



5	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bangun ruang balok	PG	5
6	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang kubus	PG	6
7	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	PG	7
8	3.6 Menjelaskan dan menemukan jaring-jaring bangun ruang sederhana (kubus dan balok).	Sifat-sifat dan jaring-jaring (Kubus dan Balok)	Siswa mampu mengidentifikasi jaring-jaring kubus	PG	8
9	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang kubus	PG	9
10	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	PG	10
11	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Isian	11

12	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Isian	12
13	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang kubus	Isian	13
14	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Isian	14
15	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Isian	15
16	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Isian	16
17	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Isian	17
18	3.5 Menjelaskan dan menentukan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) serta hubungan pangkat tiga dengan	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menjelaskan dan menentukan bangun Kubus	Isian	18

	akar pangkat tiga.				
19	3.6 Menjelaskan dan menemukan jaring-jaring bangun ruang sederhana (kubus dan balok).	Sifat-sifat dan jaring-jaring (Kubus dan Balok)	Siswa mampu mengidentifikasi jaring-jaring Balok	Isian	19
20	3.5 Menjelaskan dan menentukan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) serta hubungan pangkat tiga dengan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menjelaskan dan menentukan bangun Kubus	Isian	20
21	3.5 Menjelaskan dan menentukan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) serta hubungan pangkat tiga dengan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menjelaskan dan menentukan bangun Kubus	Uraian	21
22	3.6 Menjelaskan dan menemukan jaring-jaring bangun ruang sederhana (kubus dan balok).	Sifat-sifat dan jaring-jaring (Kubus dan Balok)	Siswa mampu mengidentifikasi jaring-jaring Balok	Uraian	22
23	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Uraian	23
24	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Uraian	24
25	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang dengan menggunakan satuan volume (seperti kubus satuan) melibatkan pangkat tiga dan akar pangkat tiga.	Volume Bangun Ruang (Kubus dan Balok)	Siswa mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan volume bangun ruang balok	Uraian	25