

ALGORITMA

Nama : _____ Kelas : _____

Baca situasi di bawah kemudian isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

SITUASI

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.

Sila lengkapkan algoritma berikut.

_____ 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.

berkumpul

menaiki bas

demonstrasi

mengemas

Mendaftar diri

memasang khemah

tempat perkhemahan