**ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERI PEMBELAJARAN** | **TUJUAN PEMBELAJARAN** |
| **Bab 1 Pecahan dan Desimal** | * memahami perkalian pecahan dengan bilangan asli dan menghitung hasil perkalian tersebut; * memahami pembagian pecahan dengan bilangan asli, dan menghitung hasil pembagian tersebut; dan * mengubah pecahan menjadi desimal, serta membandingkan dan mengurutkan bilangan desimal (satu angka di belakang koma). |
| **Bab 2 Rasio** | * memahami konsep rasio dan menggunakan bahasa rasio untuk menjelaskan hubungan perbandingan antara dua besaran; * menentukan kesamaan rasio dengan menggunakan tabel rasio; * menentukan rasio satuan; dan * menentukan rasio bagian terhadap bagian dan rasio bagian terhadap keseluruhan. |
| **Bab 3 Kubus dan Balok** | * menentukan hasil mengonstruksi dan mengurai kubus, balok, dan gabungannya; * mengonstruksi bangun ruang berdasarkan representasi dua dimensi objek tersebut serta sebaliknya; dan * Menggunakan sistem berpetak untuk menyatakan lokasi serta mendeskripsikan jalur dan menentukan jarak horizontal dan vertikal antara dua lokasi pada sistem berpetak. |
| **Bab 4 Peluang** | * melihat kegunaan konsep peluang dalam kehidupan sehari-hari; * mengenal apa itu peluang; * membuat skala peluang; * membandingkan peluang dari dua kejadian untuk membuat keputusan; dan * menerapkan konsep peluang untuk memecahkan masalah dan mencoba memenangkan permainan. |