


## APLIKASI

**Inferensi****• Pilihan Ganda****Instruksi**

Bacalah pertanyaan yang diberikan dengan seksama dan teliti, kemudian pilihlah salah satu jawaban yang benar dari pilihan yang tersedia

1. Benda dikatakan bergerak jika...
2. Sekolahmu hanya terletak 2 km dari rumahmu. Tetapi kamu harus melintasi jalan sejauh 3 km untuk menuju sekolah. Hal itu dikarenakan tidak ada jalan lain untuk menuju sekolahmu. Panjang lintasan jalan yang harus kamu tempuh untuk menuju sekolahmu disebut...
3. Ani berjalan dari titik A ke titik B, lalu berjalan lagi ke C, kemudian kembali lagi ke titik B. Jalan yang dilalui Ani di ilustrasikan seperti gambar di bawah ini. Pernyataan yang benar mengenai gerak Ani adalah...

A                      B                      C



- *For Drag and Drop*

**Instruksi**

Pasangkanlah jawaban yang tepat dari jawaban yang telah disediakan terhadap pertanyaan yang diberikan. Setiap kolom yang kosong hanya ditempati satu jawaban benar.

Jawablah pertanyaan berikut ini sesuai dengan tabel yang tersedia:

Tabel berikut menunjukkan kelajuan, jarak dan waktu yang ditempuh oleh mobil A, B, dan C.

- Berapakah jarak yang ditempuh mobil A
- Berapakah kelajuan yang dilakukan mobil B
- Berapakah waktu yang ditempuh mobil C jika jaraknya 12 kali dari mobil A

Mobil	Kelajuan (Km/jam)	Jarak (Km)	Waktu (Jam)
A	60		0,5
B		80	2
C	90		

4	400	40
30	360	8

Pahami Materi Di bawah Ini!

