



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

Alamat : Sattulu Desa pattongko Kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai

SUMATIF AKHIR TAHUN T.A 2025/2026

Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas : V (Lima)

Pilihlah salah Satu Jawaban Yang Paling Tepat !

1. Aku adalah sebuah bangun datar. Aku memiliki 4 sisi yang sama panjang, 2 pasang sisi yang sejajar, dan 4 sudut siku-siku. Aku adalah....
 - A. Persegi panjang
 - B. Persegi
 - C. Belah ketupat
 - D. Jajar genjang
2. Perhatikan sifat-sifat bangun datar berikut!
 - (1) Memiliki 2 pasang sisi yang sama panjang dan sejajar.
 - (2) Memiliki 4 sudut siku-siku.
 - (3) Diagonal-diagonalnya sama panjang dan saling berpotongan di tengah.Bangun datar yang memiliki sifat-sifat di atas adalah...
 - A. Persegi
 - B. Persegi panjang
 - C. Trapesium sama kaki
 - D. Layang-layang

3. Bangun datar segitiga sama kaki memiliki karakteristik khusus, yaitu...
- A. Ketiga sisinya sama panjang
 - B. Ketiga sudutnya berukuran 60°
 - C. Memiliki dua sisi yang sama panjang dan dua sudut yang sama besar
 - D. Tidak memiliki sumbu simetri
4. Perbedaan utama antara jajar genjang dan persegi panjang adalah...
- A. Jajar genjang memiliki 4 sisi, persegi panjang memiliki 5 sisi
 - B. Persegi panjang memiliki sudut siku-siku, sedangkan jajar genjang tidak
 - C. Jajar genjang memiliki diagonal yang sama panjang, persegi panjang tidak
 - D. Persegi panjang memiliki dua pasang sisi sejajar, jajar genjang tidak
5. Bangun datar yang memiliki tepat satu pasang sisi yang sejajar adalah...
- A. Belah ketupat
 - B. Layang-layang
 - C. Trapesium
 - D. Jajar genjang
6. Persamaan antara belah ketupat dan persegi adalah...
- A. Semua sudutnya merupakan sudut siku-siku
 - B. Keempat sisinya sama panjang
 - C. Diagonalnya tidak saling tegak lurus
 - D. Memiliki jumlah simetri lipat yang sama
7. Arah mata angin yang berada di antara Utara dan Timur adalah...
- A. Timur Laut
 - B. Tenggara

- C. Barat Daya
 - D. Barat Laut
8. Jika kamu sedang menghadap ke arah Utara, lalu kamu berputar 90° searah jarum jam, maka sekarang kamu menghadap ke arah...
- A. Barat
 - B. Selatan
 - C. Timur
 - D. Tenggara
9. Rumah Budi berada di sebelah barat sekolah. Berarti, sekolah berada di sebelah ... rumah Budi.
- A. Utara
 - B. Selatan
 - C. Barat
 - D. Timur
10. Pada sebuah denah, toko buku terletak di koordinat (C, 4). Jika kamu berjalan 2 kotak ke arah timur (kanan), maka lokasi barumu berada di koordinat...
- A. (A, 4)
 - B. (C, 6)
 - C. (E, 4)
 - D. (E, 6)
11. Di sebuah lapangan, bendera berada di sebelah barat pohon kelapa. Sementara itu, tiang gawang berada di sebelah selatan bendera. Letak tiang gawang jika dilihat dari pohon kelapa adalah....
- A. Barat Laut

- B. Barat Daya
- C. Timur Laut
- D. Tenggara
12. Berikut adalah data nilai ulangan matematika 5 siswa :
80, 75, 90, 85, 70.
 Jika data tersebut diurutkan dari yang terbesar, maka urutan yang benar adalah...
- A. 70, 75, 80, 85, 90
- B. 90, 85, 80, 75, 70
- C. 90, 80, 85, 75, 70
- D. 75, 70, 80, 85, 90
13. Perhatikan data acak berat badan (dalam kg) beberapa siswa berikut :
32, 35, 31, 34, 32, 33, 35.
 Selisih antara berat badan terbesar dan terkecil adalah...
- A. 3 kg
- B. 4 kg
- C. 5 kg
- D. 6 kg

Perhatikan tabel frekuensi di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomor 14 dan 15!
 Diketahui data tinggi badan siswa (dalam cm) yang sudah diurutkan dalam tabel frekuensi:

Tinggi Badan (cm)	Frekuensi
130	3
135	5
140	5
145	2
















14. Jumlah siswa yang memiliki tinggi badan lebih dari 135 cm adalah
- A. 4 siswa
 - B. 5 siswa
 - C. 6 siswa
 - D. 14 siswa
15. Tinggi badan yang paling banyak dimiliki oleh siswa adalah
- A. 130 cm
 - B. 135 cm
 - C. 140 cm
 - D. 145 cm
16. Hasil pelemparan dadu sebanyak 10 kali adalah :
2, 3, 5, 2, 4, 6, 3, 2, 5, 1.
Sajian frekuensi yang benar untuk angka 2 adalah
- A. Angka 2 muncul sebanyak 1 kali
 - B. Angka 2 muncul sebanyak 2 kali
 - C. Angka 2 muncul sebanyak 3 kali
 - D. Angka 2 muncul sebanyak 4 kali
17. Ibu membeli buah-buahan yang terdiri dari 5 apel, 3 mangga, 7 jeruk, dan 4 pisang. Jika data ini dimasukkan ke dalam tabel frekuensi, jumlah seluruh buah yang dibeli Ibu adalah...
- A. 15 buah
 - B. 19 buah
 - C. 20 buah
 - D. 24 buah

18. Sebuah pictogram menunjukkan data penjualan buku.


Jika  = 5 buah buku asli, maka jika,  artinya buku yang terjual sebanyak...

- A. 9 buah
- B. 15 buah
- C. 20 buah
- D. 25 buah

19. Toko mainan menyajikan data penjualan robot menggunakan pictogram.

Senin	  
Selasa	    
Rabu	   
Kamis	
Jumat	 

Keterangan :

 : mewakili 2 robot asli

Jumlah robot yang terjual pada hari Senin, Selasa, dan Kamis adalah

- A. 20
- B. 18
- C. 12
- D. 8

20. Perhatikan piktogram penjualan buah berikut!

- Apel : 🍏🍏🍏🍏
- Jeruk : 🍊🍊

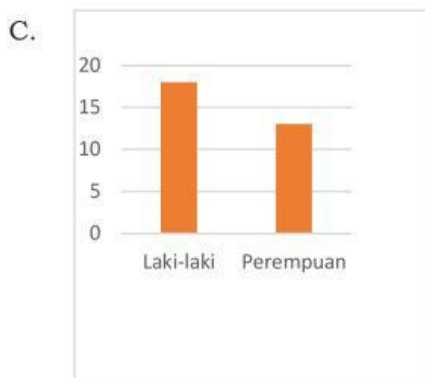
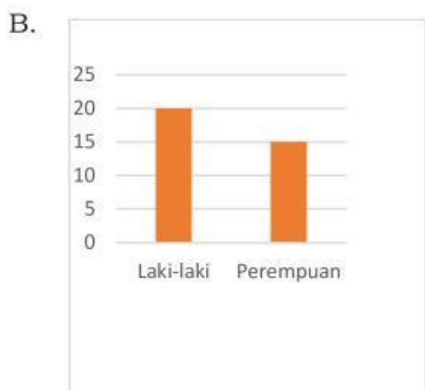
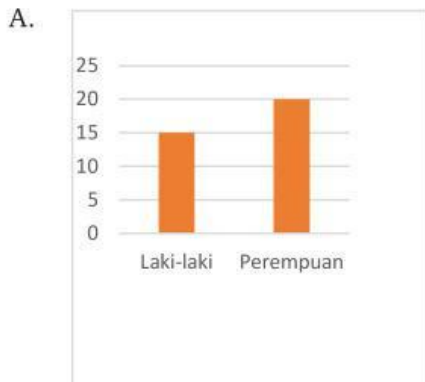
Jika diketahui total apel yang terjual sebenarnya adalah 40 kg, maka 1 gambar 🍏 mewakili....

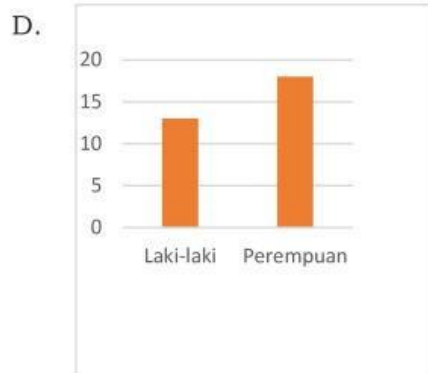
- A. 5 kg
 - B. 10 kg
 - C. 15 kg
 - D. 20 kg
21. Berdasarkan data pada soal nomor 20, jumlah jeruk yang terjual adalah....
- A. 10 kg
 - B. 20 kg
 - C. 30 kg
 - D. 40 kg
22. Perhatikan diagram batang tentang es krim favorit siswa kelas V !



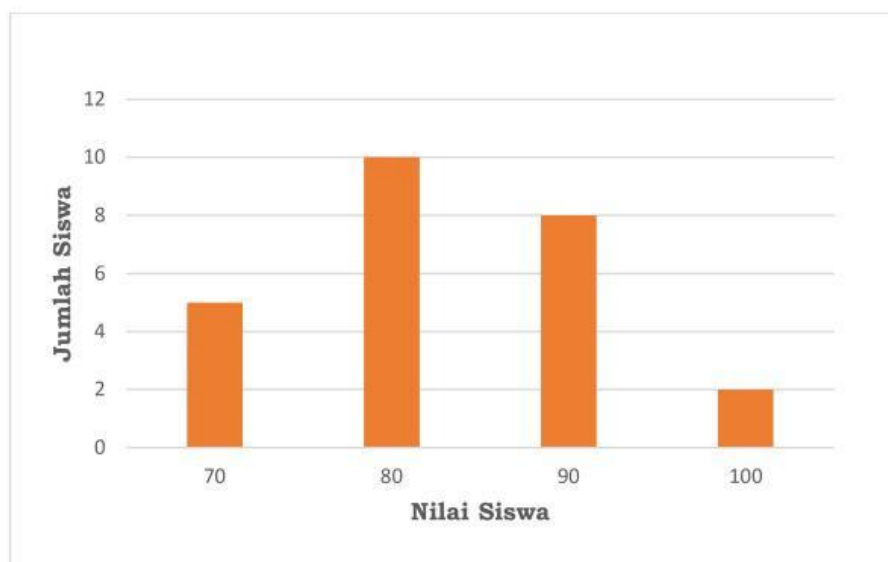
Informasi yang benar dari diagram tersebut adalah....

- A. Siswa yang suka rasa Stroberi lebih banyak daripada Cokelat
 - B. Siswa yang suka rasa Cokelat 4 anak lebih banyak daripada Stroberi
 - C. Jumlah siswa yang suka kedua rasa tersebut adalah 18 anak
 - D. Rasa Stroberi adalah rasa yang paling sedikit disukai
23. Diagram batang yang sesuai dari data : "Siswa laki-laki 15 orang dan siswa perempuan 20 orang", adalah....





24. Perhatikan informasi diagram batang berikut:



Jumlah siswa kelas V yang mengikuti ulangan adalah....

- A. 20 siswa
- B. 25 siswa
- C. 27 siswa
- D. 30 siswa

25. Berdasarkan data diagram batang pada soal nomor 24, jumlah siswa yang mendapatkan nilai kurang dari 90 adalah....

- A. 5 siswa
- B. 10 siswa
- C. 15 siswa
- D. 23 siswa