

UNIT I: Nombor Bulat dan Operasi Asas



PBD PEMBUNDARAN

A. Bundarkan setiap nombor berikut kepada nilai tempat yang dinyatakan. SPI.4.1 TP3

CONTOH

(a) Puluh ribu yang terdekat

$$42\textcircled{3} 756 \rightarrow \boxed{420\ 000}$$

Puluhan
ribu 3 kurang daripada 5.
Kekalkan digit 2.
Gantikan semua digit di sebelah kanan digit 2 dengan 0.

(b) Ratus ribu yang terdekat

$$\begin{array}{r} +1 \\ \textcircled{8}\textcircled{6} 1\ 392 \\ \uparrow \\ 900\ 000 \end{array}$$

Ratus
ribu 6 lebih daripada 5.
Tambah 1 kepada digit 8.
Gantikan semua digit di sebelah kanan digit 8 dengan 0.

1. Ratus yang terdekat

(a) $405\ 923 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

(b) $30\ 179 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

2. Ribu yang terdekat

(a) $964\ 135 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

(b) $846\ 551 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

3. Puluh ribu yang terdekat

(a) $614\ 587 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

(b) $345\ 246 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

4. Ratus ribu yang terdekat

(a) $991\ 416 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

(b) $719\ 640 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

B. Gariskan jawapan yang betul. SPI.4.2 TP3

1. ($304\ 617$, $309\ 420$, $312\ 561$) dibundarkan kepada puluh ribu yang terdekat menjadi $310\ 000$.

2. ($761\ 538$, $811\ 426$, $853\ 942$) dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat menjadi $800\ 000$.

3. ($\text{RM}259\ 517$, $\text{RM}260\ 173$, $\text{RM}260\ 583$) dibundarkan kepada ribu ringgit yang terdekat menjadi $\text{RM}260\ 000$.

4. ($37\ 514\text{ ml}$, $37\ 515\text{ ml}$, $37\ 508\text{ ml}$) dibundarkan kepada puluh ml yang terdekat menjadi $37\ 510\text{ ml}$.