



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

PECAHAN



KELAS:.....

KELOMPOK:.....

ANGGOTA KELOMPOK:

1.....

2.....

3.....



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. memahami konsep dasar pecahan .
2. Mampu menyelesaikan soal yang berkaitan dengan pejumlahan pengurangan,pembagian dan perkalian pecahan

PETUNJUK PENGERJAAN

1. Diskusikan soal-soal dalam kelompok
2. Tuliskan jawaban dengan jelas dan tepat

1. Bacalah setiap pernyataan di kolom pertama, lalu beri tanda centang (✓) pada jawaban yang benar di kolom sebelah kanan.
- Pak Roni memiliki **1 tabung sagu berisi 1 kg**. Ia menggunakan sagu itu untuk berbagai keperluan memasak

No	Pernyataan	Jawaban A	Jawaban B	Jawaban C	Jawaban D
1.	Pak Roni menggunakan $\frac{1}{4}$ bagian sagu untuk papeda. Berarti sisa sagu adalah...	3/4	1/4	1/2	1/8
2.	Sagu dibagi menjadi 8 bagian sama rata. Setiap bagian adalah...	1/8	1/4	1/3	$\frac{1}{2}$
3.	Ia menggunakan $\frac{1}{3}$ bagian sagu untuk bubur. Jumlah sagu yang digunakan adalah.....	0,25kg	0,50kg	0,33kg	0,75kg
4.	Setelah digunakan $\frac{1}{2}$ kg, sisa sagu yang ada dalam tabung adalah...	1/2kg	1/4kg	1/3kg	0,75kg

2. Ibu Ani memiliki 1 kg sagu. Ia membagi sagu tersebut sebagai berikut:

- $\frac{1}{5}$ bagian digunakan untuk membuat kue sagu.
- $\frac{1}{3}$ bagian digunakan untuk membuat bubur sagu.
- Sisanya disimpan untuk digunakan esok hari.

Jawab:

3. Seorang penjual sagu memiliki $\frac{5}{6}$ kg sagu dan ia ingin membaginya ke dalam wadah berisi $\frac{1}{3}$ kg sagu per wadah.

Berapa banyak wadah yang bisa diisi?

- A. 1
- B. $1\frac{1}{2}$
- C. 2
- D. $2\frac{1}{2}$

4. 1. Hasil dari: $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = \dots$

Jawab: