

PROGRAM SEMESTER

Mata Pelajaran : Matematika

Tingkat/Semester : VII/Ganjil

Tahun Pelajaran : 2024/2025

No.	Tujuan Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Membaca, menuliskan, dan membandingkan bilangan bulat	Bilangan Bulat	20 JP		✓																						
2.	Melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pada bilangan bulat				✓																						
3.	Mengetahui sifat-sifat penjumlahan dan pengurangan bilangan bulat				✓																						
4.	Melakukan operasi perkalian dan pembagian pada bilangan bulat					✓																					
5.	Mengetahui sifat-sifat perkalian dan pembagian bilangan bulat					✓																					
6.	Melakukan operasi aritmetika bilangan bulat dalam menyelesaikan masalah					✓																					
7.	Melakukan operasi KPK dan FPB						✓																				
8.	Membaca, menuliskan, dan membandingkan bilangan rasional	Bilangan Rasional	20 JP						✓																		
9.	Melakukan operasi aritmetika (penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian) pada bilangan rasional								✓																		

No.	Tujuan Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
10	Melakukan operasi aritmetika bilangan rasional dalam menyelesaikan masalah								✓																		
11	Membaca, menuliskan, dan membandingkan bilangan decimal									✓																	
12	Melakukan operasi aritmetika (penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian) pada bilangan decimal									✓																	
13	Melakukan operasi aritmetika bilangan decimal dalam menyelesaikan masalah									✓																	
14	Menyatakan suatu situasi ke dalam bentuk aljabar	Aljabar	20 JP									✓															
15	Mengenal bentuk aljabar											✓															
16	Melakukan penjumlahan dan pengurangan bentuk aljabar											✓															
17	Melakukan perkalian dan pembagian bentuk aljabar												✓														
18	Factor-faktor bentuk aljabar dua suku dan tiga suku													✓													
19	Menggunakan sifat-sifat operasi (komutatif, asosiatif, dan distributive) untuk menghasilkan bentuk aljabar yang ekuivalen													✓													
20	Memahami konsep persamaan linear satu variabel	Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	15 JP													✓											
21	Menyelesaikan model matematika dari masalah nyata yang berkaitan dengan															✓											

....., Juni 20...

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.

HYPERLINK
"Sinau-Thewe.com" Sinau
u-Thewe.com