

7	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang sejajar	PG	7
8	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang berimpit	PG	8
9	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang berpotongan	PG	9
10	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang sejajar	PG	10
11	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan keliling persegi	Isian Singkat	11
12	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan sisi sebuah persegi jika kelilingnya diketahui	Isian Singkat	12
13	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan lebar sebuah persegi panjang jika luas dan panjangnya diketahui	Isian Singkat	13
14	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang berimpit	Isian Singkat	14
15	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang sejajar	Isian Singkat	15
16	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang berpotongan	Isian Singkat	16
17	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang sejajar	Isian Singkat	17
18	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan luas segitiga	Isian Singkat	18
19	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan keliling persegi panjang	Isian Singkat	19
20	Mengidentifikasi segi banyak beraturan dan segi banyak tidak beraturan	Segi banyak beraturan dan tidak beraturan	Siswa dapat menentukan bangun segi banyak beraturan dan tidak beraturan	Isian Singkat	20

21	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan sisi sebuah persegi jika luasnya diketahui	Uraian	21
22	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan keliling persegi panjang	Uraian	22
23	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang sejajar	Uraian	23
24	Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berimpit) menggunakan model kongkrit.	Hubungan antar garis	Siswa dapat menentukan dua garis yang berpotongan	Uraian	24
25	Menjelaskan dan menentukan keliling dan luas persegi, persegi panjang, dan segitiga, serta hubungan pangkat dua dengan akar pangkat dua.	Bangun datar	Siswa dapat menentukan luas gabungan bangun persegi dan segitiga	Uraian	25