

A) Pilih jawapan yang betul

- 1 2 490 dalam perkataan ialah
- A** Dua ribu empat sembilan sifar
B Dua ribu empat ratus sembilan
C Dua ribu empat ratus sembilan puluh
D Dua ribu empat ratus sembilan puluh sa
- 2 Rajah di bawah menunjukkan sekeping kad nombor.
- 8 726**
- Apakah nilai tempat bagi digit 7 pada kad nombor itu ?
- A** sa
B puluh
C ratus
D ribu
- 3 Rajah di bawah menunjukkan empat keping kad nombor.

706

607

760

670

Susunkan nombor-nombor pada kad itu dalam turutan menaik

- A** 760, 706, 607, 670
B 760, 706, 670, 607
C 670, 607, 706, 760
D 607, 670, 706, 760

- 4** Cerakinkan bagi 1 742 mengikut nilai tempatnya ialah
- A** 1 ribu + 7 ratus + 2 puluh + 4 sa
B 1 ribu + 7 ratus + 4 puluh + 2 sa
C 1 ribu + 2 ratus + 4 puluh + 7 sa
D 1 ribu + 4 ratus + 2 puluh + 7 sa
- 5** 605 dalam perkataan ialah
- A** Enam sifar lima
B Enam puluh lima
C Enam puluh lima sa
D Enam ratus lima

B) Lengkapkan rangkaian nombor di bawah.

1. 70, _____, 90 , 100 , 110
2. 42 , 43 , _____ , 45 , 46
3. 20, _____, 18, 17
4. 60, _____, 40, 30
5. 28 , 29, _____, 31, 32

C) Pilih jawapan yang betul.

1.	Cari nombor yang tertinggal 211, 212 , __ ,214	213	217	218
2.	5 ribu 3 ratus 6 puluh 1 sa	5 316	5 360	5 361

3.	Apakah nilai tempat bagi digit 2 dalam nombor 7621 ?	<input type="checkbox"/> sa <input type="checkbox"/> puluh <input type="checkbox"/> ratus
4.	Bundarkan 423 kepada puluh terdekat.	<input type="checkbox"/> 410 <input type="checkbox"/> 420 <input checked="" type="checkbox"/> 430
5.	$28 - 4 =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 284 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 24
6.	Empat ratus lima	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 405 <input checked="" type="checkbox"/> 450

D) Tambah dan tolak.

<input type="checkbox"/> 8 2	<input type="checkbox"/> 6 4	<input type="checkbox"/> 6 7	<input type="checkbox"/> 2 8
<input type="checkbox"/> 7 5	<input type="checkbox"/> 8 4	<input type="checkbox"/> 1 7	<input type="checkbox"/> 5 9

1) $\begin{array}{r} 56 \\ + \underline{3} \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 45 \\ + \underline{22} \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 66 \\ + \underline{18} \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 24 \\ + \underline{58} \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 79 \\ - \underline{4} \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 98 \\ - \underline{34} \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 81 \\ - \underline{64} \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 92 \\ - \underline{64} \end{array}$