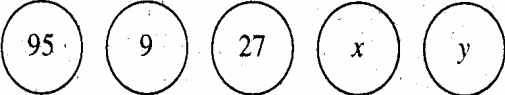
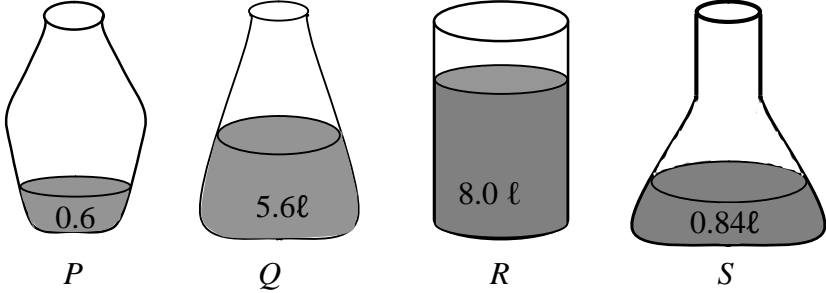


PURATA

BIL	SOALAN	UPSR										
1	 <p style="text-align: center;">Rajah 12</p> <p>Rajah 12 menunjukkan lima nombor. Diberi purata lima nombor itu ialah 35. Hitungkan nilai x jika nilai x dan y adalah sama.</p> <p>A 96 C 44 B 48 D 22</p>	2001										
2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Murid</th> <th>Bilangan buku yang dibaca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chin</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Alwi</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>Mimi</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Lily</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Jadual 2</p> <p>Jadual 2 menunjukkan bilangan buku yang dibaca oleh 4 orang murid. Berapa banyak buku lagi yang perlu Lily baca supaya bilangan buku yang dibacanya adalah sama dengan purata bilangan buku yang dibaca oleh Chin, Alwi, dan Mimi?</p> <p>A 37 C 57 B 36 D 66</p>	Murid	Bilangan buku yang dibaca	Chin	67	Alwi	94	Mimi	37	Lily	30	2001
Murid	Bilangan buku yang dibaca											
Chin	67											
Alwi	94											
Mimi	37											
Lily	30											
3	<p>Rajah 5 menunjukkan data tentang bilangan telur yang dijual oleh Lim.</p> <p>Jika purata jualan sehari bagi lima hari itu ialah 190, berapakah bilangan telur yang dijual pada hari Rabu?</p> <p>A 140 C 188 B 150 D 200</p>	2002										

4	<p>Jadual 1 menunjukkan panjang empat utas kabel <i>P</i>, <i>Q</i>, <i>R</i> dan <i>S</i>.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Kabel</th><th>Panjang (meter)</th></tr></thead><tbody><tr><td>P</td><td>240 m</td></tr><tr><td>Q</td><td>60 m</td></tr><tr><td>R</td><td>50% daripada kabel S</td></tr><tr><td>S</td><td>Kurang 40 m daripada panjang kabel</td></tr></tbody></table> <p style="text-align: center;">JADUAL 1</p> <p>Hitungkan purata panjang, dalam m, empat utas kabel itu.</p> <p>A 150 B 130 C 125 D 110</p>	Kabel	Panjang (meter)	P	240 m	Q	60 m	R	50% daripada kabel S	S	Kurang 40 m daripada panjang kabel	2004
Kabel	Panjang (meter)											
P	240 m											
Q	60 m											
R	50% daripada kabel S											
S	Kurang 40 m daripada panjang kabel											
5	<p>Dalam satu ujian Matematik, purata markah Amri, Bob, Chin, Din dan Edri ialah 40. Hasil tambah markah Amri dan Bob ialah 65. Hitungkan purata markah Chin, din dan Edri.</p> <p>A 135 B 105 C 45 D 25</p>	2004										

<p>6</p>	<p>Rajah 6 menunjukkan kandungan air di dalam empat bekas <i>P</i>, <i>Q</i>, <i>R</i> dan <i>S</i>.</p>  <p style="text-align: center;"><i>P</i> <i>Q</i> <i>R</i> <i>S</i></p> <p style="text-align: center;">RAJAH 6</p> <p>Hitungkan purata kandungan air, dalam ml, dalam sebuah bekas.</p> <p>A 1 800 B 1 980 C 3 530 D 3 780</p>	<p>2005</p>
<p>7</p>	<p>Dalam suatu ujian, Hafiz mendapat 87 markah. Gopal mendapat 9 markah lebih daripada Hafiz. Lee Hong mendapat 6 markah kurang daripada Gopal.</p> <p>Berapakah purata markah mereka?</p> <p>A 91 B 88 C 83 D 79</p>	<p>2005</p>
<p>8</p>	<p>Jumlah berat Salleh, Kassim, Ani, Yong dan Vellu ialah 215 kg. Purata berat Salleh dan Kassim ialah 45 kg. Jumlah berat Yong dan Vellu ialah 84 kg.</p> <p>Hitungkan berat Ani.</p> <p>A 35 kg B 39 kg C 41 kg D 43 kg</p>	<p>2005</p>

9	<p>Rajah 10 ialah piktograf yang menunjukkan jualan basikal selama empat bulan.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Jun</td> <td>🚲 🚲</td> </tr> <tr> <td>Julai</td> <td>🚲 🚲 🚲 🚲 🚲 🚲</td> </tr> <tr> <td>Ogos</td> <td>🚲 🚲 🚲 🚲</td> </tr> <tr> <td>September</td> <td>🚲 🚲</td> </tr> </tbody> </table> <p>🚲 Mewakili 6 buah basikal</p> <p style="text-align: center;">RAJAH 10</p> <p>Berapakah beza bilangan jualan bulan Julai berbanding dengan purata jualan empat bulan tersebut?</p> <p>A 9 B 12 C 15 D 21</p>	Jun	🚲 🚲	Julai	🚲 🚲 🚲 🚲 🚲 🚲	Ogos	🚲 🚲 🚲 🚲	September	🚲 🚲	2005
Jun	🚲 🚲									
Julai	🚲 🚲 🚲 🚲 🚲 🚲									
Ogos	🚲 🚲 🚲 🚲									
September	🚲 🚲									
10	<p>Purata bagi $\frac{3}{4}$ kg , 0.3 kg 670g dan 1 040 g ialah</p> <p>A 465 g B 665 g C 690 g D 780 g</p>	2006								
11	<p>Purata bagi 5 nombor ialah 48. Purata bagi 3 nombor yang pertama ialah 30. Nombor keempat lebih 20 daripada nombor kelima. Apakah nombor keempat itu ?</p> <p>A 55 B 65 C 85 D 95</p>	2006								