

NOMBOR BULAT

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

8	$(120 + 84) \times (10 + 12) =$ 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="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> Y, 36, 12, 4 </div> <p style="text-align: center;">Rajah 2</p> 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	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. A $\frac{96 - (18 + 12)}{3}$ B $(96 - 18 + 12) \div 3$ C $96 - 18 - 12 \div 3$ D $\frac{96 - (12 - 18)}{3}$	2004
16	Antara nombor berikut, yang manakah apabila dibundarkan kepada ratus terdekat menjadi 200 000? A 199 909 B 199 959 C 200 059 D 200 109	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	$230.4 \div 18 = \square \times 10$ Apakahnombor yang mesti ditulis dalam \square itu? A 1 280 B 128 C 1.28 D 0.128	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"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kanak-kanak</th> <th colspan="2">Dewasa</th> </tr> <tr> <th>Lelaki</th> <th>Perempuan</th> <th>Lelaki</th> <th>Perempuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>189</td> <td>286</td> <td>495</td> <td>455</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">JADUAL 6</p> <p>Antara pernyataan berikut, yang manakah benar 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>	Kanak-kanak		Dewasa		Lelaki	Perempuan	Lelaki	Perempuan	189	286	495	455	2005
Kanak-kanak		Dewasa												
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> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">568 322</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">40 579</div> </div> <p style="text-align: center;">Rajah 1</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>	2006										
25	<p>$16\,912 \div (42 - 14) =$</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 $\frac{1}{4} \times \text{RM}710$ B 600 sen $\times 25$ C $\text{RM}5050 \div 50$ D $\text{RM}48.25 + 7500$ sen</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;">Unit beruniform</th> <th style="text-align: left;">Bilangan peserta</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>$\frac{2}{3}$ daripada bilangan peserta Kadet Polis</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Jadual 1</p> <p>Berapakah bilangan peserta Puteri Islam ?</p> <p>A 45 B 60 C 75 D 90</p>	Unit beruniform	Bilangan peserta	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
Unit beruniform	Bilangan peserta											
Pengakap	85											
PBSM	Kurang 10 daripada Pengakap											
Kadet Polis	2 kali bilangan peserta PBSM											
Puteri Islam	$\frac{2}{3}$ daripada bilangan peserta Kadet Polis											