



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO. 112 SATTULU KAB. SINJAI



Alamat : Jln.Poros Malino Desa Pattongko Kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia Hari/tanggal :
Kelas : 4 (Empat) Waktu :
SEMESTER : II/2026 Nama Siswa :

Berdoalah sebelum mengerjakan!

Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang paling benar!

1. Perhatikan gambar berikut !

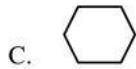
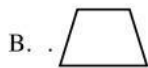


Panjang pensil pada gambar di atas ke satuan cm terdekat adalah

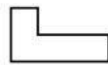
- A. 6 cm
B. 8 cm
C. 7 cm
D. 9 cm
2. 32 hm = m.
- A. 320.000
B. 3.200
C. 32.000
D. 320
3. Jika berat 1 buah jeruk sekitar 140 gram, berat 5 buah jeruk dengan berukuran sama sekitar
- A. 7.000 gram
B. 70 dag
C. 700 dg
D. 7 kg
4. Gambar berikut yang termasuk segi banyak adalah



5. Gambar berikut yang tidak termasuk segi banyak adalah



Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 6 dan 7 !



6. Bangun segi banyak beraturan ditunjukkan oleh nomor

- A. 1 dan 2
- B. 2 dan 4
- C. 1 dan 3
- D. 3 dan 4

Perhatikan sifat-sifat bangun datar di bawah ini:

- i. mempunyai 4 titik sudut
 - ii. mempunyai 2 pasang sisi sama panjang
 - iii. mempunyai 2 pasang sudut yang sama besar
 - iv. mempunyai 4 buah sisi
7. Sifat yang dimiliki oleh bangun datar layang-layang ditunjukkan nomor
- A. i dan iii
 - B. i, ii, dan iii
 - C. ii, iii, dan iv
 - D. i, ii, dan iv

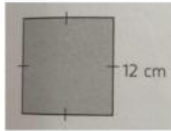
Pernyataan berikut merupakan sifat dari segi empat:

- (i) Mempunyai dua pasang sisi sama panjang
 - (ii) Dua diagonalnya sama panjang dan saling berpotongan di tengah-tengah
 - (iii) Keempat sudutnya siku-siku
8. Ketiga sifat tersebut merupakan sifat dari...
- A. Belah ketupat
 - B. Persegi panjang
 - C. Jajargenjang
 - D. Trapesium

9. Rumus untuk mencari keliling persegi adalah

- A. $2 \times s$
- B. $4 \times s$
- C. $3 \times s$
- D. $5 \times s$

10. Perhatikan gambar berikut!



Keliling bangun datar tersebut adalah

- A. 144 cm
 - B. 72 cm
 - C. 48 cm
 - D. 24 cm
11. Kebun Pak Bayu berbentuk persegi panjang. Panjang kebun Pak Bayu adalah 12 m dan lebar kebun 8 m. Luas kebun Pak Bayu adalah
- A. 120 m^2
 - B. 96 m^2
 - C. 72 m^2
 - D. 48 m^2
12. Ibu Wati mempunyai kain berbentuk segitiga. Panjang sisi-sisi kain tersebut adalah 24 cm, 36 cm, dan 31 cm. Keliling kain Ibu Wati adalah
- A. 95 cm
 - B. 93 cm
 - C. 91 cm
 - D. 89 cm

Perhatikan diagram gambar Kegiatan Kesukaan Siswa berikut! (untuk menjawab soal nomer 13-14)

Kegiatan	Banyak Siswa yang Menyukai
Menyanyi	
Menggambar	
Menari	
Menulis cerita	
Keterangan:	 mewakili 5 orang

13. Banyak siswa yang menyukai kegiatan menulis cerita yaitu . . .

- A. 2 orang
- B. 10 orang
- C. 5 orang
- D. 15 orang

14. Kegiatan yang disukai oleh 20 orang siswa yaitu . . .

- A. menyanyi
- B. menari
- C. menggambar
- D. menulis cerita

Perhatikan diagram garis berikut untuk menjawab soal nomor 15 dan 16!



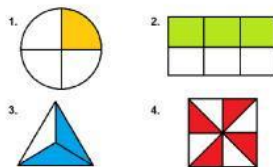
15. Hasil panen padi Desa Mekar tahun 2017-2020 adalah

- A. 37 ton
- B. 38 ton
- C. 39 ton
- D. 40 ton

16. Selisih hasil panen padi Desa Mekar paling banyak dan paling sedikit adalah

- A. 7 ton
- B. 6 ton
- C. 5 ton
- D. 4 ton

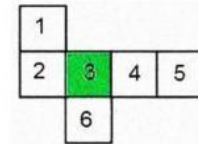
Perhatikan gambar berikut!



17. Gambar yang menunjukkan pecahan $\frac{1}{3}$ ditunjukkan oleh nomor . . .

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

18. Pak Anto membeli dua karung gandum. Gandum pertama beratnya $8\frac{1}{5}$ kg dan karung kedua beratnya $5\frac{2}{5}$ kg. Berat gandum seluruhnya adalah . . . kg.
- A. $12\frac{3}{5}$
 B. $13\frac{3}{5}$
 C. $14\frac{2}{5}$
 D. $15\frac{2}{5}$
19. Gambar di samping menunjukkan jaring-jaring kubus. Jika persegi nomor 3 merupakan alas kubus, maka penutup atasnya adalah persegi nomor . . .



- A. 1
 B. 2
 C. 5
 D. 6
20. Tina membeli gula pasir sebanyak 7,5 kg. gula pasir tersebut akan dibungkus dalam kantong-kantong plastik kecil. Setiap kantong plastik berisi 0,25 kg. banyaknya kantong plastik yang dibutuhkan untuk membungkus semua gula pasir adalah . . . buah.
- A. 15
 B. 20
 C. 25
 D. 30
21. Pak Raden memiliki 8 kandang ayam. Setiap kandang berisi 30 ekor ayam dan 13 ekor diantaranya ayam jantan. Pada suatu hari, semua ayam betina bertelur masing-masing menghasilkan dua butir telur. Telur-telur tersebut kemudian ditempatkan dalam 8 wadah secara merata.
- Simaklah pernyataan-pernyataan berikut!
- (1) Jumlah ayam yang dimiliki oleh Pak Raden adalah 240 ekor.
 (2) Pada tiap kandang, jumlah ayam jantan lebih banyak dari ayam betina.
 (3) Banyaknya telur yang dihasilkan 30 butir.
 (4) Setiap wadah akan memuat telur sebanyak 34 butir.
- Pernyataan yang benar ditunjukkan oleh nomor . . .
- A. (1) dan (2)
 B. (1) dan (4)
 C. (2) dan (3)
 D. (3) dan (4)

22. Hasil operasi dari $1.036 + 851 - 137$ adalah ...
- A. 1.159
 - B. 1.069
 - C. 1.750
 - D. 1.049
23. Berapakah nilai dari $1,25 + 2,75 + 0,5$?
- A. 4
 - B. 4,5
 - C. 3,5
 - D. D. 5
24. Setelah pesta ulang tahun Bianca selesai, ibunya menemukan $\frac{5}{6}$ bagian kue pie tersisa di suatu piring dan $\frac{1}{6}$ kue pie di piring yang lain. Berapa total kue pie tersisa yang ditemukan ibu?
- A. $\frac{6}{6}$
 - B. $\frac{5}{6}$
 - C. $\frac{4}{6}$
 - D. $\frac{3}{6}$
25. Cermati barisan pecahan berikut:
- $\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}, \frac{3}{8}$
- Manakah pecahan yang memiliki nilai terbesar?
- A. $\frac{4}{5}$
 - B. $\frac{3}{5}$
 - C. $\frac{1}{2}$
 - D. $\frac{3}{8}$