



GERAK LURUS BERATURAN

Isilah identitas Anda di bawah ini

Nama:

Kelas:

1

Geser dan letakkan pernyataan berikut sesuai tabel di samping!

Panjang lintasan yang di lewati benda

Panjang yg diukur dari posisi awal ke posisi akhir

Tidak bergantung arah

Memperhatikan arah

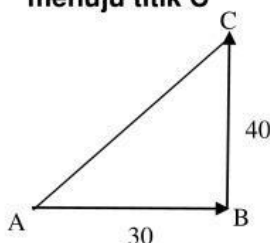
Perbedaan Jarak dan Perpindahan

JARAK	PERPINDAHAN

2

Perhatikan gambar berikut!

Suatu benda begerak dari titik A menuju titik C



Berdasarkan gambar di samping, tentukan jalur lintasan dan nilai yang tepat!

Lintasan

Nilai

JARAK		
PERPINDAHAN		

3

GERAK LURUS BERATURAN
Perhatikan video berikut!



Berdasarkan video di atas, hitunglah jarak tempuh setiap saat kemudian isikan pada table berikut!

t (s)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
s (m)										

Dapat disimpulkan bahwa gerak mobil pada video di atas yaitu gerak lurus beraturan, karena bergerak lurus dengan kecepatan tetap, yaitu

Selamat Mengerjakan