

5.1 UKURAN PANJANG

5.1.1 Mengenal Unit Panjang Milimeter dan Kilometer

1. Rajah 1 menunjukkan panjang sebatang kunci.



Naytakan mm, panjang kunci itu.

mm

2. Rajah 2 menunjukkan panjang seunit klip kertas.



Naytakan mm, panjang klip kertas itu

mm

3. Rajah 3 menunjukkan panjang sebatang penyepit rambut.



Naytakan mm, panjang penyepit rambut itu.

mm

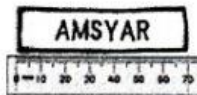
4. Rajah 4 menunjukkan panjang paku tekan.



Naytakan mm, panjang paku tekan itu

mm

5. Rajah 5 menunjukkan panjang sekeping tanda nama.



Naytakan mm, panjang tanda nama itu.

mm

6. Rajah 6 menunjukkan panjang sekeping setem.



Naytakan mm, panjang setem itu.

mm

7. Rajah 7 menunjukkan lebar sekeping wang kertas.



Naytakan mm, lebar wang kertas itu

mm

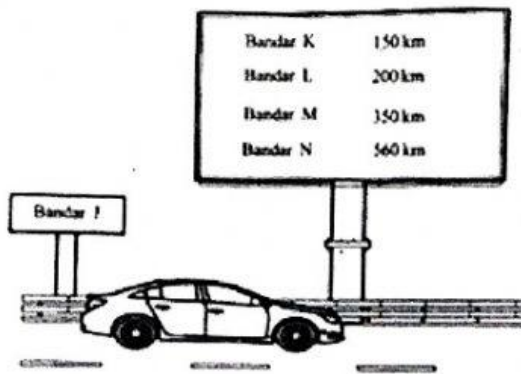
8. Rajah 8 menunjukkan sekeping foto.



Naytakan mm, panjang foto itu.

mm

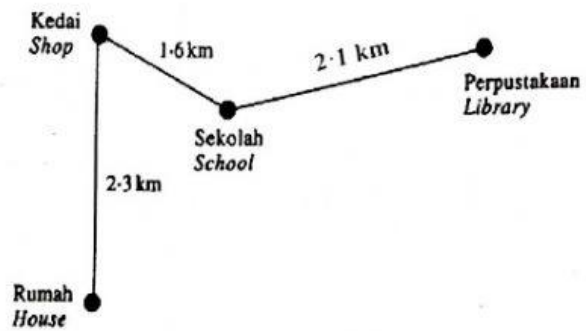
9. Rajah 9 menunjukkan sebuah papan tanda.



Hitung jarak, dalam km, dari Bandar J ke Bandar M.

km

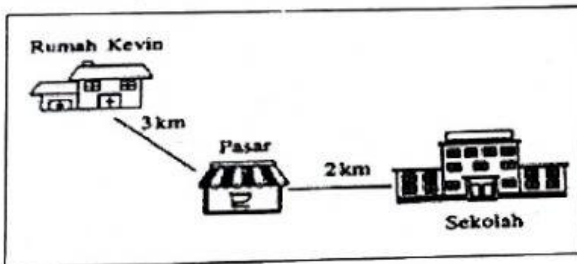
10. Rajah 10 menunjukkan jarak beberapa tempat.



Hitung jumlah jarak, dalam km, dari rumah ke Perpustakaan.

km

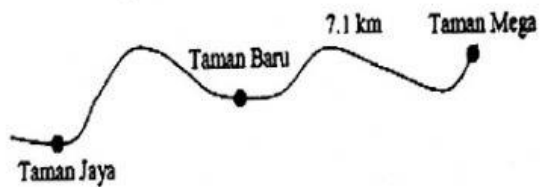
11. Rajah 11 menunjukkan kedudukan rumah Kelvin, pasar dan sekolah.



Hitung jarak, dalam km, rumah Kevin ke sekolah.

km

12. Rajah 12 menunjukkan kedudukan 3 buah taman perumahan.



Hitung jarak, dalam km, Taman Baru ke Taman Mega.

km

13. Rajah 13 menunjukkan panjang Jambatan Angkat Terengganu.



Nyatakan panjang, dalam km, jambatan tersebut.

km

14. Rajah 14 menunjukkan panjang Jambatan Pulau Pinang.



Nyatakan panjang, dalam km, jambatan tersebut.

km

5.1.2 Perkaitan Melibatkan Milimeter dan Sentimeter.

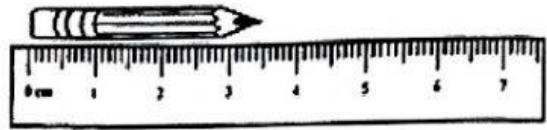
1. Rajah 1 menunjukkan panjang sebatang pensel.



Nyatakan panjang, dalam cm, pensel itu.

cm

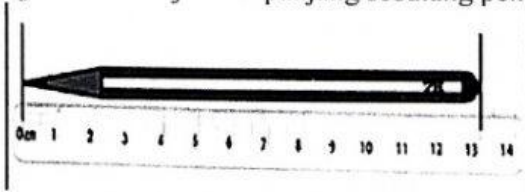
2. Rajah 2 menunjukkan panjang sebatang pensel.



Nyatakan panjang, dalam cm, pensel itu.

cm

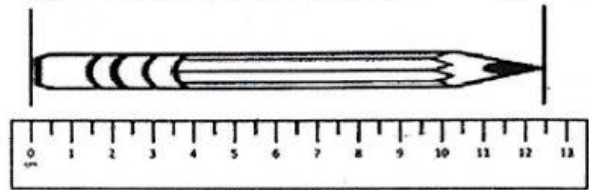
3. Rajah 3 menunjukkan panjang sebatang pensel.



Nyatakan panjang, dalam cm, pensel itu.

cm

4. Rajah 4 menunjukkan panjang sebatang pensel.



Berapakah panjang pensel itu, dalam cm?

cm

5. Rajah 5 menunjukkan panjang seutas tali.



Nyatakan panjang, dalam mm, tali di atas.

mm

6. Rajah 6 menunjukkan panjang sebatang pensel yang diletakkan pada sebatang pembaris.



Nyatakan panjang, dalam mm, pensel di atas.

mm

7. Rajah 7 menunjukkan panjang sebatang kayu.

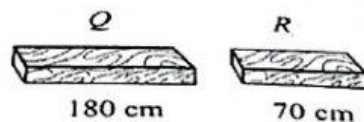


92 cm

Nyatakan panjang kayu tersebut, dalam mm.

mm

8. Rajah 8 menunjukkan panjang batang kayu Q dan R.



180 cm

70 cm

Nyatakan panjang dalam cm, papan Q dan R.

cm