



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?
- 500 g
 - 5000 g
 - 50 g
 - 5 g
6. Tinggi rumah pada sebuah gambar adalah 11,8 cm. Tinggi rumah jika dibulatkan ke cm terdekat adalah
- 11 cm
 - 12 cm
 - 13 cm
 - 14 cm
7. Pada saat Ibu mengukur berat badannya, timbangan menunjukkan angka 54,76 kg. Berat badan Ibu jika dibulatkan ke kg terdekat adalah
- 55 kg
 - 54 kg
 - 53 kg
 - 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
- 16 cm
 - 17 cm
 - 18 cm
 - 19 cm
9. Bilangan prima dari 1-10 adalah....
- 3,4, dan 5
 - 3,5 dan 7
 - 1,3 dan 5
 - 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

