

Nama: .....

Kelas: .....

Tarikh: .....



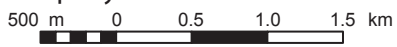
# Praktis Ekstra

## Bab 1

### Skala dan Jarak

1. Tandakan (✓) pada jawapan yang **betul**. Antara yang berikut, yang manakah

- (a) skala penyata?



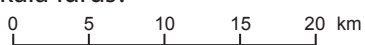

1 cm mewakili 500 m

- (b) pecahan wakilan?

1 : 100 000

1 cm mewakili 1 km

- (c) skala lurus?




1 : 500 000

2. Padangkan pernyataan di bawah dengan jenis jarak dengan menulis **A** dan **B** pada petak yang disediakan.

<b>A</b>	Jarak mutlak
<b>B</b>	Jarak relatif

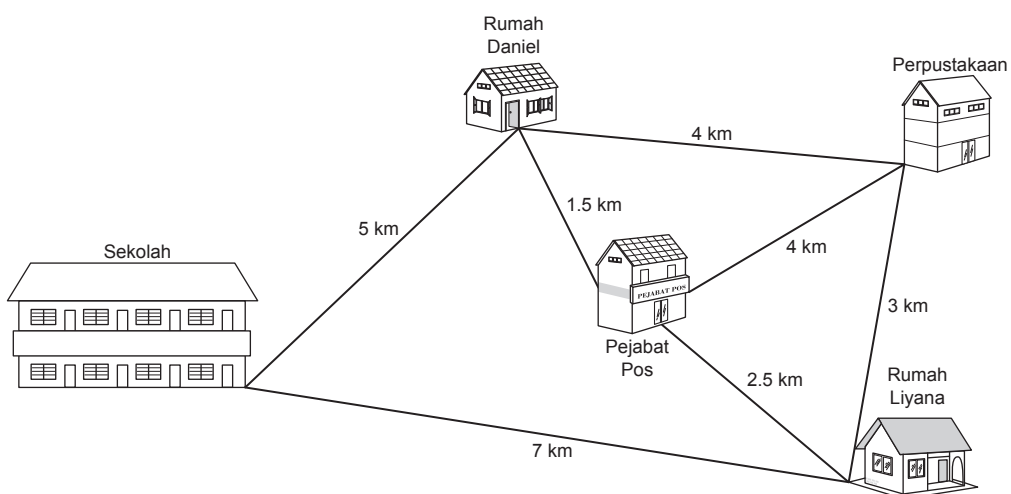
- (a) Jarak yang dinyatakan dalam unit meter dan kilometer.

- (b) Jarak yang berubah-ubah mengikut jenis pengangkutan.

- (c) Jarak yang dinyatakan dalam jam dan minit.

- (d) Jarak yang tetap.

3. Jawab soalan-soalan yang berikutnya berdasarkan rajah di bawah.



- (a) Nyatakan jarak mutlak

- (i) perpustakaan ke rumah Daniel  
(ii) rumah Liyana ke sekolah



- (b) Jika tambang bas 50 sen bagi setiap kilometer, kira tambang bas

- (i) rumah Daniel ke sekolah  
(ii) pejabat pos ke perpustakaan