



## UNIT 7 KELAJUAN

### 1. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

(a) Kelajuan ialah ukuran

atau

sesuatu objek bergerak dari suatu tempat ke suatu tempat yang lain.

(b) Sebarang objek yang bergerak mempunyai .

(c) Objek yang bergerak

akan mengambil masa yang

lebih lama untuk sampai ke destinasinya.

(d) Objek yang bergerak

akan tiba ke destinasinya

dengan lebih cepat.

### 2. Padankan haiwan berikut dengan unit kelajuan yang betul.

(a)



Sentimeter per saat

(b)



Meter per saat

(c)



Kilometer per saat



## UNIT 7 KELAJUAN

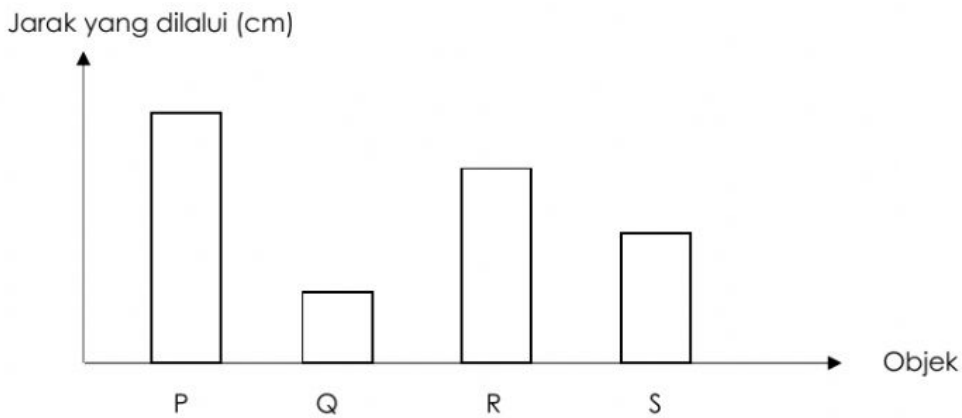
### 3. Tandakan (✓) pada pernyataan yang betul.

Jadual di bawah menunjukkan masa yang diambil oleh empat buah kenderaan yang berbeza untuk bergerak sejauh 100 km.

Kenderaan	Motosikal	Kereta	Lori	Komuter
Masa yang diambil (minit)	150	90	120	80

- (a) Motosikal bergerak paling perlakan.
- (b) Komuter bergerak lebih perlakan daripada lori.
- (c) Lori bergerak lebih laju daripada kereta.
- (d) Komuter adalah kenderaan yang bergerak paling laju.

### 4. Jawab soalan berikut berdasarkan rajah di bawah. Isi jawapan anda dalam petak yang disediakan.



- (a) Objek yang manakah bergerak paling laju.
- (b) Objek yang manakah bergerak paling perlakan.