



UNIT KELAJUAN

Nama : _____

Kelas : _____

Tarikh : _____



A Padankan objek dengan anggaran kelajuannya.

Seret jawapan ke tempat yang betul.

	Manusia berjalan	<input type="text"/>
	Basikal	<input type="text"/>
	Kereta	<input type="text"/>
	Kapal terbang	<input type="text"/>
	Citah	<input type="text"/>

PILIHAN JAWAPAN

5 km/j

20 km/j

100 km/j

850 km/j

110 km/j

B Lengkapkan jadual berikut.

Objek	Kelajuan	Unit
Kereta	<input type="text"/>	km/j
Basikal	<input type="text"/>	km/j
Citah	<input type="text"/>	km/j
Kapal terbang	<input type="text"/>	km/j
Manusia berjalan	<input type="text"/>	km/j

C Pilih jawapan yang betul.

1. Apakah maksud kelajuan 100 meter/minit?

- A Objek bergerak sejauh 100 meter dalam satu minit.
- B Objek bergerak selama 100 minit.
- C Objek bergerak sejauh 1 meter dalam 100 minit.



2. Haiwan yang ter pantas di darat ialah...

- A Kuda
- B Citah
- C Harimau



3. Unit yang paling sesuai digunakan untuk mengukur kelajuan kereta ialah...

- A cm/s
- B km/j
- C mL



4. Antara berikut, yang manakah paling laju?

- A Basikal
- B Kereta
- C Kapal terbang



D Isikan tempat kosong.

- Kelajuan ialah _____ yang dilalui dalam suatu tempoh _____.
- Kereta biasanya diukur menggunakan unit _____.
- Kelajuan manusia berjalan lebih _____ daripada kereta.



E Bandingkan kelajuan.

Pilih simbol yang betul (>, < atau =).

- Citah Kereta (100 km/j)
- Kapal terbang Kereta
- Basikal Manusia berjalan
- Kereta Motosikal (110 km/j)

SIMBOL

>

<

=

F Soalan KBAT

Aiman berbasikal dengan kelajuan 20 km/j. Ayah memandu kereta dengan kelajuan 80 km/j.

Siapakah yang sampai dahulu jika kedua-duanya melalui jarak yang sama?

Mengapa?



Ingat!

Kelajuan = Jarak yang dilalui dalam satu tempoh masa.

