



# 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.

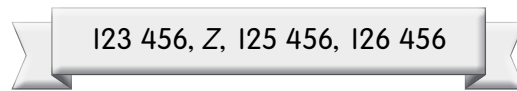
---

Nama: .....

Kelas: .....

Tarikh: .....

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



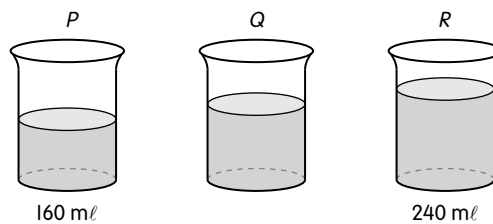
- (a) Apakah nombor yang diwakili oleh Z?

---

- (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.

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ -\quad\quad\quad 8\ \blacksquare\ \blacksquare\ 2 \\ \hline \quad\quad\quad\quad\quad\quad 0\ 8 \end{array}$$

(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 pekete gula-gula. Semua gula-gula di dalam balang  $A$  dibungkus ke dalam pekete kecil dengan setiap pekete mengandungi 15 biji gula-gula.
- (a) Cari beza bilangan pekete 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 pekete adalah sama.
10. (a) Sebuah kotak boleh memuatkan 21 pekete kacang. Jumlah bilangan pekete 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  $q$ ?