

A) Pilih jawapan yang betul

- 1 490 dalam perkataan ialah
- A Empat sembilan sifar
 - B Empat ratus sembilan
 - C Empat ratus sembilan puluh
 - D Empat ratus sembilan puluh sa

- 2 Rajah di bawah menunjukkan sekeping kad nombor.

872

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 742 mengikut nilai tempatnya ialah
- A 7 ratus + 2 puluh + 4 sa
 - B 7 ratus + 4 puluh + 2 sa
 - C 2 ratus + 4 puluh + 7 sa
 - D 4 ratus + 2 puluh + 7 sa
- 5 205 dalam perkataan ialah
- A Dua sifar lima
 - B Dua puluh lima
 - C Dua puluh lima sa
 - D Dua 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 11, 12, __, 14, 15	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>13</td> <td>17</td> <td>18</td> </tr> </table>	13	17	18
13	17	18			
2.	3 ratus 6 puluh 1 sa	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>316</td> <td>360</td> <td>361</td> </tr> </table>	316	360	361
316	360	361			

3.	Apakah nilai tempat bagi digit 2 dalam nombor 621 ?	sa	puluh	ratus
4.	Bundarkan 23 kepada puluh terdekat.	10	20	30
5.	$28 - 4 =$ <input type="text"/>	284	32	24
6.	Empat ratus lima	45	405	450

D) Tambah dan tolak.

82	64	67	28
75	78	22	59

1) $\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 66 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 24 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 79 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 98 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 86 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 92 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$