



UNIVERSITAS SAMUDRA

WORKSHEET MATEMATIKA FASE B (Kelas 3)



Disusun oleh : Sinta Anggraini
NIM : 220410089

Date :

SOAL EVALUASI

Nama :

Mata Pelajaran : Matematika

Tujuan Pembelajaran :

Peserta Didik dapat mengukur panjang, berat, kapasitas, dan waktu serta menyebutkan konsep dan nama benda ukurnya

I. Kerjakan Soal Di Bawah Ini Dengan Benar!

1. Apa yang dimaksud dengan pengukuran kapasitas...
 - a. Pengukuran sederhana secara mandiri.
 - b. Ukuran suatu benda dari satu ujung ke ujung lainnya.
 - c. Proses menentukan jumlah benda
 - d. Ukuran seberapa banyak ruang yang dapat ditempati oleh suatu benda
2. Alat yang digunakan untuk mengukur berat adalah....
 - a. Timbangan
 - b. Jam Pasir
 - c. Pengaris
 - d. Meteran Pita

3.



Gambar diatas, merupakan alat ukur....

- a. Meteran Jalan
- b. Pengaris
- c. Meteran Pita
- d. Analog

II. Kerjakan Uraian Di Bawah Ini Dengan Benar!

1. Jika buku lebih berat dari pensil, mana yang lebih ringan?

Jawab :

2. Panjang pita A adalah 30 cm, dan pita B adalah 20 cm. Berapa total panjang pita jika digabungkan?

Jawab:

Kunci Jawaban

Kunci Jawaban dan Pedoman Penilaian

No Soal	Kunci Jawaban	Skor
A. Pilihan Ganda		
1.	D	20
2.	A	20
3.	C	20
B. Uraian		
1.	Pinsil	20
2.	50 Cm	20
Jumlah Skor		100