

PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

DINAS PENDIDIKAN

SD NEGERI No.190 CENNING KEC.SINJAI UTARA

Alamat: Jl.Gunung Latimojong No.110 Email: [40304707.sd190@gmail.com](mailto:40304707.sd190@gmail.com) 92613



ASESMEN AKHIR SUMATIF SEMESTER I  
TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Bidang studi : Matematika Hari/ Tanggal : Desember 2023  
Kelas / Semester : IV / I Waktu : 60 Menit

1. Berikut ini adalah Jumlah Hasil Panen Jagung Pak Tono selama 5 Bulan Terakhir

NO	Bulan	JUMLAH
1	Januari	72.543 Ton
2	Februari	78. 421 Ton
3	Maret	35. 700 Ton
4	April	25. 320 Ton
5	Mei	23. 120 Ton

Berdasarkan tabel Hasil Panen Jagung diatas, jumlah hasil panen pada bulan Februari dibaca.....

- a. Tujuh puluh lima ribu tiga ratus dua puluh satu
- b. Tujuh puluh enam ribu dua ratus empat puluh satu
- c. Tujuh puluh delapan ribu empat ratus dua puluh satu
- d. Tujuh puluh delapan ribu dua ratus empat puluh satu
2. Pak Amir sedang memanen kebun apel miliknya, pada hari pertama Pak Amir memanen sebanyak Dua Puluh Tiga Ribu Empat Ratus Sembilang Puluh Lima buah apel. Jika jumlah hasil panen Pak Amir dituliskan dalam bentuk angka, penulisan bilangan yang tepat adalah.....
- a. 233.349 c. 23.495
- b. 32.340 d. 23.945
3. Pada hari Minggu, sebuah kereta mengangkut 1.745 penumpang di stasiun A. Di Stasiun B sebanyak 825 penumpang naik lagi tanpa ada penumpang yang turun. Kira- kira jumlah penumpang kereta tersebut adalah.....
- a. 2.560 c. 3.570
- b. 4.060 d. 2.570
4. Ibu membeli 5 kantong kancing. Setiap kantong berisi 45 kancing. Berapa kira- kira jumlah seluruh kancing yang ibu beli adalah.....

- a. 325
- b. 255
- c. 225
- d. 355

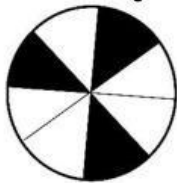
5. Andri memiliki 12 kelereng. Kemal memiliki 15 butir kelereng. Faktor persekutuan dari 12 dan 15 adalah.....

- a. 1 dan 3
- b. 1 dan 5
- c. 2 dan 6
- d. 4 dan 7

6. Semua faktor dari 24 adalah.....

- a. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 24
- b. 1, 2, 3, 6, 9, 18
- c. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- d. 4, 6, 8, 14, 22, 24

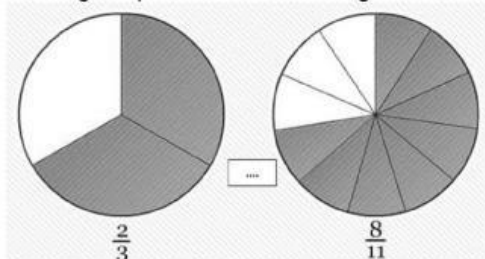
7. Perhatikan gambar berikut ini!



Pecahan yang senilai dengan bagian yang diarsir pada gambar di bawah adalah.....

- a.  $\frac{3}{8}$
- b.  $\frac{8}{16}$
- c.  $\frac{3}{16}$
- d.  $\frac{6}{16}$

8. Bandingkan pecahan berikut dengan memberi tanda >, <, atau =!



Tanda yang tepat untuk mengisi titik diatas adalah.....

- a. >                      c. =
- b. <                      d. <>

## B. ISIAN

Isilah titik dibawah ini dengan benar!

9. Hasil panen jeruk kebun Pak Akhmad selama seminggu adalah 2.760 buah. Maka bilangan tersebut dibaca.....

10. Sepuluh bilangan kelipatan pertama dari 4 adalah.....

11. Hasil dari  $234 \times 2$  adalah.....

12. Faktor persekutuan dari 15 dan 20 adalah.....

### C. MENJODOHKAN

Jodohkan pernyataan di bawah ini dengan cara menarik garis. !

13. Angka 7 pada bilangan 38.721 menempati nilai tempat .....	$\frac{4}{10}$
14. Hasil dari $9.762 - 4.694$ adalah.....	<b>=</b>
15. Pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{5}$ adalah.....	<b>312</b>
	<b>414</b>
16. Hasil dari $624 : 2$ adalah.....	$\frac{8}{16}$

	<b>Ribuan</b>
	<b>5.067</b>
	<b>&gt;</b>
	<b>&lt;</b>
	<b>Ratusan</b>
	<b>5. 068</b>

#### D. URAIAN

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!

17. Siti ingin membeli 5 buah roti dan 3 botol minuman. Setiap potong roti dijual seharga Rp 2.000,00 dan setiap botol minuman dijual seharga Rp 3.000,00. Berapa uang yang harus dibayar oleh Siti?
  
18. Pak udin membeli 5 keranjang mangga. Setiap keranjang berisi 24 mangga. Setelah diperiksa, terdapat 20 mangga yang busuk. Berapa banyak buah mangga pak Udin yang masih bagus?
  
19. Pohon mawar Nisa berbunga sangat banyak. Nisa memetik 204 bunga mawar. Lalu, ia menyimpannya dalam 4 buah tempat. Masing- masing tempat memuat bunga sama banyak. Berapa kira kira banyak bunga mawar pada setiap tempat?
  
20. Tuliskan semua faktor persekutuan dari 16 dan 24?