



>>>>

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 perkaliann 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...	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$
2.	Sagu dibagi menjadi 8 bagian sama rata. Setiap bagian adalah...	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
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...	$\frac{1}{2}$ kg	$\frac{1}{4}$ kg	$\frac{1}{3}$ kg	0,75kg

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

- $\frac{2}{5}$  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:  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

Jawab: