





**SD BUDI MULIA DUA**  
**LATIHAN MATEMATIKA**  
**Kelas 6 Semester I Tahun Ajaran 2021/2022**  
**OPERASI BILANGAN BULAT**

---

---

**Nama** : \_\_\_\_\_ **Kelas** : 6 \_\_\_\_\_

---

---

**A. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat! Tulis hanya jawabannya saja!**

1.  $-15 + (-21) =$
2.  $-17 - 26 =$
3.  $31 + (-48) - 10 =$
4.  $138 + (-38) \times 45 : (-15) =$
5.  $625 - (-1.768) : 34 \times 17 =$

**B. Jawablah soal cerita berikut ini dan tuliskan jawaban akhirnya saja!**

1. Suhu di Kota Tokyo  $7^{\circ}\text{C}$  di bawah nol. Pada malam hari suhu turun  $8^{\circ}\text{C}$ . Menjelang pagi hari suhu turun lagi  $3^{\circ}\text{C}$ . Suhu Tokyo ketika menjelang pagi adalah .....  $^{\circ}\text{C}$
2. Untuk persiapan hajatan di rumah, Bu Andin memasak daging yang diambil dari lemari es. Suhu daging ketika dikeluarkan dari lemari es adalah  $16^{\circ}\text{C}$  dibawah nol. Daging tersebut dimasak selama 15 menit dengan kenaikan suhu  $23^{\circ}\text{C}$  setiap 5 menit. Suhu daging setelah dimasak adalah ...  $^{\circ}\text{C}$
3. Anin ingin membuat agar agar untuk berbuka puasa dengan memanaskan air rebusan agar agar dengan suhu  $98^{\circ}\text{C}$ . Setelah direbus, agar agar tersebut dimasukkan ke dalam lemari es. Suhu agar agar turun  $12^{\circ}\text{C}$  setiap 3 menit. Maka suhu agar agar ketika dimasukkan ke dalam lemari es selama setengah jam adalah ...  $^{\circ}\text{C}$
4. Suhu dari dalam ruangan  $-5^{\circ}\text{C}$ . Lalu suhu ini dinaikkan  $3^{\circ}\text{C}$  pada setiap 30 menit sekali. Setelah selama 4 jam suhu ruangan tersebut kembali menjadi ....  $^{\circ}\text{C}$
5. Lomba OSN tingkat provinsi ditetapkan aturan untuk siswa yang menjawab soal benar skor 4, salah diberi skor (-2) dan tidak dijawab (-1). Dari 50 soal yang diberikan Andi menjawab 43 soal dan 12 diantaranya salah. Skor total yang diperoleh Andi adalah .....