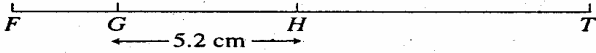
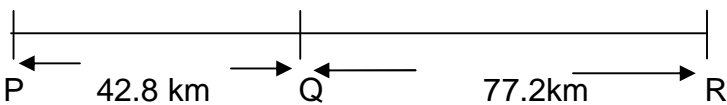
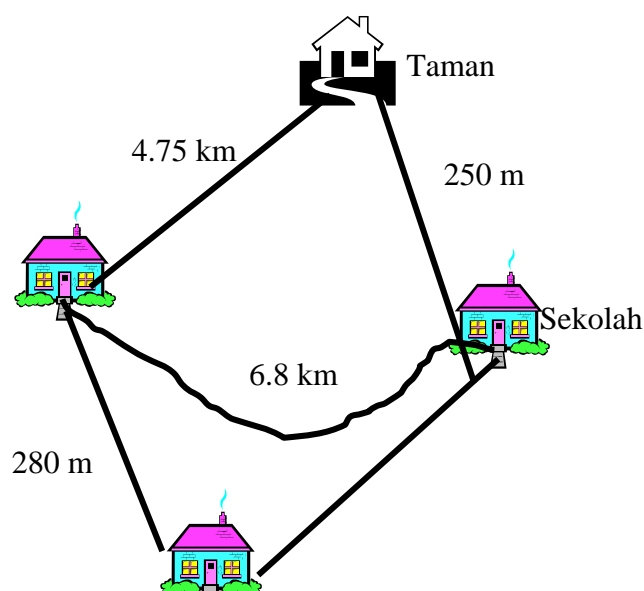


UKURAN PANJANG

BIL	SOALAN	UPSR
1	 <p>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 $80 \text{ cm} = 0.8 \text{ m}$ B $80 \text{ cm} = 800 \text{ mm}$ C $800 \text{ cm} = 80 \text{ m}$ D $800 \text{ cm} = 0.008 \text{ km}$</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>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: 10px;"> <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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">A Sani</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">C Toni</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B Roni</td> <td style="text-align: center;">D Ummi</td> </tr> </table>	A Sani	C Toni	B Roni	D Ummi	2003
A Sani	C Toni					
B Roni	D Ummi					
6	Antara berikut, yang manakah paling hampir kepada 2 km ?	2004				
A $1\frac{7}{10}$ B $1\frac{3}{5}$ C $2\frac{1}{5}$ D $2\frac{1}{10}$						
	Rajah 9 menunjukkan tiga bandar <i>P</i> , <i>Q</i> dan <i>R</i> .					

7	<p></p> <p>RAJAH 9</p> <p>Tan memandu kereta dari P ke R melalui Q. Dia berhenti rehat di pertengahan jarak antara P dan R.</p> <p>Berapakah jarak, dalam km, tan dari Q ketika dia berhenti rehat itu ?</p> <p>A 17.2 B 21.4 C 22.8 D 38.6</p>	2004
8	<p>Rajah 14 menunjukkan sebuah peta jalan.</p> <p></p> <p>Rumah kawan</p> <p>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.</p> <p>A 9.28 B 11.08 C 11.8 D 16.08</p>	2004

9	<p>Jadual 2 menunjukkan panjang tali yang diperlukan untuk mengikat sebuah kotak X dan sebuah kotak Y.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Kotak</th><th>Panjang Tali</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td><td>1.05 cm</td></tr> <tr> <td>Y</td><td>80 cm</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">JADUAL 2</p> <p>Hitungkan jumlah panjang, dalam m, tali yang diperlukan untuk mengikat 6 buah kotak X dan 3 buah kotak Y.</p> <p>A 8.70 B 8.95 C 11.10 D 11.40</p>	Kotak	Panjang Tali	X	1.05 cm	Y	80 cm	2005
Kotak	Panjang Tali							
X	1.05 cm							
Y	80 cm							
10	<p>Rajah 14 menunjukkan peta jalan bagi empat tempat, P, Q, R dan S.</p> <p style="text-align: center;">RAJAH 14</p> <p>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.</p> <p>Berapakah jarak, dalam km, dari P ke S ?</p> <p>A 5.625 B 6.75 C 10.125 D 11.25</p>	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
-----------	---	------