



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SDN NO. 237 LAPPARA'NA KEC. SINJAI BARAT

Alamat : Jl. Poros Bonto Salama No. 57 Kec. Sinjai Barat Kab. Sinjai 92653

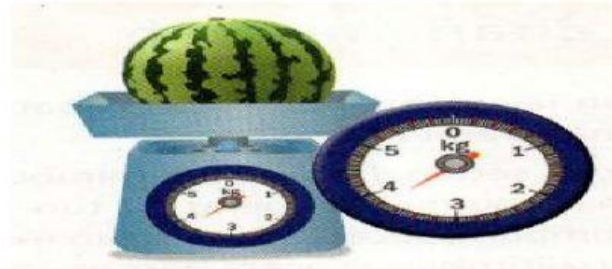
**PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS)
TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

Mata Pelajaran : MATEMATIKA Nama Siswa :
Kelas/ Semester : IV (Empat)/ II (Dua)
Waktu : 60 Menit
Hari/ Tanggal : Rabu, 8 Maret 2023

A. PILIHAN GANDA

Untuk soal nomor 1-2, berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, dan d pada jawaban yang benar!

1. Berat semangka pada gambar berikut kira-kira ... kg



- a. 3 kg
 - b. 4 kg
 - c. 5 kg
 - d. 6 kg

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

Di bawah ini yang **bukan** merupakan bangun segi banyak adalah....

- a. 

b. 

c. 

d. 

B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

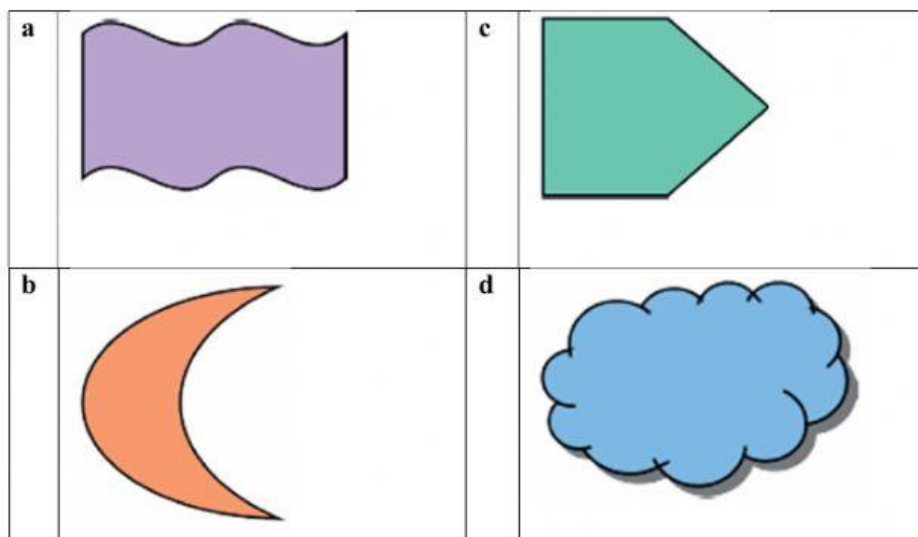
Untuk soal nomor 3 – 4, pilih dan berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar! (jawaban dapat lebih dari satu)

3. Segi banyak beraturan memiliki seluruh sisi sama panjang dan semua sudut sama besar.

Berikut yang merupakan bangun segi banyak beraturan adalah...

- Jajar genjang
- Segitiga sama sisi
- Segi lima beraturan
- Persegi

4. Gambar yang merupakan bangun segi banyak adalah ?



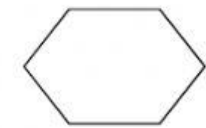
C. MENJODOHKAN

Untuk soal nomor 5 - 6, pasangkanlah pernyataan di lajur kiri dengan keterangan yang tepat di lajur kanan!

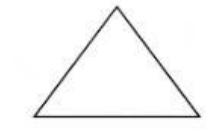
5. Bangun segi banyak adalah bangun datar tertutup yang dibatasi oleh ruas garis ,banyak sisi pada bangun segi banyak sama dengan banyak sudutnya.

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

Bangun segi banyak yang memiliki tiga sisi dan 3 sudut



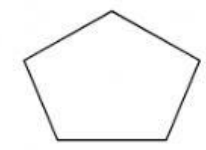
Bangun segi banyak yang memiliki lima sisi dan 5 sudut



Bangun segi banyak yang memiliki enam sisi dan 6 sudut

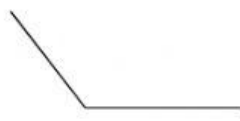


Bangun segi banyak yang memiliki empat sisi dan 4 sudut



6. Sudut adalah daerah di antara dua sinar yang memiliki titik pangkat yang sama, titik pangkal tersebut dinamakan titik sudut dan dua sinarnya dinamakan kaki sudut.

Pasangkanlah gambar sudut di lajur kiri dengan nama sudut yang sesuai di lajur kanan!



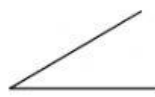
SUDUT SIKU-SIKU



SUDUT TUMPUL



SUDUT LURUS



SUDUT LANCIP

D. ISIAN

Untuk nomor 7 – 8, isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

7. Pengukuran adalah kegiatan membandingkan sesuatu yang diukur dengan alat ukur yang ditetapkan dalam satuan tertentu.

Yang digunakan untuk mengukur panjang meja adalah

8. Satuan panjang yang banyak digunakan sehari-hari antara lain meter, sentimeter, dan kilometer, dan masih banyak satuan panjang lainnya.

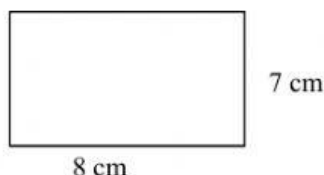
Satuan panjang yang digunakan penggaris pada umumnya adalah

E. URAIAN/ ESSAI

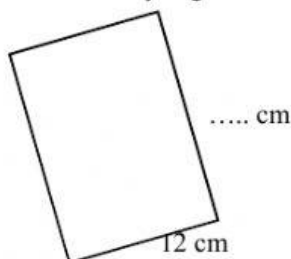
Untuk nomor 9 – 10, jawablah pertanyaan berikut dengan jawaban yang benar!

9. Keliling persegi panjang dapat ditentukan dengan menjumlahkan panjang keempat sisinya.

Tentukan keliling bangun persegi panjang berikut!



10. Tentukan sisi yang belum diketahui pada persegi panjang dibawah berikut !



$$K = 88 \text{ cm}$$

....Selamat Bekerja....