

LEMBAR EVALUASI

Satuan Pendidikan : SD Negeri Waturoyo
Kelas/Semester : IV/I
Mupel : Matematika
Materi : Pecahan Senilai

NAMA :

NO ABSEN :

Langkah-langkah mengerjakan evaluasi

1. Bacalah doa sebelum mengerjakan soal.
2. Peserta didik membuka soal evaluasi melalui link yang dibagikan guru.
3. Peserta didik wajib mengisi identitas pada kolom liveworksheet
4. Peserta mengerjakan soal evaluasi sesuai perintah.
5. Selamat mengerjakan.

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat dan benar !

Perhatikan cerita dibawah ini, kemudian jawablah pertanyaan nomor 1 sampai nomor 3!

Pak Dadang mempunyai sepetak tanah berbentuk persegi panjang. Tanah tersebut dibagikan kepada anaknya. Dengan pembagian sebagai berikut :

- a. Si Pertama mendapatkan 3 Bagian
- b. Si Kedua mendapatkan 2 bagian
- c. Si Ketiga mendapatkan 4 bagian

Gambar tanah pak Dadang



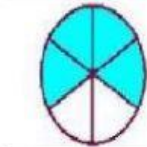

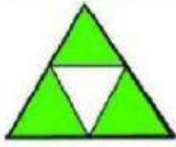

1. Lambang bilangan pecahan untuk bagian Si Pertama adalah—


2. Lambang Bilangan pecahan untuk bagian si Kedua...—

3. Lambang bilangan pecahan untuk si Ketiga adalah....—

Perhatikan gambar pecahan di bawah ini!

Tentukan nilai pecahan pada masing-masing gambar!

		Nilai pecahan
4		—
5		—
6		—
7		—

		Nilai pecahan
8		<div style="text-align: center;"> $\frac{\quad}{\quad}$ </div>

Perhatikan cerita dibawah ini, kemudian jawablah pertanyaan nomor 4 sampai nomor 6!

Ibu mempunyai 1 buah batang coklat akan dibagikan kepada Ayah, Adik dan Kakak. Karena adik sedang sakit gigi maka adik mendapatkan 4 bagian saja, sedangkan kakak mendapatkan 6 bagian sisanya 5 bagian menjadi milik Ayah.

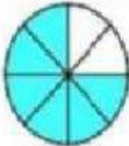


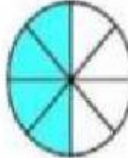
Adik	Kakak	Ayah	Ayah	Adik
Ayah	Kakak	Adik	Kakak	Ayah
Kakak	Ayah	Kakak	Ayah	Adik





Tuliskan unsur-unsur pecahan kepunyaan Ayah, Adik dan Kakak!

	Kepunyaan	Lambang pecahan	Pembilangnya adalah	Penyebutnya adalah
9.	Ayah	$\frac{\dots}{\dots}$
10.	Adik	$\frac{\dots}{\dots}$
11.	Kakak	$\frac{\dots}{\dots}$

Perhatikan tabel dibawah ini!

Dalam tabel ada 2 buah gambar pecahan, analisislah apakah pecahan tersebut senilai atau tidak!

No	Gambar pecahan 1	Gambar pecahan 2	Senilai/ tidak
12.			
13			

No	Gambar pecahan 1	Gambar pecahan 2	Senilai/ tidak
14			
15.			

====SELAMAT MNGERJAKAN=====