



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 56 TALLE**

Alamat : Jl. Poros Sinjai Malino Kec. Sinjai Tengah

PENILAIAN TENGAH SEMESTER 1 KELAS VI T.P. 2023 / 2024

Mata Pelajaran : Matematika

Nama :

Waktu : 60 Menit

No. Absen :

A. Pilihan Ganda

Untuk soal nomor 1 – 3 Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d pada jawaban yang paling benar!

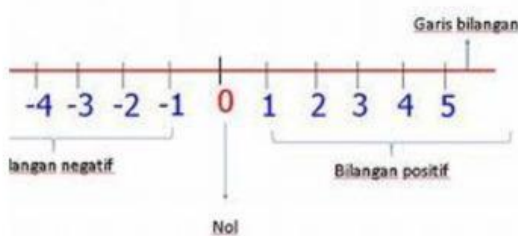
1. Pernyataan di bawah ini yang termasuk bilangan bulat negatif, *kecuali*
 - A. suhu udara di puncak gunung Himalaya 5°C di bawah nol
 - B. ikan berenang pada kedalaman 15 meter di bawah permukaan air laut
 - C. suhu tubuh adik saat ini 36,5°C
 - D. kakak berjalan mundur sebanyak 7 langkah
2. Posisi awal kapal selam berada di kedalaman 25 meter di bawah permukaan laut, kemudian posisi kapal selam dinaikkan 12 meter. Jadi posisi akhir kapal selam adalah ... meter.
 - A. -13
 - B. -45
 - C. 13
 - D. 45
3. Hasil dari $-11 - (-3)$ adalah
 - A. -14
 - B. 14
 - C. -8
 - D. 8

B. Pilihan Ganda Kompleks

Untuk soal 4 – 6 Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah untuk setiap pernyataan yang sesuai

4. Perhatikan garis bilangan berikut!

GARIS BILANGAN



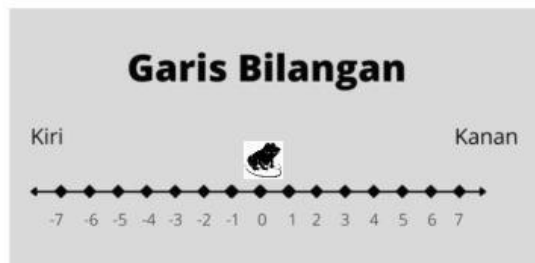
Berdasarkan garis bilangan diatas, berilah tanda centang pada kolom benar atau salah untuk setiap pernyataan yang sesuai

Pernyataan	Benar	Salah
Bilangan bulat negatif terletak di sebelah kiri bilangan 0		
Bilangan bulat negatif lebih besar dari bilangan 0		
Bilangan bulat semakin ke kanan nilainya semakin besar dan semakin ke kiri, nilainya semakin kecil		

5. Simaklah pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Bilangan -2 Kurang dari bilangan 1		
Bilangan 0 lebih besar dari bilangan -3		
bilangan -5 sama dengan bilangan 5		

6. Perhatikan gambar garis bilangan berikut!



Seekor katak mula-mula di titik 0, katak itu dapat melompat ke kiri atau ke kanan dengan sekali melompat jauhnya 1 satuan.

Pernyataan	Benar	Salah
Jika katak tersebut melompat 3 satuan ke kanan maka posisinya tepat pada bilangan 4		
Jika katak tersebut melompat 5 satuan ke kiri maka posisinya tepat pada bilangan -5		
Jika katak melompat 2 satuan ke kanan kemudian melompat lagi 4 satuan ke kiri maka posisinya tepat pada bilangan -2		

C. Menjodohkan

Pasangkanlah beberapa pernyataan berikut dengan menarik garis dari ruas kiri ke ruas kanan dengan tepat!

7. Tariklah garis lurus untuk menghubungkan nama dan lambang bilangan berikut dengan tepat!

-49 •
-23 •
-70 •

- Negatif Tujuh Puluh
- Negatif dua puluh tiga
- Negatif empat Puluh Sembilan

8. Pasangkanlah bentuk operasi hitung campuran bilangan bulat berikut dengan hasilnya!

$(-42) \times 25$	•
$120 : (-3)$	•
$15 \times (-2) + 50$	•

•	20
•	-40
•	-150
•	-1050

9. Hubungkanlah Perbandingan bilangan bulat berikut dengan hasilnya!

-12 ... 13	•
-20 -20	•
16 -17	•

•	=
•	\geq
•	$>$
•	$<$

D. Isian

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

10. Suhu udara di kutub utara mencapai $40^{\circ} C$ dibawah 0° pada musim dingin.

Lambang bilangan yang sesuai untuk menyatakan Suhu udara di kutub utara tersebut adalah.....

11. Ibu baru saja datang dari pasar dan membawa 21 buah mangga. Setengah jam kemudian, Ayah juga dari pasar dan membawa 13 buah mangga. Total buah mangga yang dibawakan oleh Ibu dan Ayah adalah....

12. Disajikan $-6, 7, -2, 0, 3, -4$

Urutan bilangan diatas dari yang terbesar adalah

E. Uraian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dan disertai langkah-langkah penyelesaiannya dengan tepat!

13. Disajikan $9 - (-3) + 8 : 4 - 5 = \dots$
Tentukan hasil operasi hitung campuran bilangan bulat diatas!
14. Pada musim panas, suhu di sebuah negara adalah 25° celcius. Namun pada musim dingin, suhunya turun sebesar 29° celcius. Tentukan Suhu negara tersebut pada musim dingin!
15. Dalam sebuah permainan, mula-mula seorang anak maju 8 langkah, kemudian ia mundur 12 langkah, dan terakhir maju lagi 6 langkah. Tentukan berapa langkah jarak anak tersebut dari titik ia berdiri mula-mula!