

GLB GLBB

Nama :

Kelas :

Simak Video Berikut



1. Berdasarkan video di atas, maka hubungan antara waktu, jarak, kecepatan dan percepatan dari kedua mobil adalah sebagai berikut!

	Waktu	Jarak	Kecepatan	Percepatan
Mobil A				
Mobil B				

Berdasarkan data di atas, mobil A dapat dikatakan bergerak secara

Dengan ciri-ciri pergerakannya adalah sebagai berikut:

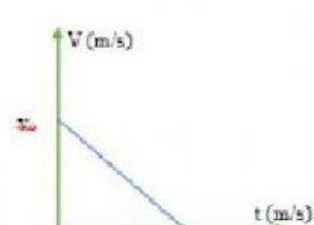
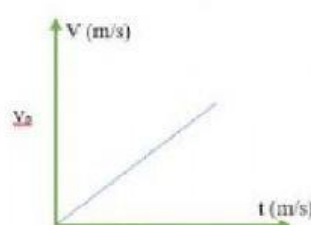
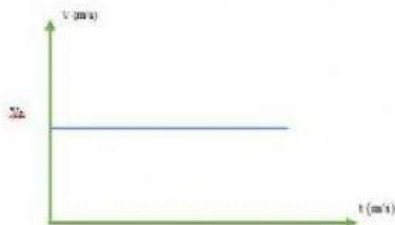
- ✚ Bergerak pada lintasan
- ✚ Bergerak dengan Kecepatan
- ✚ Percepatan Benda

2. Berdasarkan data di atas, mobil B dapat dikatakan bergerak secara

Dengan ciri-ciri pergerakannya adalah sebagai berikut:

- ✚ Bergerak pada lintasan
- ✚ Bergerak dengan kecepatan
- ✚ Percepatan Benda

3. Perhatikan grafik di kecepatan terhadap waktu di bawah ini!

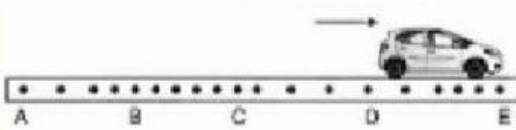


GLBB Diperlambat

GLB

GLBB Dipercepat

4. Mobil bergerak di jalan yang lurus ditengah perjalanan, oli mesin menetes dan membentuk pola tetesan sebagai berikut:



Berilah ceklis untuk jenis gerak mobil yang tepat sesuai dengan pola tetesan oli! (Boleh memilih lebih dari 1 jawaban)

Dari A ke B mobil bergerak lurus dipercepat beraturan

Dari B ke C mobil bergerak lurus beraturan

Dari C ke D mobil bergerak lurus dipercepat beraturan

Dari D ke E mobil bergerak lurus diperlambat beraturan