



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SD NEGERI NO 112 SATTULU KECAMATAN SINJAI TENGAH
Alamat: Sattulu Desa Pattongko

NASKAH ASESMEN AKHIR SUMATIF SEMESTER I TP 2024/2025

Muatan : Matematika Hari/Tanggal : 4 Desember 2024
Kelas / Semester : IV/ I Waktu : 08.00-09.00
Jumlah Soal : 20 Butir (Pilihan ganda, pilihan ganda kompleks)
Nama Siswa :

Petunjuk Umum:

- 1) Berdo'alah sebelum memulai mengerjakan soal!
- 2) Tulislah namamu di tempat yang di sediakan!
- 3) Bacalah dengan teliti soal yang kamu kerjakan!
- 4) Kerjakan terlebih dahulu soal-soal yang kamu anggap paling mudah!
- 5) Periksa kembali pekerjaanmu sebelum menyerahkan kepada Bapak/Ibu guru!

A. Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Berikut ini adalah Jumlah Hasil Panen Jagung Pak Tono selama 5 Bulan Terakhir

NO	Bulan	JUMLAH
1	Januari	72.543 Ton
2	Februari	78. 421 Ton
3	Maret	35. 700 Ton
4	April	25. 320 Ton
5	Mei	23. 120 Ton

Berdasarkan tabel Hasil Panen Jagung diatas, jumlah hasil panen pada bulan Februari dibaca.....

- a. Tujuh puluh lima ribu tiga ratus dua puluh satu
 - b. Tujuh puluh enam ribu dua ratus empat puluh satu
 - c. Tujuh puluh delapan ribu empat ratus dua puluh satu
 - d. Tujuh puluh delapan ribu dua ratus empat puluh satu
2. Di sebuah Negara A terdapat sebuah kota yang dikenal dengan jumlah penduduk sedikit. Jumlah penduduk di kota tersebut mencapai 45. 783 jiwa. Angka 5 menempati nilai tempat.....
- a. Satuan
 - b. Ribuan
 - c. Ratusan
 - d. Puluh Ribuan
3. Pak Amir sedang memanen kebun apel miliknya, pada hari pertama Pak Amir memanen sebanyak Dua Puluh Tiga Ribu Empat Ratus Sembilan Puluh Lima buah apel. Jika jumlah hasil panen pak amir dituliskan dalam bentuk angka, penulisan bilangan yang benar adalah.....
- a. 233.3495
 - b. 32.495
 - c. 23.495
 - d. 23.594
4. Pada hari Minggu Yuli, Ningsih, dan Anggi pergi ke tempat peternakan ayam milik kakeknya Yuli. Mereka membantu kakek Yuli untuk mengambil telur ayam yang sudah siap untuk dibawa kepasar.. Yuli mengumpulkan telur ayam sebanyak 1.168 butir. Ningsih mengumpulkan telur ayam sebanyak 1.186 butir . Sedangkan Anggi mengumpulkan telur ayam sebanyak 1. 178 butir. Dengan demikian, siapakah yang diantara Yuli, Ningsih, dan Anggi yang lebih banyak mengumpulkan telur ayam milik kakek Yuli?

- a. Ningsih
 - b. Anggi
 - c. Yuli
 - d. Kakek
5. Wulan, Eva, Trista, dan Rudi mengikuti seleksi cerdas cermat untuk mewakili sekolah. Wulan, Eva, Trista, dan Rudi masing-masing mendapatkan nilai 250, 750, 950, dan 500 point. Dua orang dengan perolehan nilai tertinggi akan mewakili sekolah untuk maju ke tingkat kota. Dua orang yang maju mewakili sekolah ke tingkat kota lomba cerdas cermat adalah.....
- a. Eva dan Rudi
 - b. Trista dan Eva
 - c. Trista dan Rudi
 - d. Wulan dan Eva
6. Pada hari Minggu, sebuah kereta mengangkut 1.745 penumpang di stasiun A. Di Stasiun B sebanyak 825 penumpang naik lagi tanpa ada penumpang yang turun. Kira-kira jumlah penumpang kereta tersebut adalah.....
- a. 2.560
 - b. 4.060
 - c. 3.570
 - d. 2.570
7. Ibu membeli 5 kantong kancing. Setiap kantong berisi 45 kancing. Berapa kira-kira jumlah seluruh kancing yang ibu beli adalah.....
- a. 325
 - b. 255
 - c. 225
 - d. 355
8. Buk Rossa memiliki 126 kue mangkok. Buk Rossa ingin membagikan kue mangkoknya sama rata kepada 6 orang anaknya sebagai bekal kesekolah. Berapa potong kue yang akan diterima oleh setiap anak adalah.....
- a. 23
 - b. 22
 - c. 32
 - d. 21
9. Perhatikan urutan kelipatan suatu bilangan berikut ini!
7, 14,,, 35,Tiga bilangan yang belum di ketahui adalah....
- a. 21, 27, dan 41
 - b. 21, 28, dan 42
 - c. 21, 27, dan 48
 - d. 21, 27, dan 49
10. Semua faktor dari 24 adalah.....
- a. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 24
 - b. 1, 2, 3, 6, 9, 18
 - c. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
 - d. 4, 6, 8, 14, 22, 24

11. Tiga kelipatan persekutuan pertama dari 4 dan 6 adalah.....
- 4, 6, 12
 - 16, 18, 20
 - 12, 24, 40
 - 12, 24, 36
12. Hasil kali dari bilangan 13^2 adalah...
- 150
 - 169
 - 1500
 - 1849
13. Ibu memiliki 60 kue. Kue-kue tersebut ingin dibagikan kepada 5 orang anak secara merata. Berapa banyak kue yang diterima setiap anak?
- 12
 - 13
 - 14
 - 15
14. Ayulfa membeli 3 box buku tulis, masing-masing isinya 12 buku tulis. Kemudian, dia membeli lagi 15 buku tulis. Berapa jumlah buku tulis Ayulfa sekarang?
- 52
 - 51
 - 42
 - 41
15. Hasil dari 35^2 adalah.....
- 1235
 - 1245
 - 1252
 - 1225

16. Jeruk kebun Pak Akhmad selama seminggu adalah 2.760 buah. Maka bilangan tersebut dibaca:

Pernyataan	Benar	Salah
Dua ribu tujuh ratus enam puluh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dua ribu tujuh puluh enam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dua ribu tujuh ratus enam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dua puluh tujuh ribu enam puluh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Angka 7 pada bilangan 38.721 menempati nilai tempat

Pernyataan	Benar	Salah
Ribuan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ratusan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puluhan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satuan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Pak Udin membeli 5 keranjang mangga. Setiap keranjang berisi 24 mangga. Setelah diperiksa, terdapat 20 mangga yang busuk. Berapa banyak buah mangga Pak Udin yang masih bagus?

1. Pernyataan 1: Total mangga Pak Udin adalah 120 buah.
2. Pernyataan 2: Mangga yang masih bagus berjumlah 100 buah.
3. Pernyataan 3: Mangga yang busuk berjumlah 20 buah.
4. Pernyataan 4: Mangga yang masih bagus berjumlah 124 buah.

Jawaban yang benar adalah:

- ☐ Pernyataan 1 dan 2 benar
- ☐ Pernyataan 2 saja yang benar
- ☐ Pernyataan 2 dan 3 benar
- ☐ Pernyataan 4 saja yang benar

19. Berilah tanda centang pada pernyataan yang benar berikut

- a. $5678 < 5680$
- b. $3021 > 2031$
- c. $98 < 80$
- d. $72 > 27$

Pernyataan	Benar	Salah
5678 lebih kecil daripada 5680	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3021 lebih besar daripada 2031	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98 lebih kecil daripada 80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72 lebih besar daripada 27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

20. Berilah tanda centang pada pernyataan yang benar!

20^2 dibaca...

Pernyataan	Benar	Salah
Dua puluh dua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dua pangkat dua puluh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pangkat dua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dua puluh kuadrat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>