

## NOMBOR BULAT

BIL	SOALAN	UPSR
1	0.73 juta = A 7 300 000      C 73 000 B 730 000      D 7 300	2001
2	Bundarkan 689 542 kepada ribu yang terdekat. A 689 000      C 689 600 B 689 500      D 690 000	2001
3	Sebuah rumah dibina dengan 10 875 ketul batu bata. Berapakah anggaran jumlah batu bata untuk membina 51 buah rumah yang sama? A 50 000 hingga 60 000 B 60 000 hingga 70 000 C 500 000 hingga 600 000 D 600 000 hingga 700 000	2001
4	$53\ 421 - 839 \times 7 =$ A 368 074      C 47 648 B 358 074      D 47 548	2001
5	$150\ 586 \div 43 =$ A 352      C 3 502 B 3 052      D 3 520	2002
6	0.064 juta = A 6 400      C 640 000 B 64 000      D 6 400 000	2003
7	$3\ 432 \times 6 \div 12 =$ A 1 540      C 2 811 B 1 716      D 6 864	

8	(120 + 84) X (10 + 12) =  A 972              C 4 488 B 2 050            D 10 200	2002
9	$30\ 006 \div 60 =$  A 500 baki 6      C 5 000 baki 6 B 501               D 5 001	2003
10	41 207 apabila dicerakinkan menjadi  A $41\ 000 + 20 + 7$ B $41\ 000 + 200 + 7$ C $40\ 000 + 1\ 000 + 20 + 7$ D $40\ 000 + 1\ 000 + 200 + 7$	2003
11	675 384 dibundarkan kepada puluh ribu yang terdekat ialah  A 670 000 B 675 000 C 680 000 D 685 000	2004
12	Rajah 2 menunjukkan susunan nombor mengikut suatu urutan tertentu.  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><math>Y, 36, 12, 4</math></div> Nilai Y ialah  A 48 B 60 C 108 D 144	2004
13	$4\ 056\ 200 + 241\ 300 + 52\ 500 =$  A 0.43 juta B 0.435 juta C 4.35 juta D 4.4 juta	2004

14	$110 \times (14\,020 \div 20) =$ A 7 810 B 77 110 C 78 010 D 770 110	2004
15	<p>Pak Anuar ada 96 biji durian. 18 biji dimakan oleh keluarganya dan 12 biji diberikan kepada adiknya. Baki durian itu dikongsi sama banyak antara 3 orang jirannya.</p> <p>A <math>\frac{96 - (18 + 12)}{3}</math>            B <math>(96 - 18 + 12) \div 3</math>            C <math>96 - 18 - 12 \div 3</math>            D <math>\frac{96 - (12 - 18)}{3}</math></p>	2004
16	<p>Antara nombor berikut, yang manakah apabila dibundarkan kepada ratus terdekat menjadi 200 000?</p> <p>A 199 909            B 199 959            C 200 059            D 200 109</p>	2005
17	$49\,005 \div 81 =$ A 65 B 605 C 6 005 D 6 050	2005
18	$1\,080 \div (8 + 12) =$ A 54 B 98 C 147 D 225	2005
19	$230.4 \div 18 = \boxed{\phantom{0}} \times 10$ <p>Apakah nombor yang mesti ditulis dalam <math>\boxed{\phantom{0}}</math> itu?</p> <p>A 1 280            B 128            C 1.28            D 0.128</p>	2005

20	<p>Sebuah kedai telah menjual sejumlah 630 kuntum bunga ros merah dan ros kuning. Bilangan ros merah yang dijual adalah 124 kuntum lebih daripada bilangan ros kuning.</p> <p>Carikan bilangan kuntum bunga ros kuning yang telah dijual.</p> <p>A 568 B 516 C 382 D 253</p>	2005												
21	<p>Sebuah bekas boleh diisi penuh dengan guli berjumlah antara 200 biji hingga 250 biji. Amran ingin mengisi penuh 6 buah bekas yang sama dengan guli itu.</p> <p>Apakah anggaran paling sesuai bagi jumlah guli yang diperlukan oleh Amran?</p> <p>A 300 B 450 C 1 380 D 2 700</p>	2005												
22	<p>Jadual 6 menunjukkan taburan bilangan penduduk Kampung Sentosa.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>Kanak-kanak</b></th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>Dewasa</b></th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Lelaki</th> <th style="text-align: center;">Perempuan</th> <th style="text-align: center;">Lelaki</th> <th style="text-align: center;">Perempuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">189</td> <td style="text-align: center;">286</td> <td style="text-align: center;">495</td> <td style="text-align: center;">455</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">JADUAL 6</p> <p>Antara pernyataan berikut, yang manakah <b>benar</b> tentang penduduk kampung itu?</p> <p>A Jumlah penduduk kampung itu adalah kurang daripada 1 400 orang.      B Jumlah penduduk dewasa adalah dua kali lebih daripada jumlah kanak-kanak.      C Bilangan kanak-kanak perempuan adalah lebih daripada bilangan lelaki dewasa.      D Beza antara bilangan lelaki dewasa dengan bilangan perempuan dewasa ialah 150 orang.</p>	<b>Kanak-kanak</b>		<b>Dewasa</b>		Lelaki	Perempuan	Lelaki	Perempuan	189	286	495	455	2005
<b>Kanak-kanak</b>		<b>Dewasa</b>												
Lelaki	Perempuan	Lelaki	Perempuan											
189	286	495	455											
23	<p>Bundarkan 3 483 095 kepada juta yang terdekat.</p> <p>A 3.0 juta B 3.4 juta C 4.0 juta D 4.4 juta</p>	2006												

24	<p>Rajah 1 menunjukkan dua kad nombor.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">568 322</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">40 579</td></tr> </table> <p><b>Rajah 1</b></p> <p>Cari hasil darab bagi nilai digit 8 dan nilai digit 7 .</p> <p>A 56 B 5 600 C 56 000 D 560 000</p>	568 322	40 579	2006								
568 322	40 579											
25	<p><math>16\ 912 \div (42 - 14) =</math></p> <p>A 64 B 604 C 640 D 6040</p>	2006										
26	<p>Antara yang berikut, nilai yang manakah paling besar ?</p> <p>A <math>\frac{1}{4} \times \text{RM}710</math> B 600 sen <math>\times 25</math> C <math>\text{RM}5050 \div 50</math> D <math>\text{RM}48.25 + 7500 \text{ sen}</math></p>	2006										
27	<p>Jadual 1 menunjukkan bilangan peserta dalam suatu perkhemahan unit beruniform.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Unit beruniform</b></th><th style="text-align: left;"><b>Bilangan peserta</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pengakap</td><td>85</td></tr> <tr> <td>PBSM</td><td>Kurang 10 daripada Pengakap</td></tr> <tr> <td>Kadet Polis</td><td>2 kali bilangan peserta PBSM</td></tr> <tr> <td>Puteri Islam</td><td><math>\frac{2}{3}</math> daripada bilangan peserta Kadet Polis</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Jadual 1</b></p> <p>Berapakah bilangan peserta Puteri Islam ?</p> <p>A 45 B 60 C 75 D 90</p>	<b>Unit beruniform</b>	<b>Bilangan peserta</b>	Pengakap	85	PBSM	Kurang 10 daripada Pengakap	Kadet Polis	2 kali bilangan peserta PBSM	Puteri Islam	$\frac{2}{3}$ daripada bilangan peserta Kadet Polis	2006
<b>Unit beruniform</b>	<b>Bilangan peserta</b>											
Pengakap	85											
PBSM	Kurang 10 daripada Pengakap											
Kadet Polis	2 kali bilangan peserta PBSM											
Puteri Islam	$\frac{2}{3}$ daripada bilangan peserta Kadet Polis											