



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI  
DINAS PENDIDIKAN  
SD NEGERI 130 LITA - LITAE

*Jln .PorosMalino Desa Saotengah kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai*

PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1

Mata Pelajaran : Matematika Nama :  
Kelas : VI NIS :

**A. PILIHAN GANDA**

**I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang benar!**

- Apabila hasil dari  $16 - (-52) \times 35 = a$ , maka nilai a adalah ....
  - 1.820
  - 1.804
  - 1.836
  - 1.836

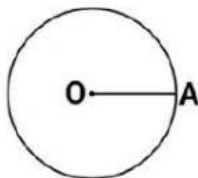
- Perhatikan gambar di bawah ini !



Rehan sedang mengukur susu untuk membuat adonan pancake. Resep tersebut membutuhkan  $\frac{3}{4}$  gelas susu. Sekarang ia mempunyai  $\frac{1}{5}$  gelas susu. Berapa banyak lagi susu yang Rehan butuhkan ... gelas.

- $\frac{10}{20}$
- $\frac{11}{20}$
- $\frac{12}{20}$
- $\frac{13}{20}$

- Perhatikan gambar lingkaran berikut ini!



Garis OA pada lingkaran di samping disebut ....

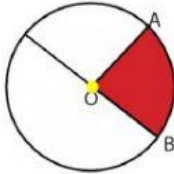
- Jari-jari
- Diameter
- Busur
- Tali busur

**B. ISIAN****II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!**

4.  $620 + 450 : 15 - 17 \times 10 = P$ .

Nilai P yang tepat adalah ....

5. Bagian lingkaran berikut yang berwarna merah disebut ....



6. Bagian diameter lingkaran di atas adalah ... kali panjang jari-jari

**C. MENJODOHKAN****III. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut dengan menarik garis dari ruas kiri ke kanan dengan tepat!**

7. Jodohkanlah beberapa pernyataan berikut!

1	Bentuk pecahan biasa dari 0,25	●	●	A. $\frac{1}{5}$
2	Bentuk pecahan biasa dari 20 %	●	●	B. $\frac{14}{3}$
3	Bentuk pecahan biasa dari $4\frac{2}{3}$	●	●	C. $\frac{1}{4}$

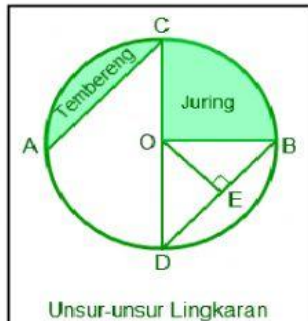
**D. URAIAN****IV. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!**

8. Nining membeli 6 pensil dengan harga Rp. 3.000,00 per batang. Nining membayar dengan selembar uang kertas dua puluh ribuan. Berapa rupiah uang kembalian yang diterima Nining?
9. Permukaan sebuah meja berbentuk lingkaran dengan panjang jari-jari 35 cm. Berapa keliling dan luas permukaan meja tersebut?

## E. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

V. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH sesuai pernyataan dengan tepat!

10. Perhatikan gambar unsur-unsur lingkaran berikut !



Berilah tanda centang (✓) pada kolom **BENAR/SALAH** sesuai pernyataan berikut berdasarkan unsur-unsur lingkaran di atas.

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1	Titik O merupakan pusat lingkaran		
2	Jari-jari lingkaran yaitu garis OB, OC, OD		
3	Daerah BOC adalah Tembereng		
4	Garis OE disebut Apotema		

\*\*\* SELAMAT BEKERJA\*\*\*