Lembar Kerja Peserta Didik

Penjumlahan Bilangan Bulat

LKPD

Nama Kelompok

Anggota Kelompok 1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Petunjuk Umum

- 1. Perhatikan penjelasan dari guru
- 2. Amati lembar kerja ini dengan seksama
- Baca dan diskusikan dengan teman kelompokmu dan tanyakan kepada guru jika ada hal yang kurang dipahami.
- 4. Setiapkelompokboleh menggunakan alat bantu apapun untuk menyelesaikan soal.

Kegiatan 1



Tentukan hasil penjumlahan bilangan bulat berikut!

1. $-35 + 27 = \cdots$

2. $(-11 + (-13)) + 6 = \cdots$

$$-11 + ((-13) + 6) = \cdots$$



Suatu permainan diketahui nilai tertingginya 100 dan nilai terendahnya (-100). Seorang anak bermain sebanyak 6 kali dan memperoleh nilai berturut-turut 75, -80, -40, 65, x, dan -50. Jika jumlah nilai anak tersebut seluruhnya 60, tentukan nilai x yang memenuhi.



Berikut ini laporan suhu rata-rata bulanan (siang dan malam) di Korea Selatan sejak tahun 2015-2022 yang dihimpun dari http://hikersbay.com.

	Januari	Februari	Maret	April	Mungkin	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Seoul suhu	5°C	6°C	13℃	20°C	25°C	28°C	29°C	31°C	28℃	20°C	13°C	7°C
	-10°C	-10°C	-1°C	6°C	11°C	16°C	22°C	21°C	15℃	7°C	0°C	-6°C

Dari data di atas, tentukan kebenaran pernyataan di bawah ini!

Pernyataan	Benar	Salah
Suhu terendah dalam data terjadi pada bulan Januari		
Jumlah suhu terendah bulan Februari dan suhu tertinggi bulan Oktober adalah -10° C		
Jumlah suhu terendah bulan April dan suhu terendah bulan Desember adlaah 0°C		

