

## **TAJUK 1 : NOMBOR DAN OPERASI**

1. Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

8.054

Rajah 1

- ( i ) Nyatakan nilai digit bagi angka 5.

( 1 markah )

- ( ii ) Nyatakan hasil bahagi nilai digit 8 dengan nilai digit 5.

( 2 markah )

---

2. Hitung.

(i)  $6794 + 908 \times 12 =$

( 2 markah )

(ii)  $( 1340 - 27 ) \times ( 600 - 400 ) =$

( 2 markah )

3. Rajah 3 menunjukkan empat nombor.

216 478

410 265

710 613

823 126

- (i) Bentuk satu nombor dengan menggunakan semua nilai bagi digit 6 dalam nombor-nombor itu.

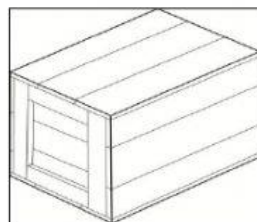
( 1 markah )

- (ii) Bundar nombor dalam 3(i) kepada ribu yang terdekat.

( 1 markah )

---

4. Rajah 4 menunjukkan sekotak paku.



2 500 paku

Pak Badrul memerlukan 65 paku untuk membuat sebuah almari kecil. Dia ingin membuat 1230 buah almari kecil dan kemudian dia membeli 35 kotak paku itu.

Adakah bilangan paku yang dibeli oleh Pak Badrul mencukupi? Jelaskan.

( 3 markah )

5. Rajah 5 menunjukkan tiga keping kad nombor.

8	7	9
---	---	---

- (i) Berapakah hasil darab ketiga-tiga nombor tersebut?

( 2 markah )

- (ii) Bina ayat matematik dengan menggunakan  $+$  dan  $\times$  untuk menghasilkan jawapan yang paling kecil.

( 2 markah )

---

6. Selesaikan.

(i)  $904 \div 4 =$

( 1 markah )

(ii)  $79.8 + 0.93 \times 5 =$

( 2 markah )