

BAB 9 : LAJU DAN PECUTAN

1. Lengkapkan jadual berikut dengan meleretkan jawapan ke ruang yang sesuai.

	Laju	Jarak	Masa	Pilihan jawapan
a)	5.7 m/s		4 minit	286 km
b)	76 km/j	209 km		1.368 km
c)	88 km/j		3 jam 15 minit	72 km/j
d)		480 m	25 saat	2 jam 45 minit
e)		342 km	4 jam 45 minit	3 jam 30 minit
f)	88 km/j	308 km		19.2 m/s

2. Sebuah kereta berhenti di jalan simpang tiga daripada 80 km/j dalam tempoh 10 saat.

a) Tentukan laju awal, laju akhir dan masa yang diambil.

Laju awal	km/j
Laju akhir	km/j
Masa yang diambil	saat

b) Tentukan sama ada kereta itu mengalami pecutan atau nyahpecutan. Pilih jawapan anda.