



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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mobil B	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

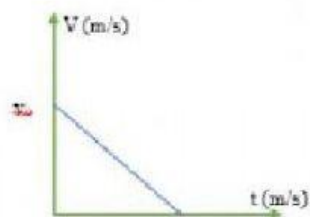
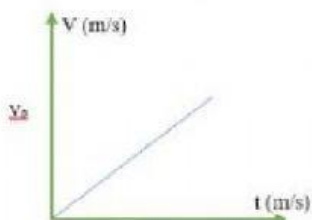
Dengan ciri-ciri pergerakannya adalah sebagai berikut:

✚ Bergerak pada lintasan

✚ Bergerak dengan kecepatan

✚ Percepatan Benda

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



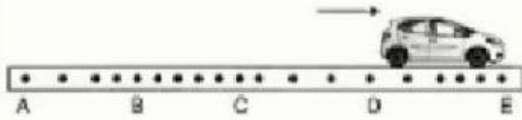
--	--	--

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