



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKOLAH DASAR NEGERI 112 SATTULU  
*Sattulu Desa Pattongko Kec.Sinjai Tengah*

---

SUMATIF AKHIR TAHUN

Nama :  
Kelas : IV (Empat) .  
Mata Pelajaran : Matematika  
Waktu : 90 menit

**A. Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c atau d pada jawaban yang tepat!**

1. Lapangan bola atau kolam renang orang dewasa lebih tepat diukur dengan satuan luas....
  - A. Sentimeter persegi
  - B. Kilometer persegi
  - C. Meter Persegi
  - D. Milimeter Persegi
2. Sebuah pigura atau buku lebih tepat diukur dengan satuan luas....
  - A. Sentimeter persegi
  - B. Kilometer persegi
  - C. Meter Persegi
  - D. Milimeter Persegi
3. Saat mengukur volume cairan dalam jumlah kecil, kita dapat menggunakan satuan....
  - A. liter
  - B. Mililiter
  - C. Kilometer
  - D. Meter
4. Sebuah apel memiliki berat 200 gram. Berapa berat apel tersebut dalam kilogram?
  - a. 0,02 kg
  - b. 0,2 kg
  - c. 2 kg
  - d. 20 kg

5. Berapa berat 5 kilogram dalam gram?
- a. 500 g
  - b. 5000 g
  - c. 50 g
  - d. 5 g
6. Tinggi rumah pada sebuah gambar adalah 11,8 cm. Tinggi rumah jika dibulatkan ke cm terdekat adalah ....
- A. 11 cm
  - B. 12 cm
  - C. 13 cm
  - D. 14 cm
7. Pada saat Ibu mengukur berat badannya, timbangan menunjukkan angka 54,76 kg. Berat badan Ibu jika dibulatkan ke kg terdekat adalah ....
- A. 55 kg
  - B. 54 kg
  - C. 53 kg
  - D. 56 kg
8. Santi mempunyai dua buah pita dengan panjang masing-masing 8,7 cm dan 10,3 cm. Panjang seluruh pita yang dimiliki Santi kira-kira adalah ....
- A. 16 cm
  - B. 17 cm
  - C. 18 cm
  - D. 19 cm
9. Bilangan prima dari 1-10 adalah....
- A. 3,4, dan 5
  - B. 3,5 dan 7
  - C. 1, 3 dan 5
  - D. 2, 3, dan 5

10. Manakah yang termasuk bilangan prima di bawah ini...
- A. 2
  - B. 4
  - C. 20
  - D. 28
11. Bilangan dibawah ini yang merupakan kelipatan 5 dari bilangan 20 adalah....
- A. 5, 10, dan 15
  - B. 3, 5, dan 15
  - C. 4, 10, dan 15
  - D. 3, 5, dan 10
12. 1, 2, 3, 4, 6, dan 12 adalah faktor dari bilangan....
- A. 21
  - B. 12
  - C. 24
  - D. 42
13. Pada pecahan campuran  $3\frac{1}{2}$  bilangan manakah yang disebut dengan penyebut?
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D.  $\frac{1}{2}$
14. Di pesta ulang tahun Keysha, terdapat 1 loyang pizza yang terdiri atas 8 potong pizza. Apabila ada 8 anak yang ingin memakan pizza itu berapa bagian yang didapatkan oleh masing-masing anak?
- A.  $\frac{1}{16}$
  - B.  $\frac{1}{8}$
  - C.  $\frac{1}{4}$
  - D.  $\frac{1}{2}$
15. Sederhanakanlah bentuk pecahan  $\frac{7}{14}$  berikut!
- A.  $\frac{1}{4}$
  - B.  $\frac{1}{3}$
  - C.  $\frac{1}{2}$
  - D.  $\frac{3}{4}$

16. Hasil penjumlahan pecahan biasa  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ , yaitu...

- A.  $\frac{4}{5}$
- B.  $\frac{3}{4}$
- C. 1
- D.  $\frac{1}{5}$

17. Pecahan yang senilai dengan 0,75 yaitu...

- A.  $\frac{3}{4}$
- B.  $\frac{3}{5}$
- C.  $\frac{4}{5}$
- D.  $\frac{3}{8}$

18. Berapakah bentuk persen dari 1,25....

- A. 12%
- B. 125%
- C. 25%
- D. 15%

19. Hasil dari  $0,25 + 4,5$  adalah....

- A. 4,65
- B. 4,60
- C. 4,75
- D. 4,70

20. Hasil dari  $4,563 + 2,50$  adalah....

- A. 7,063
- B. 6,063
- C. 7,162
- D. 7,061

