



Praktis Pengukuhan **Unit 1**

1. Rajah di bawah menunjukkan sekeping kad nombor.

300 501

(a) Tulis nombor tersebut dalam perkataan.

(b) Nyatakan nilai tempat bagi digit yang bergaris.

2. Rajah di bawah menunjukkan cerakinan suatu nombor.

50 000 + 700 + 600 000 + 20 + 9

(a) Tulis nombor di atas dalam angka.

(b) Bundarkan nombor di atas kepada ribu terdekat.

3. (a) Susun nombor-nombor yang berikut mengikut tertib menurun.

340 579, 309 542, 340 712, 309 815

(b) Senaraikan semua nombor perdana di antara 80 hingga 100.

Nama:

Kelas:

Tarikh:

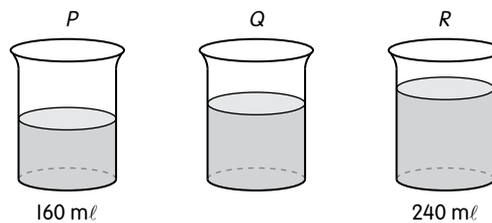
4. Rajah di bawah menunjukkan suatu rangkaian nombor yang disusun mengikut suatu pola tertentu. Huruf Z mewakili suatu nombor.



- (a) Apakah nombor yang diwakili oleh Z?

- (b) Nyatakan pola bagi rangkaian nombor tersebut.

5. Rajah di bawah menunjukkan isi padu air di dalam tiga buah gelas yang sama saiz. Isi padu air di dalam gelas Q tidak ditunjukkan.



Berapakah anggaran isi padu air di dalam gelas Q?

6. Selesaikan setiap ayat matematik yang berikut.

(a) $543\,216 + 114\,159 + 23\,463 + 216\,593 + 46\,325 =$

(b) $387\,596 - 193\,247 - 70\,125 =$

Nama:

Kelas:

Tarikh:

(c) $3\,094 \times 81 =$

(d) $551\,481 \div 20 =$

(e) $164 \times 1\,000 + 763\,209 =$

(f) $864\,329 - 897 \times 41 =$

(g) $464\,213 + 594\,570 \div 30 =$

(h) $255\,625 \div 5 - 1\,698 =$

(i) $(76\,943 + 23\,715) \times 9 =$

Nama:

Kelas:

Tarikh:

7. Rajah di bawah menunjukkan langkah kerja suatu operasi tolak. Sebahagian jawapan telah terkoyak. Dua digit yang ditutup oleh petak-petak hitam itu ialah dua digit yang sama.

$$\begin{array}{r} 1000000 \\ - \quad \quad 8 \blacksquare \blacksquare 2 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 08 \end{array}$$

(a) Apakah digit yang ditutup itu?

(b) Seterusnya, cari jawapan lengkap bagi operasi tolak itu.

8. Rajah di bawah menunjukkan tiga keping kad nombor.

1 000

325

76 345

Nombor terkecil didarab dengan nombor empat digit. Hasil darabnya ditambah dengan nombor terbesar. Apakah nilai yang diperoleh?

Nama:

Kelas:

Tarikh:

9. Terdapat 113 400 biji gula-gula di dalam balang A , manakala balang B ada 6 940 peket gula-gula. Semua gula-gula di dalam balang A dibungkus ke dalam peket kecil dengan setiap peket mengandungi 15 biji gula-gula.
- (a) Cari beza bilangan peket di dalam balang A dengan B .
- (b) Hitung beza bilangan gula-gula di dalam balang A dan B . Diberi bilangan gula-gula di dalam setiap peket adalah sama.
10. (a) Sebuah kotak boleh memuatkan 21 peket kacang. Jumlah bilangan peket kacang di dalam p kotak ialah 105 042. Apakah nilai p ?
- (b) Sebuah kilang menggunakan 25 hari untuk mencetak q keping kad. Jika kilang itu mencetak 14 305 keping kad sehari, apakah nilai q ?