

LEMBARAN KERJA TMK TAHUN 6
MENULIS ALGORITMA BERDASARKAN SITUASI

NAMA :

KELAS:

A. Susun algoritma perjalanan dari Kota Bharu ke Kuala Lumpur, jika rombongan tersebut melawat Cameron Highlands.

Singgah di Kuala Krai untuk mengambil Cikgu Nora

Tiba di Kuala Lumpur

Jika tiba sebelum pukul 11.00 pagi di Gua Musang, melawat Cameron Highlands.

Meneruskan perjalanan ke Kuala Lumpur melalui Kuala Lipis

Tiba di Pekan Gua Musang

Memulakan perjalanan dari SK Permata Nilam, Kota Bharu



LEMBARAN KERJA TMK TAHUN 6
MENULIS ALGORITMA BERDASARKAN SITUASI

B. Lengkapkan algoritma berdasarkan situasi di bawah.

Satu sesi perkhemahan perdana unit beruniform bagi murid tahap dua akan diadakan pada hujung tahun ini. Perkhemahan tersebut akan diadakan di sebuah hutan rekreasi. Murid dikehendaki mendaftarkan diri di sekolah pada pukul tujuh pagi. Semua murid dikehendaki menaiki bas yang telah disediakan. Apabila tiba di tempat perkhemahan, murid dikehendaki berkumpul di tapak perkhemahan bagi melihat demonstrasi pemasangan khemah. Seterusnya, murid akan memasang khemah. Setelah siap, murid akan mengemaskan barang-barang mereka di khemah masing-masing.

- Murid di sekolah pada pukul tujuh pagi.
- Semua murid dikehendaki yang disediakan.
- Tiba di
- Murid di tapak perkhemahan.
- Melihat pemasangan khemah.
- Murid
- Setelah siap,murid barang-barang mereka di khemah masing-masing.