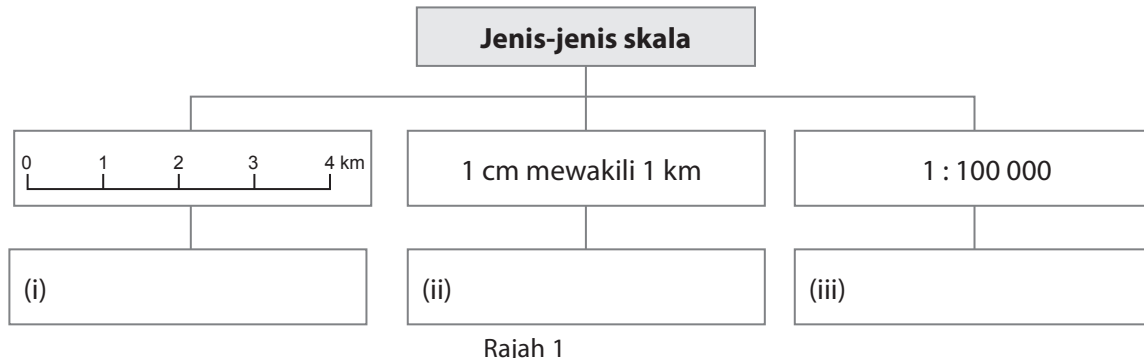




# Praktis Ekstra Bab 1 Skala dan Jarak

1. (a) Lengkapkan Rajah 1 dengan jenis-jenis skala.



[3 markah]

- (b) Isi ruang kosong dalam Jadual 1 dengan skala yang betul.

	Skala lurus	Skala penyata	Pecahan wakilan
(i)	0 10 20 30 40 50 km		
(ii)		1 cm mewakili 2 km	
(iii)			1: 50 000

Jadual 1

[6 markah]

- (c) Rujuk maklumat yang diberi untuk membentuk skala yang sesuai.

Maklumat	Skala
(i) Jarak sekolah dari stesen bas di atas peta ialah 7 cm. Jarak di atas permukaan bumi ialah 3.5 km.	Skala lurus
(ii) Panjang sungai ialah 10 km bersamaan dengan 10 cm di atas peta.	Pecahan wakilan
(iii) Jika Adeel mengukur jarak masjid ke rumahnya ialah 2.5 cm di atas peta, bermakna Adeel berjalan sejauh 5 km untuk Solat Jumaat.	Skala penyata

[6 markah]

- (d) Tandakan (✓) pada ruangan yang betul.

Maklumat	Jarak mutlak	Jarak relatif
(i) Ai Lin berjalan sejauh 1.5 km setiap pagi untuk ke sekolah.		
(ii) Tambang bas dari rumah Shalini ke sekolah ialah RM1.50.		
(iii) Ayah memandu selama 30 minit untuk ke tempat kerjanya setiap hari.		
(iv) Jarak dari Ayer Keroh ke Putrajaya ialah 120 km.		
(v) Panjang Sungai Rajang ialah 563 km.		

[5 markah]

Nama: .....

Kelas: .....

Tarikh: .....

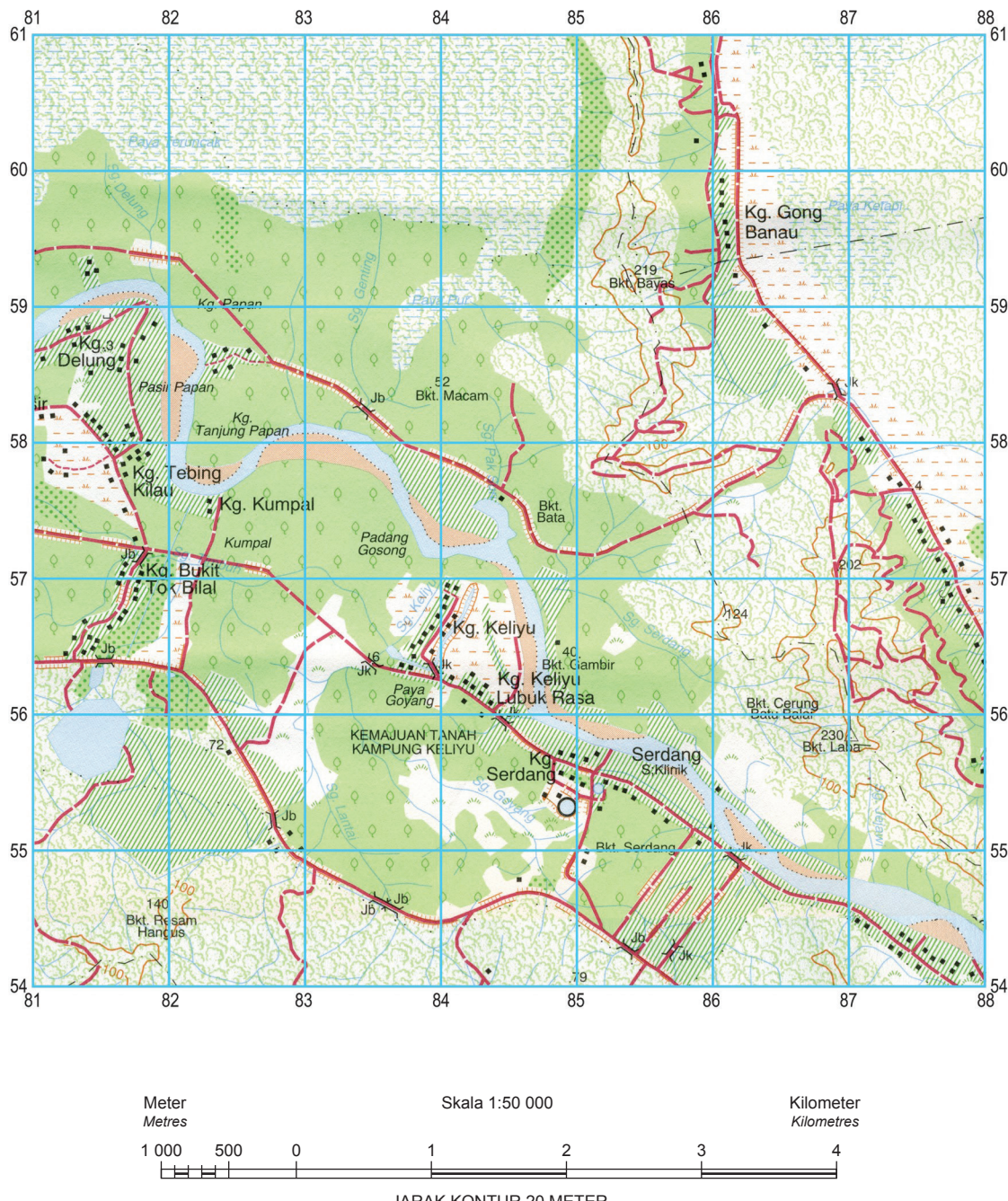


# Praktis Ekstra Bab 2

## Peta Topografi

Rujuk peta topografi yang disediakan untuk menjawab Soalan 1.  
Petunjuk disediakan di halaman berikutnya.

Serdang



Nama: .....

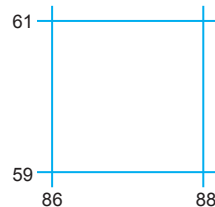
Kelas: .....

Tarikh: .....

1. (a) Kira jarak mengikut jalan raya dari simpang Kg. Kumpal (RG 823572) ke simpang Kg. Serdang (RG 852556).

[2 markah]

- (b) Soalan (b) berdasarkan segi empat berikut.



- (i) Apakah ciri pandang darat fizikal paling utama yang terdapat dalam segi empat grid tersebut?

[1 markah]

- (ii) Nyatakan kepentingan ciri pandang darat fizikal tersebut.

---

---

---

[2 markah]

- (c) (i) Berikan kegiatan ekonomi yang dijalankan di kawasan selatan garisan utaraan 57.

---

---

---

[2 markah]

- (ii) Bincangkan faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan ekonomi yang dinyatakan di (c)(i).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

[4 markah]

Nama: .....

Kelas: .....

Tarikh: .....



## Praktis Ekstra Bab 5 Pengangkutan di Malaysia

Peta berikut menunjukkan jaringan lebuh raya utama di Semenanjung Malaysia.



Peta 1 Malaysia

1. (a) Namakan lebuh raya yang bertanda X dalam peta tersebut.

[1 markah]

- (b) Nyatakan kelebihan lebuh raya tersebut.

---

---

[2 markah]

- (c) Mengapakah lebuh raya tersebut tertumpu di pantai barat Semenanjung Malaysia?

---

---

---

---

[4 markah]

- (d) Selain lebuh raya dalam Peta 1, senaraikan lebuh raya utama di Semenanjung Malaysia.

---

---

---

---

[3 markah]