

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

MATERI PEMBELAJARAN	TUJUAN PEMBELAJARAN
Bab 1 Bilangan Cacah sampai 1.000	<ul style="list-style-type: none">● Membaca bilangan cacah sampai 1.000 dengan baik dan benar.● Menuliskan bilangan cacah sampai 1.000 dengan baik dan benar.● Menentukan nilai tempat bilangan cacah sampai 1.000 dengan baik dan benar.● Membandingkan dua bilangan cacah sampai 1.000 dengan baik dan benar.● Mengurutkan beberapa bilangan cacah sampai 1.000 dengan baik dan benar.● Menentukan hasil penjumlahan dua bilangan cacah sampai 100 dengan baik dan benar.● Menentukan hasil pengurangan dua bilangan cacah sampai 100 dengan baik dan benar.● Menentukan hasil perkalian dua bilangan cacah sampai 100 dengan baik dan benar.● Menentukan hasil pembagian dua bilangan cacah sampai 100 dengan baik dan benar.
Bab 2 Kalimat Matematika	<ul style="list-style-type: none">● Menjelaskan langkah-langkah penyelesaian untuk kalimat Matematika dengan penjumlahan pada bilangan cacah sampai 100.● Mengisi nilai yang belum diketahui dalam kalimat Matematika yang berkaitan dengan penjumlahan pada bilangan cacah sampai 100.● Menjelaskan langkah-langkah penyelesaian untuk kalimat Matematika dengan pengurangan pada bilangan cacah sampai 100.● Mengisi nilai yang belum diketahui dalam kalimat Matematika yang berkaitan dengan pengurangan pada bilangan cacah sampai 100.

Bab 3 Pengukuran Panjang dan Berat	<ul style="list-style-type: none">● Mengukur panjang benda menggunakan satuan baku.● Menentukan hubungan antarsatuan baku panjang.● Mengukur berat benda menggunakan satuan baku.● Menentukan hubungan antarsatuan baku berat.
Bab 4 Unsur-Unsur Bangun Datar	<ul style="list-style-type: none">● Mendeskripsikan arti garis, sinar garis, ruas garis, dan kurva.● Mendeskripsikan arti sudut, ukuran sudut tidak baku, ukuran sudut baku, dan jenis-jenis sudut.● Mendeskripsikan arti garis-garis tegak lurus dan garis-garis sejajar.
BAB 5 Penyajian Data dalam Tabel Penyajian Data dalam Tabel	<ul style="list-style-type: none">● Mengurutkan data dari terkecil ke terbesar dengan benar.● Membandingkan data dengan benar.● Menyajikan data dalam bentuk tabel dengan benar.● Menentukan data paling banyak dan paling sedikit dalam bentuk tabel dengan benar.