

Lembar Kerja Peserta Didik

# Matematika

Bilangan Bulat

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_





**Dengarkan!**



**Baca dan Pahami!**



## Pilihan Ganda

- Beri tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d.

- Suhu di Puncak Jaya  $-3^{\circ}\text{C}$  dan di Jakarta  $29^{\circ}\text{C}$ . Selisih suhu kedua tempat adalah ...
  - $26^{\circ}\text{C}$
  - $29^{\circ}\text{C}$
  - $32^{\circ}\text{C}$
  - $33^{\circ}\text{C}$
- Hasil dari  $(-7) + 12 = \dots$ 
  - 19
  - 5
  - 19
  - 5
- Hasil dari  $(-12) \div (-3) = \dots$ 
  - 4
  - 4
  - 9
  - 9
- Bilangan yang terletak di antara -2 dan 2 adalah ...
  - 3
  - 3
  - 0
  - 4
- Hasil dari  $(-8) - (-3) = \dots$ 
  - 11
  - 5
  - 5
  - 11
- Nilai terkecil di antara bilangan berikut adalah ...
  - 8
  - 3
  - 0
  - 5
- Jika  $6 \times (-4) = \dots$ 
  - 24
  - 24
  - 10
  - 8
- FPB dari 12 dan 18 adalah ...
  - 2
  - 3
  - 6
  - 12
- Bilangan bulat yang berada di antara -1 dan 2 adalah ...
  - 3
  - 3
  - 0
  - 4
- Hasil dari  $(-4) \times (-6) = \dots$ 
  - 24
  - 24
  - 10
  - 10



## Isian Singkat

- Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1 Bilangan bulat yang terletak di antara  $-5$  dan  $3$  adalah ...

Jawab: \_\_\_\_\_

2 Bilangan lawan dari  $+8$  adalah ...

Jawab: \_\_\_\_\_

3 Pada garis bilangan, bilangan yang berada di sebelah kiri nol memiliki tanda ...

Jawab: \_\_\_\_\_

4 Hasil dari  $(-6) + (-9) = \dots$

Jawab: \_\_\_\_\_

5 Hasil dari  $(-15) \div (-5) = \dots$

Jawab: \_\_\_\_\_

6 Faktor dari  $20$  adalah ...

Jawab: \_\_\_\_\_

7 KPK dari  $3$  dan  $5$  adalah ...

Jawab: \_\_\_\_\_

8 FPB dari  $24$  dan  $36$  adalah ...

Jawab: \_\_\_\_\_

9 Suhu di luar ruangan mula-mula  $4^{\circ}\text{C}$ . Setelah turun  $9^{\circ}\text{C}$ , suhu menjadi ...

Jawab: \_\_\_\_\_

10 Bilangan bulat negatif selalu ... dari nol.

Jawab: \_\_\_\_\_



## Uraian

- Bacalah soal cerita di bawah ini dan berikan jawabannya!

1 Suhu di kota Malang pagi hari adalah  $12^{\circ}\text{C}$ . Pada malam hari, suhu turun  $9^{\circ}\text{C}$ . Berapakah suhu kota Malang pada malam hari?

Jawab: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 Seorang penyelam berada di kedalaman  $-18$  meter di bawah permukaan laut. Ia naik ke atas sejauh  $6$  meter. Berapa kedalaman penyelam sekarang?

Jawab: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3 Saldo tabungan Dina adalah Rp75.000. Ia mengambil uang sebesar Rp120.000 untuk membeli buku. Berapakah saldo Dina sekarang dalam bentuk bilangan bulat?

Jawab: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4 Dalam sebuah permainan, peserta mendapat  $+5$  poin untuk setiap jawaban benar dan  $-3$  poin untuk setiap jawaban salah. Jika Edo menjawab  $8$  soal benar dan  $4$  soal salah, berapa total poin yang ia peroleh?

Jawab: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5 Suhu di kutub utara adalah  $-15^{\circ}\text{C}$ . Ketika siang hari, suhu naik  $7^{\circ}\text{C}$ , tetapi malamnya turun lagi  $5^{\circ}\text{C}$ . Berapakah suhu kutub utara pada malam hari?

Jawab: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_