



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH DASAR NEGERI NO. 105 BONTO

Alamat : Jl. Pt. Ponggawae No. 123 Sinjai Utara Kab. Sinjai

PENILAIAN TENGAH SEMESTER

Tahun Pelajaran 2022-2023

Mata Pelajaran

: Matematika

Nama :

Kelas/ semester

: IV (Empat)/ I (Satu)

NIS/ NISN :

Waktu

: Menit

Kerjakanlah soal- soal di bawah ini dengan baik dan benar !

A. PILIHAN GANDA

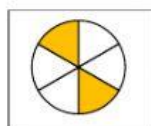
1. Perhatikan potongan kue pizza berikut ini



Jika Rani mendapatkan $\frac{3}{6}$ bagian dari potongan kue pizza.

Pilihan yang menggambarkan kue bagian Rani adalah

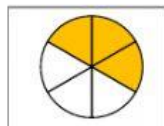
a.



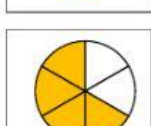
b.



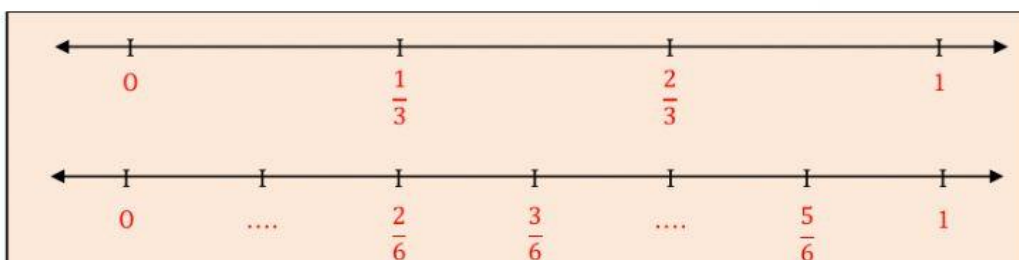
c.



d.



2. Perhatikan Gambar berikut ini !



Putri ditugaskan untuk mengisi tanda titik-titik pada garis bilangan diatas dengan pecahan- pecahan. Pecahan yang harus dituliskan Putri secara berturut-turut yaitu...

a. $\frac{2}{8}$ dan $\frac{2}{3}$

b. $\frac{1}{6}$ dan $\frac{4}{6}$

c. $\frac{2}{4}$ dan $\frac{3}{4}$

d. $\frac{2}{5}$ dan $\frac{3}{6}$

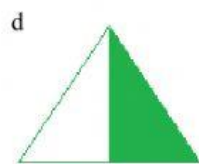
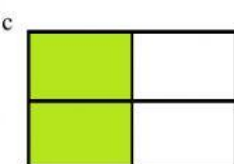
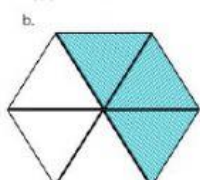
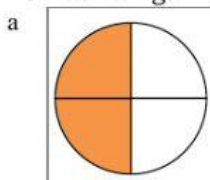
B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

3. Tini memiliki sebuah kue bolu. Dia memotong kue itu menjadi 10 bagian. Apabila $\frac{2}{10}$ bagian diberikan kepada Budi, $\frac{3}{10}$ bagian kepada Andi, dan sisanya adalah bagian Tini.

Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan di bawah ini. (*jawaban lebih dari satu*)

- Andi mendapat kue $\frac{3}{10}$ bagian
- Bentuk decimal dari $\frac{2}{10}$ adalah 0,2
- Tini mendapat bagian yang lebih sedikit dari Andi dan Budi
- Budi mendapat kue lebih sedikit dari Andi

4. Perhatikan gambar berikut ini !



Berilah tanda centang (✓) di kolom benar atau salah pada setiap pernyataan yang sesuai

Pernyataan	Benar	Salah
(1) Gambar (d) menunjukkan pecahan $\frac{1}{2}$		
(2) Gambar pecahan (a) senilai dengan gambar pecahan (d)		
(3) Pecahan $\frac{3}{6}$ ditunjukkan oleh gambar b		
(4) Pecahan $\frac{2}{4}$ ditunjukkan oleh gambar a dan c		

C. MENJODOHKAN

5. Pasangkanlah kelipatan dari bilangan berikut !

- Kelipatan 2
- Kelipatan 3
- Kelipatan 5

- 3, 6, 9, 12
- 5, 10, 15, 20
- 2, 4, 8, 10

6. Pecahan berdasarkan jenisnya terdiri atas : pecahan biasa, pecahan campuran, pecahan decimal, dan pecahan dalam bentuk persen.

Hubungkan dengan menggunakan garis, bentuk pecahan dengan contohnya yang sesuai

- Pecahan Biasa
- Pecahan Campuran
- Pecahan Desimal
- Persen

- 0,25
- $2\frac{1}{3}$
- 55 %
- $\frac{3}{7}$

D. ISIAN

7. Cara mengubah pecahan biasa menjadi pecahan decimal yaitu dengan mengubah pecahan biasa menjadi pecahan berpenyebut 10, 100, atau 1000. Setelah itu, pecahan diubah ke decimal.
Bentuk pecahan decimal dari $\frac{3}{5}$ adalah
8. Andi , Budi, dan Tono masing-masing memiliki kartu pecahan. Kartu pecahan mereka berturut-turut adalah $\frac{3}{10}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{7}{10}$. Urutan nama anak dari yang memiliki kartu pecahan paling besar adalah...., , dan

E. URAIAN

9. Sebuah Melon dibagi menjadi 4 bagian sama besar. Kemudian diberikan kepada Lani $\frac{1}{2}$ bagian. Tuliskan nilai melon Lani dalam bentuk pecahan desimal!
10. Indra membelah semangka menjadi 10 bagian. Indra kemudian memakan 3 bagian semangka. Tuliskan nilai semangka yang dimakan Indra, jika ditulis dalam bentuk persen!

***** Selamat Bekerja *****

