

NOMBOR DAN OPERASI

NAMA :

KELAS :

ARAHAN : Jawab semua soalan. Tulis jawapan (bentuk nombor) tanpa jarak

1. Rajah menunjukkan sekeping kad perkataan.

Dua puluh lima ribu enam belas

a) Tulis nombor bagi perkataan itu.

b) Berapa yang perlu dikurangkan daripada nombor itu supaya menjadi 19 278 ?

- 19 278 =

c) Bundarkan jawapan (b) kepada ratus yang hampir

2. Rajah menunjukkan dua keping kad nombor.

802

23 198

a) Nyatakan nilai digit 8 dalam 802.

b) Cari hasil tambah kedua-dua nombor pada kad itu.

c) Tukarkan jawapan (b) kepada perpuluhan juta.

 juta

3. Rajah menunjukkan beberapa keping kad nombor.

4 728

8 274

2 847

8 472

a) Susun nombor-nombor itu dalam tertib menurun

b) Apakah nilai tempat bagi 4 dalam 8 472 ?

c) Hitung beza antara nombor terkecil dan terbesar.

4. Jumlah baju dan seluar yang dikeluarkan oleh sebuah kilang ialah 256 000 helai sebulan. Bilangan baju yang dikeluarkan adalah 178 500 helai.

- a) Berapakah bilangan seluar yang dikeluarkan oleh kilang itu ?

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

- b) Hitung jumlah seluar yang dikeluarkan selama setengah tahun.

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

- c) Berdasarkan jawapan (b), nyatakan jumlah seluar itu dalam perpuluhan juta.

$$\boxed{} \text{ juta}$$

5. Jadual menunjukkan bilangan murid tahun 5 mengikut kelas.

Kelas	Lelaki	Perempuan
5 UMS	15	12
5 UKM	20	
5 UTM	10	24

- a) Jumlah semua murid adalah 90 orang.

Berapakah bilangan murid perempuan di dalam kelas 5 UKM ?

$$15 + 20 + 10 + 12 + 24 = \boxed{}$$

$$90 - \boxed{} = \boxed{}$$

- b) Jumlah murid tahun 6 adalah tiga kali ganda bilangan jumlah murid perempuan tahun 5. Cari jumlah murid tahun 6.

$$\boxed{} \times 3 = \boxed{}$$