



KEMENTERIAN PELAJARAN MALAYSIA
KURIKULUM STANDARD SEKOLAH RENDAH (KSSR)



REKOD EVIDENS 2013

MATEMATIK
TAHUN 3

DAERAH SONG, SARAWAK.
REKOD EVIDENS TAHUN 3 2013

SEKOLAH : _____
KELAS : _____

MATA PELAJARAN : MATEMATIK
NAMA GURU PENTAKSIR : _____

UNIT 1 : NOMBOR BULAT DALAM 10 000				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
1	B1D1E1 a) Menyatakan sebarang nombor bulat hingga 10 000 b) Membilang nombor seribu-seribu, seratus-seratus, sepuluh-sepuluh, satu-satu, dua-dua, tiga-tiga hingga sembilan-sembilan secara tertib menaik dan menurun			

2	<p>B1D2E1</p> <p>a) Menunjukkan kuantiti bagi nombor</p> <p>b) Menyusun nombor mengikut tertib menaik dan menurun</p> <p>c) Melengkapkan sebarang rangkaian nombor</p> <p>d) Membandingkan dua nombor dan menyatakan nombor sebelum, selepas dan di antaranya</p>			
3	<p>B2D1E1</p> <p>Menulis nombor dalam perkataan dan angka</p>			
4	<p>B2D2E1</p> <p>Menyatakan nilai tempat dan nilai digit bagi sebarang nombor bulat hingga 10 000</p>			

5	B2D2E2 Mencerakinkan sebarang nombor hingga 10 000			
6	B3D2E1 Membundarkan sebarang nombor bulat hingga 10 000 kepada puluh, ratus dan ribu yang terdekat			
7	B3D3E1 Menganggar bilangan objek “lebih daripada” dan “kurang daripada” sesuatu kuantiti			
UNIT 2 : TAMBAH DALAM LINGKUNGAN 10 000				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
8	B3D1E1 Melakukan operasi asas tambah bagi sebarang 2 hingga 3 nombor bulat hingga 4 digit tanpa dan dengan mengumpul semula, dan hasil tambahnya hingga 10 000			

9	B4D1E1 Menyelesaikan masalah yang melibatkan penambahan dua hingga tiga nombor			
UNIT 3 :TOLAK				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
10	B3D1E2 Melakukan operasi asas tolak bagi a) sebarang 2 nombor bulat hingga 4 digit b) Menolak berturut-turut dua nombor daripada sebarang nombor hingga 10 000 tanpa dan dengan mengumpul semula			
11	B4D1E2 Menyelesaikan masalah yang melibatkan penolakan dua nombor			

UNIT 4 : DARAB

BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
12	B3D1E3 Menyatakan hasil operasi asas darab secara spontan melibatkan sifir tiga, enam, tujuh, lapan, sembilan, 100 dan 1 000			
13	B3D1E4 Melakukan operasi darab bagi a) sebarang dua nombor bulat, 2 digit dan 1 digit, 3 digit dan 1 digit tanpa dan dengan mengumpul semula b) sebarang nombor hingga 3 digit dengan 10, 100 dan 1 000, hasil darab tidak lebih 10 000			
14	B4D1E3 Menyelesaikan masalah pendaraban dua nombor			

UNIT 5 : BAHAGI

BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
15	B3D1E5 Menyatakan hasil operasi asas bahagi secara spontan melibatkan sifir tiga, enam, tujuh, lapan, sembilan, 100 dan 1 000			
16	B3D1E6 Melakukan operasi bahagi bagi a) Sebarang dua nombor, 2 digit dan 1 digit b) Sebarang nombor hingga 10 000 dengan 1 digit tanpa dan dengan mengumpul semula c) Sebarang nombor hingga 10 000 dengan 10, 100 dan 1 000			
17	B4D1E4 Menyelesaikan masalah bahagi yang melibatkan pembahagian dua nombor			

UNIT 6 : PECAHAN				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
18	B2D3E1 Menamakan pecahan wajar yang penyebutnya hingga 10			
19	B2D3E2 Menyatakan pecahan daripada satu dan daripada satu kumpulan			
20	B3D4E1 Menyatakan pecahan setara bagi pecahan wajar, penyebutnya hingga 10			
21	B3D4E2 Menukar pecahan wajar kepada bentuk termudah, penyebutnya hingga 10			

UNIT 7 : PERPULUHAN

BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
22	B2D4E1 Menyatakan pecahan perseratus berdasarkan petak seratus			
23	B2D4E2 Menamakan sebarang nombor perpuluhan sifar perpuluhan sifar satu hingga sifar perpuluhan sembilan sembilan berdasarkan lorekan petak seratus			
24	B3D5E1 Menukar pecahan perseratus kepada perpuluhan			
25	B3D5E2 Melorek dan menulis sifar perpuluhan sifar satu hingga sifar perpuluhan sembilan sembilan			

26	B3D5E3 Membandingkan nilai perpuluhan hingga 2 tempat perpuluhan berpandukan gambarajah			
UNIT 8 : PERATUS				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
27	B1D3E1 Mengenal simbol peratus			
28	B2D5E1 Menyatakan peratusan daripada lorekan petak seratus			
29	B3D6E1 Melorek dan menulis peratusan berdasarkan petak seratus			

UNIT 9 : WANG

BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
30	B2D6E1 Menyatakan gabungan wang yang memberi nilai yang tertentu hingga RM1 000			
31	B3D1E7 Menambah nilai wang yang jumlahnya tidak melebihi RM1 000			
32	B3D1E8 Menolak nilai wang hingga RM1 000			
33	B3D1E9 Mendarab nilai wang dengan satu digit hingga RM1 000			

34	B3D1E10 Membahagi nilai wang dengan satu digit hingga RM1 000			
35	B4D1E5 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab dan bahagi yang melibatkan wang hingga RM1 000			
UNIT 10 : MASA DAN WAKTU				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
36	B2D7E1 Menyatakan perkaitan di antara unit ukuran melibatkan a) masa			
37	B2D7E2 Menyatakan waktu dan memahami kalendar			

38	B3D1E11 Menambah dua hingga tiga unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza a) masa			
39	B3D1E12 Menolak unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza a) masa			
40	B3D1E13 Mendarab dan membahagi unit ukuran dengan nombor satu digit melibatkan unit yang sama dan berbeza a) masa			
41	B4D1E6 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab dan bahagi yang melibatkan unit ukuran a) masa			

UNIT 11 : PANJANG				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
42	B2D7E1 Menyatakan perkaitan di antara unit ukuran melibatkan b) panjang			
43	B3D1E11 Menambah dua hingga tiga unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza b) panjang			
44	B3D1E12 Menolak unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza b) panjang			
45	B3D1E13 Mendarab dan membahagi unit ukuran dengan nombor satu digit melibatkan unit yang sama dan berbeza b) panjang			

46	B4D1E6 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab dan bahagi yang melibatkan unit ukuran b)panjang			
UNIT 12 : JISIM				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
47	B2D7E1 Menyatakan perkaitan di antara unit ukuran melibatkan c) jisim			
48	B3D1E11 Menambah dua hingga tiga unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza c) jisim			
49	B3D1E12 Menolak unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza c) jisim			

50	B3D1E13 Mendarab dan membahagi unit ukuran dengan nombor satu digit melibatkan unit yang sama dan berbeza c) jisim			
51	B4D1E6 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab dan bahagi yang melibatkan unit ukuran c) jisim			
UNIT 13 : ISIPADU CECAIR				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
52	B2D7E1 Menyatakan perkaitan di antara unit ukuran melibatkan d) isi padu cecair			
53	B3D1E11 Menambah dua hingga tiga unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza d) isi padu			

54	B3D1E12 Menolak unit ukuran melibatkan unit yang sama dan berbeza d) isi padu			
55	B3D1E13 Mendarab dan membahagi unit ukuran dengan nombor satu digit melibatkan unit yang sama dan berbeza d) isi padu			
56	B4D1E6 Menyelesaikan masalah tambah, tolak, darab dan bahagi yang melibatkan unit ukuran d) isi padu			
UNIT 14 : RUANG				
BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
57	B1D4E1 Menamakan prisma dan poligon			

58	B2D8E1 a) Menyatakan ciri-ciri prisma dan bukan prisma b) Mengenalpasti poligon sekata dan bentuk separuh bulatan			
59	B3D7E1 Mengenalpasti paksi simetri bagi bentuk 2D atau gambarajah			

UNIT 15 : PERWAKILAN DATA

BIL	EVIDENS	TARIKH	PROSES P&P DAN PENTAKSIRAN	CATATAN
60	B3D8E1 Membaca dan mengumpul data			

BAND 5 DAN BAND 6

61	B5D1E1 Menyelesaikan masalah matematik melibatkan operasi asas mengikut prosedur			
62	B5D1E2 Menyelesaikan projek matematik yang diberi mengikut prosedur dengan menggunakan pelbagai strategi			
63	B6D1E1 Mereka cipta model daripada bentuk-bentuk 3D secara inovatif dan menerangkan model yang dibina; ATAU mencipta kaedah atau idea baru menggunakan teknologi multimedia bagi memudah cara urusan harian; ATAU Menggunakan logik matematik untuk berkomunikasi dengan tepat dan jelas dengan rakan sebaya, guru atau komuniti			