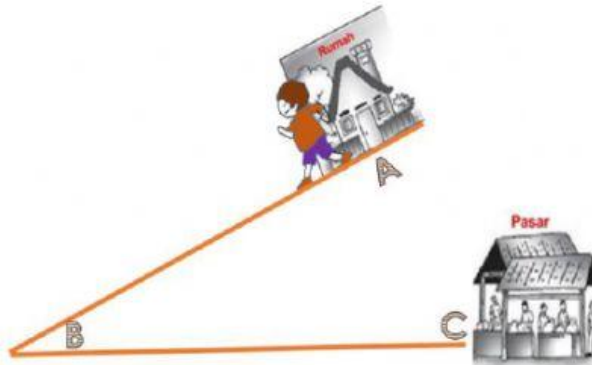


## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

NAMA :

KELAS :

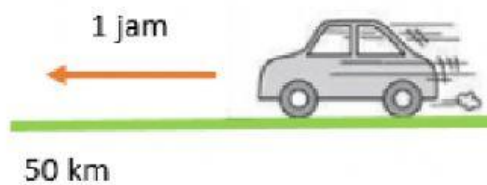
1.



Rumah Yudi berada diatas bukit seperti tampak pada gambar. Jika Yudi harus pergi ke pasar untuk membeli keperluannya, maka.....

- A. Yudi bergerak melalui lintasan miring dari titik acuan A ke C
- B. Yudi bergerak melalui lintasan siku dari titik acuan A ke C
- C. Yudi bergerak melalui lintasan lurus dari titik acuan A ke C
- D. Yudi bergerak melalui lintasan lurus dari titik A ke B ke C
- E. Yudi bergerak melalui lintasan persegi dari titik acuan A ke C

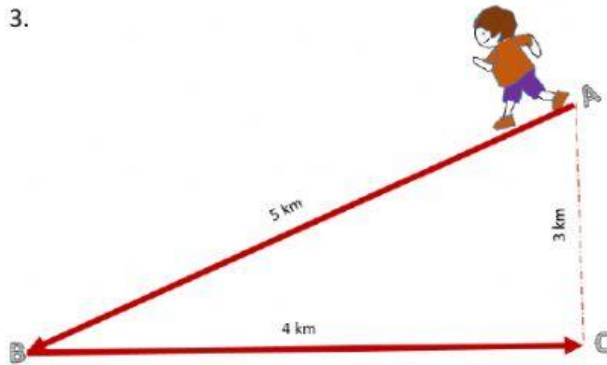
2.



Pak Andi mengendarai mobil ke kantor seperti gambar. Maka besaran yang mempengaruhi pak Andi untuk tiba tepat waktu adalah...

- a. Posisi
- b. jarak tempuh
- c. Perpindahan
- d. Kelajuan
- e. Percepatan

3.



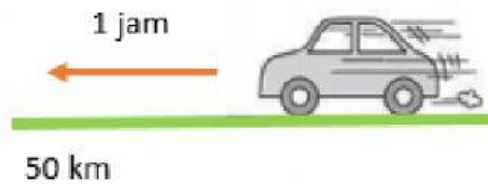
Jika lintasan yang dilalui Yudi dari rumah ke pasar tampak seperti gambar, maka pernyataan yang benar adalah.....

- A. Jarak tempuh Yudi 3 km
- B. Perpindahan Yudi 9 km
- C. Jarak tempuh Yudi 9 km
- D. Perpindahan Yudi 1 km
- E. Jarak tempuh Yudi 12 km

B. LETAKKAN JAWABAN BERIKU PADA KOLOM YANG BENAR

Besaran-besaran yang mempengaruhi gerak lurus		
massa	kelajuan	percepatan
waktu	perpindahan	gaya

C. Tariklah garis pada kotak yang memuat jawaban yang benar !



Pernyataan yang benar sesuai gambar adalah :

Bergerak 50 km/jam	<input type="radio"/>	Gerak Lurus Beraturan
Bergerak ke arah timur 50 km/jam	<input type="radio"/>	Gerak Lurus Berubah Beraturan
Dari posisi awal ke akhir menempuh 100 km	<input type="radio"/>	Kelajuan
Kecepatan mobil berubah secara teratur	<input type="radio"/>	Kecepatan
	<input type="radio"/>	Jarak
	<input type="radio"/>	Perpindahan

C. TARIKLAH GARIS PADA KOTAK YANG MEMUAT JAWABAN YANG BENAR