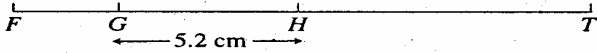
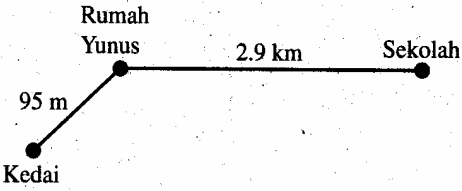
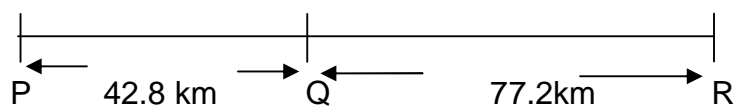


UKURAN PANJANG

BIL	SOALAN	UPSR
1	 <p style="text-align: center;">Rajah 4</p> <p>Rajah 4 menunjukkan seutas tali lurus $FGHT$. Panjang FG ialah $\frac{1}{2}$ daripada panjang GH. Panjang HT ialah 3 kali panjang GH. Berapakah panjang, dalam m, seluruh tali itu?</p> <p>A 0.234 C 2.34 B 0.312 D 3.12</p>	2001
2	<p>Antara berikut, yang manakah salah pertukaran unitnya?</p> <p>A 80 cm = 0.8 m B 80 cm = 800 mm C 800 cm = 80 m D 800 cm = 0.008 km</p>	2002
3	<p>Anita ada seutas reben. Untuk membuat sekuntum bunga, dia perlu 5 keratan reben yang setiap satu panjangnya 1.7 m. Selepas reben itu dikerat, terdapat baki sebanyak 90 cm.</p> <p>Berapakah panjang reben itu, dalam m, sebelum dikerat?</p> <p>A 8.59 C 15.7 B 9.4 D 17.5</p>	2002

4	 <p style="text-align: center;">Rajah 4</p> <p>Rajah 4 menunjukkan kedudukan rumah Yunus, kedai, dan sekolah. Yunus ke kedai untuk membelikan ibunya sekampit gula. Setelah memberikan gula itu kepada ibunya, dia terus ke sekolah.</p> <p>Hitungkan jumlah jarak, dalam km, yang dilaluinya sehingga sampai ke sekolah.</p>	2002
5	<p>37 Berdasarkan perbualan berikut, siapa paling tinggi?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Roni : Berapa tinggi kamu, Sani? Sani : 30 cm lebih tinggi daripada adik saya, Toni, yang tingginya 132 cm. Berapa pula tinggi kamu? Roni : 40 cm kurang daripada kakak saya, Ummi, yang tingginya 1.5 m.</p> </div> <p>A Sani C Toni B Roni D Ummi</p>	2003
6	<p>Antara berikut, yang manakah paling hampir kepada 2 km ?</p> <p>A $1\frac{7}{10}$ B $1\frac{3}{5}$ C $2\frac{1}{5}$ D $2\frac{1}{10}$</p>	2004
Rajah 9 menunjukkan tiga bandar P, Q dan R.		

7



RAJAH 9

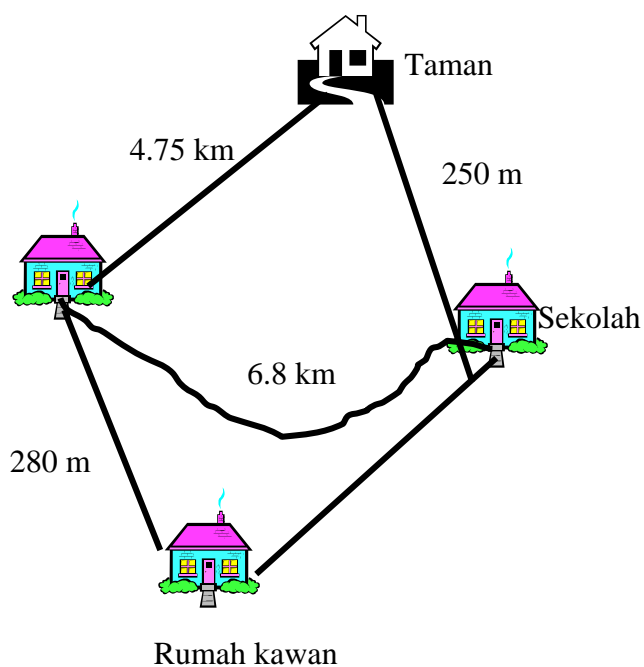
Tan memandu kereta dari P ke R melalui Q . Dia berhenti rehat di pertengahan jarak antara P dan R . Berapakah jarak, dalam km, tan dari Q ketika dia berhenti rehat itu?

- A 17.2
- B 21.4
- C 22.8
- D 38.6

2004

8

Rajah 14 menunjukkan sebuah peta jalan.



Ram berbasikal dari rumahnya ke sekolah mengikut jalan yang paling dekat dan balik mengikut jalan yang paling jauh. Hitungkan jumlah jarak, dalam km, perjalanan Ram.

- A 9.28
- B 11.08
- C 11.8
- D 16.08

2004

9

Jadual 2 menunjukkan panjang tali yang diperlukan untuk mengikat sebuah kotak X dan sebuah kotak Y .

Kotak	Panjang Tali
X	1.05 cm
Y	80 cm

JADUAL 2

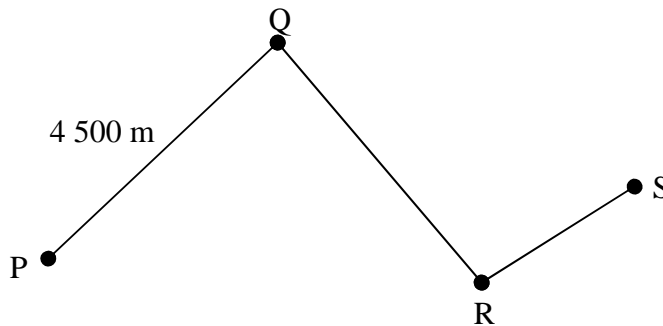
Hitungkan jumlah panjang, dalam m, tali yang diperlukan untuk mengikat 6 buah kotak X dan 3 buah kotak Y .

- A 8.70
- B 8.95
- C 11.10
- D 11.40

2005

10

Rajah 14 menunjukkan peta jalan bagi empat tempat, P , Q , R dan S .



RAJAH 14

Jarak dari P ke Q sama dengan jarak dari Q ke R . Jarak dari R ke S ialah $\frac{1}{4}$ daripada jarak dari P ke R .

Berapakah jarak, dalam km, dari P ke S ?

- A 5.625
- B 6.75
- C 10.125
- D 11.25

2005

11	<p>Dalam suatu acara sukan, Farid berlari sejauh 3 km. Kemudian dia berenang sejauh 700 m dan berbasikal sejauh $4\frac{1}{5}$ km.</p> <p>Berapakah jumlah jarak, dalam km, yang telah dilalui oleh Farid dalam acara sukan itu ?</p> <p>A 7.90 B 7.85 C 7.27 D 7.22</p>	2006
----	---	------