

ASESMEN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA

Nama: _____

Materi: _____

Petunjuk Pengerjaan:

1. Bacalah setiap soal dengan cermat.
2. Kerjakan soal secara mandiri.
3. Tuliskan semua proses perhitungan secara lengkap dan jelas.
4. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

Soal:

1. Pada kegiatan microteaching, bangku mahasiswa disusun dalam beberapa baris. Baris pertama terdiri atas 6 bangku. Setiap baris berikutnya memiliki 2 bangku lebih banyak dari baris baris sebelumnya.

Jika terdapat 10 baris bangku, tentukan banyak bangku pada baris ke-10.

Tuliskan langkah-langkah penyelesaianmu secara lengkap.

Langkah I: Memahami masalah

Diketahui

Ditanyakan:

Langkah 2: Menyusun Rencana Penyelesaian
Tuliskan rumus atau strategi yang akan digunakan.

Langkah 3: Melaksanakan Rencana

Langkah 4: Memeriksa Kembali

Apakah jawabanmu sudah benar?. Jelaskan secara singkat.
