

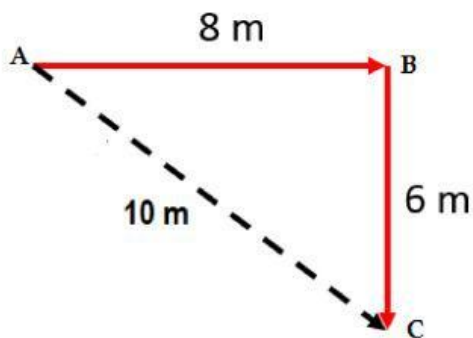
### Capaian Pembelajaran

Peserta didik memahami gerak, gaya dan tekanan, termasuk pesawat sederhana.

### Tujuan

- Peserta didik memahami konsep gerak
- Peserta didik dapat menganalisis tentang jarak, perpindahan, kecepatan, kelajuan dan percepatan
- Peserta didik dapat mengkomunikasikan hasil analisisnya tentang jarak, perpindahan, kecepatan, kelajuan dan percepatan

Perhatikan gambar berikut !



Hubungkan pernyataan kanan dan kiri menjadi pernyataan yang benar !

1. Aulia berada di titik A dikatakan berpindah apabila ....	A. Jarak
2. Perubahan posisi suatu benda dengan memperhitungkan posisi awal dan posisi akhir suatu benda disebut ....	B. 3 m/s
3. Total panjang lintasan yang ditempuh suatu benda disebut ....	C. Perpindahan
4. Jika Aulia bergerak dari titik A ke titik B, kemudian bergerak ke titik C, maka jarak yang ditempuh Aulia adalah ....	D. Berubah posisinya
5. Jika Aulia bergerak dari titik B ke titik C menempuh waktu 2 sekon, berapa kelajuannya ?	E. 14 m