

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama : .....

No Absen : .....

Kelas : .....

Ayo, mengisi dengan jawaban yang sudah disediakan !

### Matematika KD 3.2

1.  $-12 + 7 = \dots\dots\dots$

2.  $25 + (-40) = \dots\dots\dots$

3.  $64 - (-35) - 25 = \dots\dots\dots$

4.  $9 + (-11) = \dots\dots\dots$

5.  $15 + \dots\dots\dots = -20$

6.  $84 + (-4) = \dots\dots\dots$

7.  $3 + (-25) = \dots\dots\dots$

8.  $54 - (-14) + 15 = \dots\dots\dots$

9.  $\dots\dots\dots - (-23) = 50$

10.  $9 - (-4) = \dots\dots\dots$

11.  $20 + 15 = \dots\dots\dots$

12.  $7 + (-5) = \dots\dots\dots$

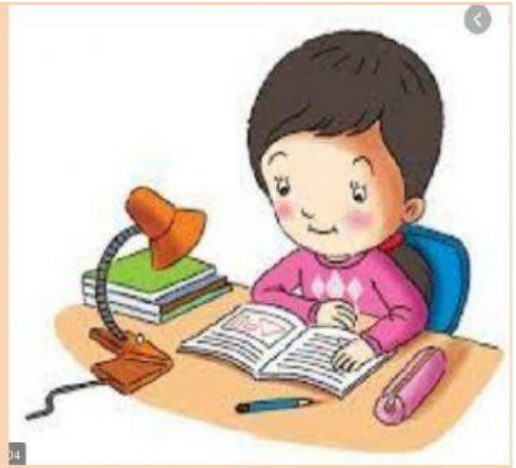
13.  $83 - (-26) = \dots\dots\dots$

14.  $47 - (-16) = \dots\dots\dots$

15.  $10 - (-14) = \dots\dots\dots$

16.  $-25 - (-53) = \dots\dots\dots$

17. Suhu badan anak ketika demam  $39^{\circ}\text{C}$ . Setelah diberikan obat penurun demam, suhu badan turun  $3^{\circ}\text{C}$ . Suhu badan anak setelah diberikan obat menjadi  $\dots\dots\dots^{\circ}\text{C}$ .



18. Kemarin suhu udara di puncak  $-7^{\circ}\text{C}$ . Hari ini suhunya  $8^{\circ}\text{C}$ . Perubahan suhunya ada ..... $^{\circ}\text{C}$ .
19. Suhu udara di sebuah puncak gunung pada pagi hari adalah  $-12^{\circ}\text{C}$ . Pada siang hari suhunya naik menjadi  $30^{\circ}\text{C}$ . Suhu udara pada siang hari menjadi ..... $^{\circ}\text{C}$
20. Sebuah bola dilemparkan ke atas hingga ketinggian 5 meter. Bola tersebut jatuh ke dalam sumur di kedalaman 4 meter. Jarak yang ditempuh bola dari posisi awal hingga akhir adalah ..... meter.

**Pilihan Jawaban**

- |       |         |       |
|-------|---------|-------|
| A. 15 | H. 36   | O.18  |
| B. -5 | I. - 15 | P. 9  |
| C. 2  | J. 28   | Q.109 |
| D. 80 | K. 63   | R. 35 |
| E. 74 | L. - 2  | S.13  |
| F.-35 | M. 83   | T.-22 |
| G. 27 | N. 24   |       |

