



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SDN NO. 237 LAPPARA'NA KEC. SINJAI BARAT

SOAL PENILAIAN AKHIR TAHUN TAHUN PELAJARAN 2023 / 2024

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas / Semester : IV (Empat) / Genap
Waktu : 90 Menit

Nama :

I. SOAL PILIHAN GANDA

Untuk nomor 1 dan 2, berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, dan D pada jawaban yang dianggap paling benar!

1. Perhatikan gambar berikut !



Panjang pensil pada gambar diatas ke satuan cm terdekat adalah

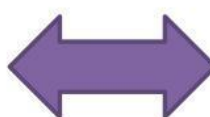
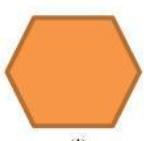
2. Perhatikan gambar berikut !



Berat buah semangka pada gambar disamping adalah ...

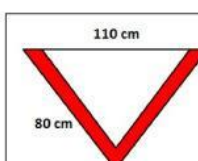
- A. 3 Kg
 - B. 4 Kg
 - C. 5 Kg
 - D. 6 Kg

3 Perhatikan koleksi stiker Haura berikut!



Stiker milik Hauro di atas yang *hutan* bengun soci banyak adalah

4 Perhatikan gambar dasi pramuka berikut!



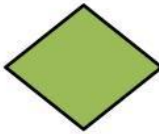
Berapakah cm keliling dasi pramuka tersebut?

- A. 80 cm
 - B. 110 cm
 - C. 190 cm
 - D. 270 cm

II. SOAL PILIHAN GANDA KOMPLEKS

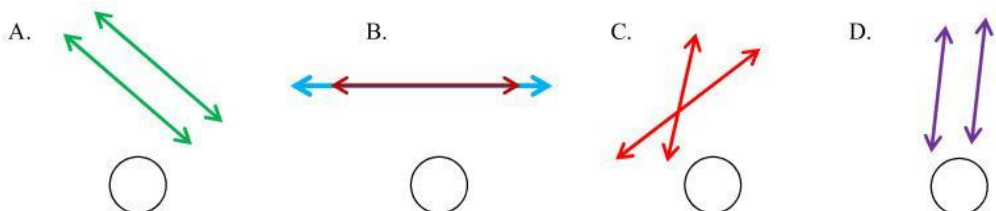
5. **Bangun segi banyak beraturan** merupakan bangun segi banyak yang semua sisinya sama panjang dan semua sudutnya sama besar, Sedangkan **bangun segi banyak tidak beraturan** memiliki sisi tidak sama panjang atau sudut tidak sama besar.”

Pilihlah **Benar** atau **Salah** dari pernyataan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓)!

Pernyataan	Benar	Salah
1. Perhatikan gambar berikut!	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		
Belah ketupat termasuk bangun segi banyak tidak beraturan		
2. Gambar di bawah merupakan bangun segi banyak beraturan dengan 4 sisi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		
3. Gambar dibawah merupakan bangun segibanyak tidak beraturan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		
4. Berikut adalah gambar segi banyak beraturan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		

6. Dua garis atau lebih dikatakan **sejajar** jika garis-garis tersebut terletak pada sebuah bidang datar dan tidak pernah berpotongan walaupun garis tersebut diperpanjang sampai tak berhingga.

Pilihlah gambar berikut yang merupakan garis sejajar !



7. Perhatikan data persediaan alat tulis di koperasi sekolah pada diagram batang berikut



Berdasarkan diagaram batang di atas, berilah tanda centang (✓) pada pernyataan di bawah yang dianggap benar!

- Siswa yang paling banyak adalah siswa Kelas 6
- Siswa yang Paling sedikit adalah siswa kelas 3
- Jika saat ini siswa kelas 4 dan 6 digabung maka jumlahnya adalah 50 siswa
- Selisih siswa kelas 5 dan kelas 1 adalah 2

8. Berikut adalah data berat siswa kelas 4 di SDN Abu – Abu

Nama Siswa	Berat
Haura	13 Kg
Habib	140 Hg
Wafika	12.000 gram
Husnul	0,13 kuintal
Cindy	0,016 Ton
Sahril	15.000 Dag

Berdasarkan tabel di atas, pilihlah yang dianggap **benar** atau **salah** dari pernyataan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓)!

Pernyataan	Benar	Salah
1. Cindy adalah siswa yang memiliki berat badan paling berat		
2. Wafika merupakan siswa yang memiliki berat badan paling ringan		
3. Husnul memiliki berat lebih ringan dari Wafika		
4. Berat antara cindy dan sahril apabila digabung adalah 31 Kg		

III. SOAL MENJODOHKAN

9. Sebuah foto berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang (p) 15 cm dan lebar (l) 12 cm. Foto tersebut dipasang pada bingkai yang berbentuk persegi dengan panjang sisi (s) 21 cm.

Berdasarkan pernyataan di atas, pasangkan pernyataan berikut dengan jawaban yang tersedia!

Pertanyaan	Jawaban
1. Luas foto berbentuk persegi panjang adalah ...	<input type="radio"/> a. 441 cm^2
2. Luas bingkai yang berbentuk persegi adalah ...	<input type="radio"/> b. 261 cm^2
3. Luas bingkai yang tidak tertutup foto adalah ...	<input type="radio"/> c. 180 cm^2
4. Luas Gabungan Persegi dan Persegi Panjang tersebut adalah	<input type="radio"/> d. 621 cm^2

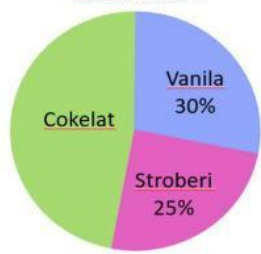
10. Bangun segi banyak adalah bangun datar tertutup yang dibatasi oleh ruas garis, banyak sisi pada bangun segi banyak sama dengan banyak sudutnya

Pasangkanlah pernyataan di jalur kiri dengan gambar yang tepat di jalur kanan!

Bangun segi banyak yang memiliki 3 sisi dan 3 sudut	<input type="radio"/>	
Bangun segi banyak yang memiliki 4 sisi dan 4 sudut	<input type="radio"/>	
Bangun segi banyak yang memiliki 5 sisi dan 5 sudut	<input type="radio"/>	
Bangun segi banyak yang memiliki 6 sisi dan 6 sudut	<input type="radio"/>	

11. Perhatikan diagram berikut !

Diagram Rasa Susu Kesukaan Siswa Kelas 2



Jika jumlah keseluruhan siswa kelas 2 adalah 40 siswa maka pasangkanlah pernyataan berikut dengan benar !

- | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|----------|
| Siswa yang menyukai susu vanilla | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 10 Siswa |
| Siswa yang menyukai susu stroberi | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 12 Siswa |
| Siswa yang menyukai susu cokelat | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 22 Siswa |
| Siswa yang menyukai susu Vanilla dan stroberi | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 18 Siswa |

12. Perhatikan diagram garis berikut !



- | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------|
| Jumlah siswa kelas 6 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 25 Siswa |
| Jumlah siswa kelas 2 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 14 Siswa |
| Jumlah siswa kelas 1 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 12 Siswa |
| Jumlah siswa kelas 6 dan 3 | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | 13 Siswa |

IV. SOAL ISIAN SINGKAT

13. Perhatikan gambar di bawah!



Banyak sisi dan sudut pada bangun segi banyak beraturan disamping adalah ... dan ...

14. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut memiliki garis dan

15. Perhatikan diagram batang berikut



Berdasarkan diagram batang di atas, jumlah seluruh siswa kelas IV MI Krandegan 1 adalah

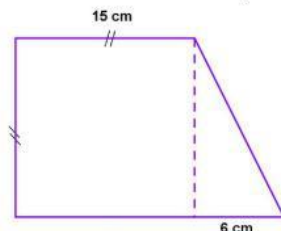
16. Perhatikan diagram garis berikut !



Banyak siswa laki-laki di SD Prima kelas 4 adalahSiswa

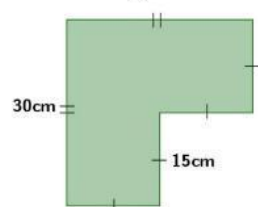
V. SOAL URAIAN

17. Gambar berikut menunjukkan bangun gabungan persegi dan segitiga



Tentukan luas bangun gabungan di atas!

18. Perhatikan gambar berikut!



Tentukan keliling pada gambar bangun datar di atas!

19. Berikut adalah data buah kesukaan beberapa siswa kelas IV

Jeruk	Mangga	Apel	Jeruk	Apel
Pisang	Jambu	Jeruk	Mangga	Mangga
Apel	Mangga	Pisang	Jambu	Jeruk
Mangga	Pisang	Apel	Jeruk	Mangga
Jambu	Jeruk	Mangga	Apel	Pisang

Sajikan data tersebut diatas dalam bantuk tabel !

20. Perhatikan diagram lingkaran berikut

Diagram Warna Kesukaan
Siswa Kelas 2



Jika jumlah siswa kelas 2 adalah 40 siswa. Maka hitunglah jumlah siswa yang menyukai warna hijau !