

TOPIK	RUMUSAN						
NOMBOR BULAT	NILAI TEMPAT						
	JUTA	RATUS RIBU	PULUH RIBU	RIBU	RATUS	PULUH	SA
	<p><b>BUNDAR:</b> <math>650\cancel{8}95 = 650900</math></p> <p><b>CERAKINKAN</b> <math>78945 = 70000 + 8000 + 900 + 40 + 5</math></p> <p><b>Nilai tempat</b> = ratus    nilai <b>digit</b> = 800</p>						
PECAHAN DAN PERATUS	<p>PECAHAN WAJAR = <math>\frac{1}{2}</math>      <math>\frac{1}{2} = 0.5 = \frac{50}{100} = 50\%</math></p> <p>PECAHAN BERCAMPUR = <math>1\frac{1}{2}</math></p> <p>PECAHAN SETARA = <math>\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}</math></p>						
PERPULUHAN	<p><math>4 = 4.0 = 4.00 = 4.000</math></p> <p><b>(BOLEH TAMBAH PERPULUHAN DAN SIFAR BELAKANG NOMBOR BULAT)</b></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 43\cancel{5}.40 \\ + 43.2 \\ \hline 478.60 \end{array}</math> SUSUN PERPULUHAN PADA SATU GARIS LURUS</p>						
	<p><b>WANG</b></p> <p><b>100 SEN = RM 1</b></p> <p>RM 10 + 254 SEN</p> <p>RM 10.00</p> <p>+ RM 2.54    <b>SEN + SEN, RM + RM</b></p> <p>RM 12.54</p>						
MASA	<p><math display="block">\begin{array}{r} 11 \text{ JAM } 54 \text{ MINIT} \\ + 3 \text{ JAM } 20 \text{ MINIT} \\ \hline 14 \text{ JAM } 74 \text{ MINIT} \end{array}</math> <b>PINDAHKAN 60 MINIT MENJADI 1 JAM</b></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 1 \text{ JAM } - 60 \text{ MINIT} \\ + 15 \text{ JAM } 14 \text{ MINIT} \\ \hline 16 \text{ JAM } 54 \text{ MINIT} \end{array}</math></p>						
PANJANG	<p>12.5 M + 104 CM</p> <p>104 CM = 1.04 M <b>PINDAH TITIK 2 KALI KE KIRI</b></p> <p>JADI ; 12.50 M <b>TAMBAH KOSONG DI SEBELAH KANAN</b></p> <p>+ 1.04 M</p> <p>13.54 M</p>						
JISIM	<p><math display="block">\frac{40}{100} \times 450</math> <b>kosong dibawah lawan kosong yang lain</b></p>						
ISIPADU CECAIR	<p><math>\frac{1}{5}</math> daripada 60 ml = <math>\frac{1}{5} \times 60 = 1 \times 60 \div 5 = 12 \text{ ml}</math></p>						
BENTUK DAN RUANG	<p><b>Luas</b> = tinggi x lebar</p> <p><b>Isipadu</b> = tinggi x lebar x panjang = luas x panjang</p>						
PENGENDALIAN DATA	<p><b>PURATA</b> = <math>\frac{A + B + C + D}{4}</math></p>  <p><b>CARTA PAI</b> = 100%</p>						

TOPIK	RUMUSAN						
NOMBOR BULAT	NILAI TEMPAT						
	JUTA	RATUS RIBU	PULUH RIBU	RIBU	RATUS	PULUH	SA
	<p><b>BUNDAR:</b> <math>650\cancel{8}95 = 650900</math></p> <p><b>CERAKINKAN</b> <math>78945 = 70000 + 8000 + 900 + 40 + 5</math></p> <p><b>Nilai tempat</b> = ratus    nilai <b>digit</b> = 800</p>						
PECAHAN DAN PERATUS	<p>PECAHAN WAJAR = <math>\frac{1}{2}</math>      <math>\frac{1}{2} = 0.5 = \frac{50}{100} = 50\%</math></p> <p>PECAHAN BERCAMPUR = <math>1\frac{1}{2}</math></p> <p>PECAHAN SETARA = <math>\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}</math></p>						
	<p><math>1 \times 100 = 100</math>      <math>4 \times 25 = 100</math></p> <p><math>2 \times 50 = 100</math>      <math>5 \times 20 = 100</math></p>						
PERPULUHAN	<p><math>4 = 4.0 = 4.00 = 4.000</math></p> <p><b>(BOLEH TAMBAH PERPULUHAN DAN SIFAR BELAKANG NOMBOR BULAT)</b></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 435.40 \\ + 43.2 \\ \hline 478.60 \end{array}</math> SUSUN PERPULUHAN PADA SATU GARIS LURUS</p>						
WANG	<p><b>100 SEN = RM 1</b></p> <p>RM 10 + 254 SEN</p> <p>RM 10.00</p> <p>+ RM 2.54      <b>SEN + SEN, RM + RM</b></p> <p>RM 12.54</p>						
MASA	<p><math display="block">\begin{array}{r} 11 \text{ JAM } 54 \text{ MINIT} \\ + 3 \text{ JAM } 20 \text{ MINIT} \\ \hline 14 \text{ JAM } 74 \text{ MINIT} \end{array}</math> <b>PINDAHKAN 60 MINIT MENJADI 1 JAM</b></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 14 \text{ JAM } 74 \text{ MINIT} \\ + 1 \text{ JAM } - 60 \text{ MINIT} \\ \hline 15 \text{ JAM } 14 \text{ MINIT} \end{array}</math></p>						
PANJANG	<p><math>12.5 \text{ M} + 104 \text{ CM}</math></p> <p><math>104 \text{ CM} = 1.04 \text{ M}</math> <b>PINDAH TITIK 2 KALI KE KIRI</b></p> <p>JADI ; <math>12.50 \text{ M}</math> <b>TAMBAH KOSONG DI SEBELAH KANAN</b></p> <p>+ 1.04 M</p> <p>13.54 M</p>						
JISIM	<p><math display="block">\frac{40}{100} \times 450</math> <b>kosong dibawah lawan kosong yang lain</b></p>						
ISIPADU CECAIR	<p><math>\frac{1}{5}</math> daripada 60 ml = <math>\frac{1}{5} \times 60 = 1 \times 60 \div 5 = 12 \text{ ml}</math></p>						
BENTUK DAN RUANG	<p><b>Luas</b> = tinggi x lebar</p> <p><b>Isipadu</b> = tinggi x lebar x panjang = luas x panjang</p>						
PENGENDALIAN DATA	<p><b>PURATA</b> = <math>\frac{A + B + C + D}{4}</math></p>  <p><b>CARTA PAI</b> = 100%</p>						

