



Kurikulum  
Merdeka

# Soal Evaluasi MATEMATIKA

Kelas 4 SD



## SOAL EVALUASI

Nama :

Kelas :

Hari/Tanggal :

Soal Pilihan Ganda

A. Jawablah soal ini dengan jawaban yang tepat!

1. Nina menuang air ke gelas ukur, dan permukaan air menunjukkan angka 150 mL.

Volume air tersebut adalah ...

- A. 150 L
- B. 150 mL
- C. 1,5 L
- D. 15 mL.

2. Alat yang paling tepat untuk mengukur volume cairan dengan akurat adalah ...

- A. Gelas minum biasa
- B. Penggaris
- C. Gelas ukur
- D. Timbangan

3. Dua siswa mengukur air di gelas yang sama:

- Siswa A membaca skala pada posisi sejajar permukaan air
- Siswa B membaca skala dari atas

Siapa yang hasilnya tepat dan mengapa?

- A. Siswa A, karena posisi mata sejajar skala
- B. Siswa B, karena melihat dari lebih jauh
- C. Keduanya benar
- D. Keduanya salah

4. Volume 1 liter sama dengan ...

- A. 10 mL
- B. 100 mL
- C. 1.000 mL
- D. 10.000 mL

5. Perhatikan prosedur berikut:

- (1) Menaruh gelas ukur di meja datar
- (2) Membaca skala sejajar permukaan air
- (3) Mengisi gelas ukur miring agar cepat

Yang tidak tepat dilakukan adalah ...

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. Semua benar



1. Jelaskan langkah-langkah mengukur volume air menggunakan gelas ukur dengan benar.

2. Sebutkan dua contoh benda cair yang biasanya diukur menggunakan liter atau mililiter!

3. Mengapa hasil pengukuran bisa salah jika membaca skala dari posisi mata terlalu tinggi?

4. Uraikan hubungan antara liter dan mililiter, lalu berikan satu contoh konversi.

5. Evaluasilah apakah cara berikut benar:

"Untuk mempercepat, gelas ukur cukup diisi setengah sebelum membaca skala."