

Kelas : _____

Nama : _____

Sains Tahun 6

Unit 7.0 Kelajuan

1. Pilih definisi yang betul bagi kelajuan dengan menanda (✓) pada petak yang sesuai.

a. Kelajuan merujuk kepada keupayaan objek untuk bergerak pada masa yang ditetapkan.



b. Kelajuan merujuk kepada kebolehan objek untuk bergerak dengan sangat jauh.



c. Kelajuan merujuk kepada ukuran cepat atau lambat sesuatu objek bergerak dari Satu tempat ke tempat yang lain.



2. Pilih bus mana yang akan sampai lebih awal ke destinasi yang sama. Tanda (✓) pada bulatan.



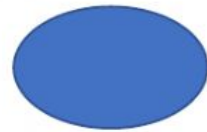
75 km/j



80 km/j



70 km/j



Kelas : _____

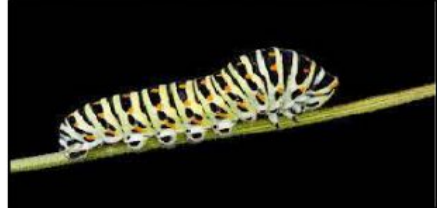
Nama : _____

3. Pilih unit ukuran yang sesuai bagi pergerakan objek di bawah.

Sentimeter persaat

Meter persaat

Kilometer perjam



Kelas : _____ Nama : _____

4. Jadual di bawah menunjukkan jarak yang dilalui dan masa yang diambil oleh empat buah kereta untuk melalui jarak tersebut.

Kereta	P	Q	R	S
Jarak (km)	180	80	100	120
Masa (jam)	2	0.5	1	1.5

Tandakan (\checkmark) bagi pernyataan yang betul.

a. Kereta Q adalah yang paling laju .

b. Kereta P melalui jarak yang paling jauh dalam masa 30 minit.

c. Kereta P dan kereta S mempunyai kelajuan yang sama

d. Kelajuan kereta Q ialah 160 km/j.

e. Kereta R bergerak lebih laju daripada kereta S kerana kereta R bergerak lebih jauh dalam tempoh masa yang sama.