

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

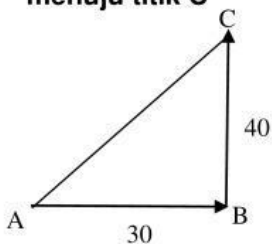
Memperhatikan arah

Perbedaan Jarak dan Perpindahan

JARAK	PERPINDAHAN

2

Perhatikan gambar berikut!
Suatu benda bergerak 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