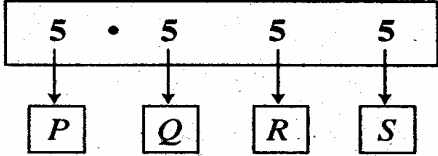
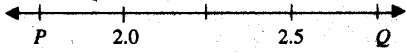
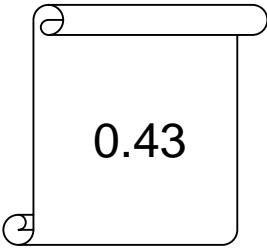
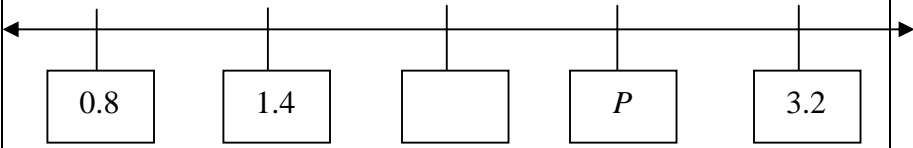
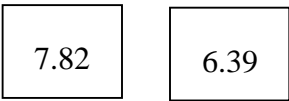
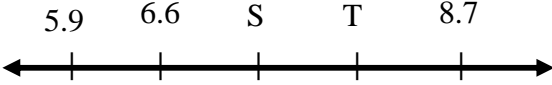


## PERPULUHAN

BIL	SOALAN	UPSR
1	<p>Antara berikut, yang manakah benar?</p> <p>A <math>0.1 = \frac{1}{4}</math>      C <math>1.5 = 1 \frac{1}{5}</math></p> <p>B <math>0.5 = \frac{3}{5}</math>      D <math>1.75 = 1 \frac{3}{4}</math></p>	2001
2	<p><math>4 \frac{17}{100} - 3 \frac{9}{10} =</math></p> <p>A 0.27      C 1.08</p> <p>B 0.80      D 1.12</p>	2001
3	<p><math>48.06 + 123 - 40.4 =</math></p> <p>A 120.66      C 131.46</p> <p>B 130.66      D 211.46</p>	2001
4	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Rajah 1</b></p> <p>Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor perpuluhan yang angka-angkanya ditanda dengan P, Q, R, dan S. Antara huruf-huruf itu, yang manakah mewakili nilai <math>\frac{1}{20}</math> ?</p> <p>A P      C R</p> <p>B Q      D S</p>	2001

5	 <p style="text-align: center;"><b>Rajah 1</b></p> <p>Rajah 1 ialah satu garis nombor. Nilai <math>P + Q</math> ialah</p> <p><b>A</b> 3.75                      <b>C</b> 4.25  <b>B</b> 4.0                         <b>D</b> 4.5</p>	2002
6	<p>Hasil tolak <math>\frac{8}{25} - 0.2</math>, dalam nombor perpuluhan, ialah</p> <p><b>A</b> 0.12                      <b>C</b> 0.52  <b>B</b> 0.30                      <b>D</b> 2.925</p>	2002
7	<p><b>Berapakah mesti dikurangkan daripada 70 supaya nilainya menjadi 27.98?</b></p> <p><b>A</b> 27.28                      <b>C</b> 43.02  <b>B</b> 42.02                      <b>D</b> 57.98</p>	2003
8	<p><math>64.1 - 12.05 + 5.16 =</math></p> <p><b>A</b> 46.89  <b>B</b> 47.21  <b>C</b> 57.21  <b>D</b> 57.31</p>	2004
9	<p>Antara berikut, yang manakah betul ?</p> <p><b>A</b> <math>1.01 \times 10 = 101</math>  <b>B</b> <math>16.9 \times 10 = 1\ 690</math>  <b>C</b> <math>2.79 \times 100 = 27.9</math>  <b>D</b> <math>5.603 \times 100 = 560.3</math></p>	2004

10	<p>Rajah 3 menunjukkan sekeping kad nombor.</p>  <p>Tambahkan <math>1\frac{1}{10}</math> kepada nombor pada kad tersebut. Apakah jumlahnya ?</p> <p><b>A</b> 0.55 <b>B</b> 0.54 <b>C</b> 1.44 <b>D</b> 1.53</p>	2004
11	<p>Rajah 1 menunjukkan suatu garis nombor.</p>  <p style="text-align: center;">RAJAH 1</p> <p>Apakah nilai <math>P</math>?</p> <p><b>A</b> 1.8 <b>B</b> 2.0 <b>C</b> 2.2 <b>D</b> 2.6</p>	2005
12	<p>Rajah 5 menunjukkan dua keping kad nombor.</p>  <p style="text-align: center;">RAJAH 5</p> <p>Carikan beza antara nilai digit 8 dengan nilai digit 9 bagi dua nombor itu.</p> <p><b>A</b> 0.01 <b>B</b> 0.71 <b>C</b> 0.81 <b>D</b> 0.89</p>	2005

<b>13</b>	Hitung $48\cdot704 \div 4$ . Bundarkan jawapan kepada dua tempat perpuluhan. A 12·00 B 12·17 C 12·18 D 12·20	2006
<b>14</b>	$9 - 1\cdot93 + 3\cdot151 =$ A 12·081 B 10·221 C 3·929 D 3·919	2006
<b>15</b>	Rajah 5 menunjukkan satu garis nombor yang tidak lengkap.  <p style="text-align: center;">Rajah 5</p> Cari nilai <b>S</b> dan nilai <b>T</b> . Seterusnya, hitung jumlah kelima-lima nombor itu. A 15·3 B 21·2 C 29·2 D 36·5	2006