletak di atas bilangan nol yaitu bilangan
 - c. Bilangan yang terletak di bawah bilangan nol yaitu bilangan



Kesimpulan:

Jika ketiga kelompok bilangan di atas digabung maka gabungan kelompok bilangan yang terjadi disebut

3. Perhatikan garis bilangan di bawah ini.



Jika bilangan 0 dijadikan sebagai titik acuan, maka:

Bilangan bulat negative terletak di sebelah bilangan nol adalah

Bilangan bulat positif terletak di sebelah bilangan nol adalah

4. Berdasarkan soal no 1, manakah yang merupakan bilangan bulat positif dan bilangan bulat negative?

Jawab:

Bilangan Bulat Negatif _____

Bilangan Bulat Positif _____

5. Berikut merupakan lima bilangan bulat:

7; -2; 3; 0; -9

Urutkan bilangan di atas dari yang terkecil!

*Clue: Semakin besar angka pada bilangan negative maka nilainya semakin kecil dan sebaliknya.

Jawab:

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____

6. Tentukan manakah yang merupakan bilangan bulat negative dan bilangan bulat positif dari bilangan bulat di atas!

Jawab:

Bilangan Bulat Negatif _____ dan _____

Bilangan Bulat Positif _____ dan _____

Tulislah kesimpulan setelah mengerjakan lembar kerja di atas!

Bilangan Bulat merupakan

.....
.....
.....