



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
KECAMATAN SINJAI BARAT
UPTD SD NEGERI NO. 237 LAPPARA'NA

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



SUMATIF TENGAH SEMESTER
TAHUN PELAJARAN 2023 / 2024

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas / Semester : IV (Empat) / Ganjil
Waktu : 60 Menit

Nama : _____

I. SOAL PILIHAN GANDA

Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C, dan D pada jawaban yang dianggap paling benar!

1. Perhatikan operasi hitung berikut!

$$57 + 98 = \boxed{\dots} + 95$$

Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah

- A. 60
 - B. 65
 - C. 70
 - D. 75
2. Amir mempunyai 255 kelereng, sebanyak 40 butir diberikan ke adiknya. Banyak kelereng Amir sekarang adalah
- A. 150
 - B. 200
 - C. 215
 - D. 220
3. Perhatikan penjumlahan berulang berikut!

$$\underbrace{5 + 5 + 5 + 5 + \dots + 5}_{765 \text{ kali}}$$

Perkalian yang dibentuk dari penjumlahan berulang di atas adalah

- A. 5×5
- B. 6×5
- C. 765×5
- D. 765×6

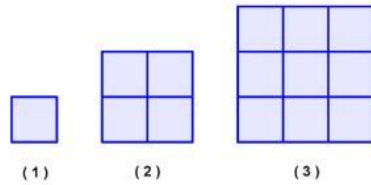
4. Perhatikan bentuk perkalian berikut!

$$20 \times 20 = 400$$

Jika menggunakan hasil perkalian di atas, maka nilai $20 \times 19 = \dots$

- A. 260
 - B. 290
 - C. 300
 - D. 380
5. Ayah menanam bunga mawar merah dan putih di beberapa pot panjang. Setiap pot berisi 3 mawar putih dan 4 bunga mawar merah. Jika ayah mempunyai 5 pot, banyak bunga mawar putih dan merah adalah
- A. 15 dan 20
 - B. 20 dan 15
 - C. 20 dan 25
 - D. 20 dan 30
6. Diketahui bilangan :
- 194, 123, 297, 156, 287
- Urutan bilangan di atas dari yang terkecil adalah
- A. 123, 194, 287, 156, 297
 - B. 123, 156, 194, 297, 287
 - C. 123, 156, 194, 287, 298
 - D. 298, 287, 194, 156, 123
7. Sisa pembagian 200 oleh 3 adalah
- A. 0
 - B. 2
 - C. 4
 - D. 7
8. Pembulatan bilangan 1.024 ke ratusan terdekat yang tepat adalah
- A. 1.000
 - B. 1.020
 - C. 1.030
 - D. 1.100

9. Perhatikan gambar pola berikut!



Berdasarkan gambar di atas, banyak persegi pada pola ke-4 adalah

- A. 9
 - B. 12
 - C. 14
 - D. 16
10. Diketahui nilai $\sqrt{144} = 12$, maka nilai dari $\sqrt{256}$ adalah
- A. 9
 - B. 10
 - C. 16
 - D. 18

II. SOAL URAIAN

11. Isilah titik-titik berikut dengan bilangan yang sesuai

$$(472 - \boxed{\dots}) - 10 = 430 - \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

12. Selesaikanlah perkalian berikut dengan cara memanjang!

$$154 \times 4 = \dots$$

13. Tentukan hasil operasi hitung campuran berikut!

a. $21 + (5 \times 3) = \dots$

b. $95 : (16 - 11) = \dots$

14. Hitunglah hasil bilangan berpangkat dengan angka satuan 5 berikut!

$$55^2 = \dots$$

15. Dita, Dina, Wendi, dan Manda memiliki manik-manik berturut-turut sebanyak 316, 351, 219, dan 264 manik-manik. Urutkan nama anak dari yang memiliki manik-manik paling banyak!