

**MODUL MATEMATIK
TAHUN 6**

TARIKH/HARI : 22.09.2021 / Rabu
TAJUK : Nombor dan operasi (ulangkaji)

STANDARD KANDUNGAN : 1.3 Nombor hingga tujuh digit

STANDARD PEMBELAJARAN : 1.3 (iv)

STANDARD PRESTASI : Menyelesaikan masalah harian rutin melibatkan nombor dan operasi dengan menggunakan pelbagai strategi

OBJEKTIF : Murid dapat menyelesaikan masalah harian yang melibatkan nombor bulat, nilai digit, nilai tempat, operasi tambah, tolak dan darab dalam situasi diberi dengan betul

Gunakan Buku Modul Diamond muka surat 19

Selesaikan masalah berikut. Tulis jalan pengiraan dengan lengkap dan kemas.

114. Rajah 114 menunjukkan sekeping kad nombor

31 684

Rajah 114

Nyatakan nilai tempat bagi digit yang paling kecil pada nombor itu

117. Rajah 117 menunjukkan sekeping kad nombor

31 684

Rajah 117

Nyatakan nilai tempat bagi digit yang paling besar pada nombor itu

115. Rajah 115 menunjukkan empat kad nombor yang disusun dalam urutan menaik. Nombor pada kad M tidak ditunjukkan.

12 857	63 801	M	367 518
--------	--------	---	---------

Rajah 115

Nombor yang manakah diwakili oleh M ?

- A. 63 778 C. 248 556
B. 88 643 D. 375 623

118. Jadual 118 yang tidak lengkap menunjukkan bilangan murid dalam tiga kelas

Kelas	Lelaki	Perempuan
Cemerlang	18	14
Gemilang	20	
Terbilang	26	

Jadual 118

Bilangan murid perempuan dalam kelas Gemilang adalah 4 orang lebih daripada bilangan murid perempuan kelas Terbilang. Jumlah murid dalam tiga kelas itu ialah 106 orang. Berapakah jumlah murid dalam kelas Terbilang ?

116. Antara berikut yang manakah disusun dalam tertib menurun

- A. 826 424, 845 452, 852 434, 854 254
B. 826 424, 854 254, 852 434, 845 542
C. 852 434, 845 542, 854 254, 826 424
D. 854 254, 852 434, 845 542, 826 424

119. Rajah 119 menunjukkan dua kad nombor.

579 123	40 568
---------	--------

Rajah 119

Cari hasil darab bagi nilai digit 7 dan nilai digit 6