

PENILAIAN TENGAH SEMESTER KELAS VI

MATEMATIKA

TAHUN PELAJARAN 2020-2021

Isilah soal di bawah ini dengan tepat!

1. -24 dibaca
2. 307 dibaca
3. Negatif enam puluh delapan ditulis
4. Pusat gempa di kota Padang terletak 20 meter di bawah permukaan air laut. Pusat gempa di kota Padang adalah meter.
5. $-13, -6, -10, 0, -7, 2, 5, -4$ urutan dari yang terbesar ke yang terkecil adalah
6. $-7, -4, 0, -2, 9, 10, -5$ urutan dari yang terkecil ke yang terbesar adaah

Bandingkan bilangan bulat berikut! Beri tanda " $<$ " atau " $>$ "!

7. $12 \dots -4$
8. $15 \dots 51$
9. $-36 \dots -9$
10. Suhu badan seorang anak 36^0C . ketika demam, suhu badan anak naik 4^0C . suhu badan anak saat demam . . . 0C
11. Sebuah layang-layang diterbangkan ke atas hingga ketinggian 5 meter. Layang-layang tersebut naik lagi 4 meter. Jarak yang ditempuh layang-layang dari posisi awal hingga akhir adalah . . . meter.
12. $-12 + 7 = \dots$
13. $10 + (-14) = \dots$
14. $-25 + (-53) = \dots$
15. $15 + \dots = -20$
16. . . . + $(-23) = 50$
17. 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 . . . meter
18. $54 - (-2) = \dots$
19. $(-12) - (-13) = \dots$
20. $7 \times -8 = \dots$
21. Jika negatif kali negatif maka hasilnya
22. $400 : (-20) : 10 = \dots$

23. Beni membeli 60 buah jambu biji di pedagang. Seluruh jambu biji tersebut akan dibagikan kepada 5 temannya. Berapa buah jambu biji yang diterima oleh masing-masing teman Beni? . . .
24. $-12 \times 8 + 72 : (-6) = \dots$
25. $25\% \times 1,2 = \dots$