

PERTEMUAN 2

Nama;

Kelas :

Tujuan

- Menjelaskan percepatan dan perlambatan.
- Menganalisis grafik GLBB.
- Menyelesaikan perhitungan GLBB.

Petunjuk

- Pahami setiap soal berikut.
- Kerjakan secara individu, lalu diskusikan dalam kelompok.
- Jawaban ditulis dengan rapi dan lengkap.

Soal

1. Jelaskan arti percepatan positif dan negatif dalam GLBB.
2. Sebuah benda memiliki kecepatan awal 5 m/s dan percepatan 2 m/s². Hitung kecepatan benda setelah 4 detik.
3. Gambarlah grafik kecepatan-waktu untuk gerak dipercepat.
4. Hitung jarak yang ditempuh benda pada soal nomor 2.
5. Berikan contoh nyata GLBB di kehidupan sehari-hari.

Releksi

Apa perbedaan utama antara GLB dan GLBB yang kamu pelajari hari ini?