

LATIHAN : BAB 1 (SKALA DAN JARAK)

1. Padankan jadual di bawah dengan skala yang sesuai.

1cm mewakili 5km	1 : 500 000	1cm mewakili 1.5km
1 : 50 000	1cm mewakili 500m	1 : 150 000

SKALA LURUS	SKALA PENYATA	PECAHAN WAKILAN
1. 0 5 10 15 km 		
2. 0 1.5 3.0 4.5 km 		
3. 0 500 1 000 1 500 ..m 		

2. Lengkapkan jadual di bawah.

meter	masa
berubah-ubah	tetap

Jenis Jarak	
Jarak Mutlak	Jarak Relatif
a) Jarak yang dinyatakan dalam unit seperti _____ atau kilometer.	a) Jarak yang dinyatakan berdasarkan kos dan _____. b) Ia adalah tidak tetap dan _____.
b) Ia adalah _____ dan tidak berubah.	

3. Pilih jenis jarak bagi pernyataan di bawah.

Jarak mutlak

Jarak relatif

Jarak mutlak

Jarak relatif

Jarak relatif

Jarak mutlak

Pernyataan	Jenis jarak
(a) Sharifah mengambil masa 20 minit untuk sampai ke sekolah.	
(b) Vivian perlu membayar tambang tekki RM5.00 untuk sampai ke stadium.	
(c) Jarak rumah Ali ke rumah Raju ialah 10 km.	
(d) Aishah menggunakan kereta dan mengambil masa 30 minit untuk sampai ke destinasi.	
(e) Chandran mengambil masa 15 minit untuk sampai ke pejabatnya.	
(f) Sekolah Adam terletak 3 km dari balai polis Pekan Tamu.	
(g) Jarak di antara pasar dengan pusat beli-belah Bandar Ria ialah 1.6 km.	

4. Pilih alat mengukur jarak dengan betul.



Jenis jarak	Alat yang digunakan untuk mengukur.
a) Jarak lurus seperti jalan raya.	i) Pembaris ii) Jangka Tolok iii) Jalur jertas
b) Jarak melengkung seperti jalan raya berliku dan sungai.	i) Pembaris ii) Benang iii) Jalur kertas