

## SOALAN LATIH TUBI TEKNIK LERAIAN DAN MENENTUKAN LANGKAH SECARA TERTIB

NAMA:

KELAS:

### 1.1 ASAS PEMIKIRAN KOMPUTASIONAL

1. Isi Tempat Kosong



Lengkapkan ayat berikut berdasarkan **konsep teknik leraian**.

1. Teknik leraian bermaksud membahagikan satu \_\_\_\_\_ yang besar kepada beberapa bahagian atau langkah yang lebih kecil untuk memudahkan penyelesaian.
2. Dengan menggunakan teknik leraian, kita akan \_\_\_\_\_ masalah kepada bahagian-bahagian yang lebih mudah diuruskan.
3. Salah satu tujuan teknik leraian adalah untuk mengurangkan \_\_\_\_\_ dalam menyelesaikan tugas.
4. Dalam \_\_\_\_\_, langkah-langkah kecil perlu dilakukan secara berurutan untuk mencapai penyelesaian yang sempurna.
5. Teknik leraian sering digunakan dalam proses \_\_\_\_\_ untuk memastikan setiap langkah dilakukan dengan tepat.

SOALAN 2: Setiap masalah dapat diselesaikan dengan menggunakan teknik pemikiran komputasional. Lengkapi peta dakap i- Think berikut bagi **melerai** masalah berikut.

Ibu memberi tugas menjaga adik untuk satu malam. **Anda perlu memastikan adik anda tidur awal dan siap ke sekolah esok pagi.** Perkara yang anda perlu ambil kira disenaraikan di bawah. **Susun semula senarai yang diberi mengikut tertib.**

Kerja sekolah disiapkan	Salin ke baju tidur	Telah gosok gigi
Beg sekolah dikemas	Baju sekolah telah digosok	

