

JAWAPAN

Unit 1 Nombor hingga 1 000

Lembaran Kerja 1

- 1 Sembilan puluh tujuh
- 2 Seratus dua puluh enam
- 3 Tiga ratus satu
- 4 Empat ratus lapan puluh sembilan
- 5 Lapan ratus empat puluh
- 6 352
- 7 806
- 8 714
- 9 999

Lembaran Kerja 2

- 1 169
- 2 316
- 3 438
- 4 873
- 5 463
- 6 540

Lembaran Kerja 3

- 1 234
- 2 147
- 3 554
- 4 758
- 5 379
- 6 147, 234, 379, 554, 758
- 7 758, 554, 379, 234, 147

Lembaran Kerja 4

- 1 lebih kecil daripada
- 2 lebih besar daripada
- 3 lebih kecil daripada
- 4 lebih besar daripada
- 5 lebih kecil daripada
- 6 lebih besar daripada

Lembaran Kerja 5

- 1 (a)

5	4	0
---	---	---

(b)

4	6	3
---	---	---

(c)

3	1	6
---	---	---

(d)

8	7	3
---	---	---
- 2 (a) 1
(b) 50
(c) 0
(d) 100
(e) 7
(f) 900

Lembaran Kerja 6

Jawapan murid

Lembaran Kerja 7

- 1 $400 + 50 + 1$
- 2 7 ratus + 6 puluh + 4 sa
- 3 $900 + 0 + 7$
- 4 6 ratus + 0 puluh + 3 sa
- 5 $800 + 10 + 3$

Lembaran Kerja 8

- 1 Tertib menaik
- 2 Tertib menurun
- 3 Tertib menaik
- 4 Tertib menaik

Lembaran Kerja 9

326	328	330	332	334	336	
		340				
		350		554	750	
160	260	360	460	560	660	760
		370		566		770
372		380		572		780
472				578		790
572	575	578	581	584		800
672						
772						
872	880	888	896	904		

Lembaran Kerja 10

- 1 kurang daripada
- 2 lebih daripada
- 3 kurang daripada

Lembaran Kerja 11

- 1 (a) 350
(b) 470
(c) 790
- 2 (a) 700
(b) 700
(c) 800
(d) 800
(e) 800

Lembaran Kerja 12

- 1 502, 504, 506, 508, 510 atau jawapan murid
- 2 505, 510, 515, 520, 525 atau jawapan murid
- 3 507, 517, 527, 537, 547 atau jawapan murid

- 4 540, 532, 524, 516, 508 atau jawapan murid
- 5 560, 554, 548, 542, 536 atau jawapan murid
- 6 550, 546, 542, 538, 534 atau jawapan murid

Unit 2 Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

Lembaran Kerja I

1

65	+	253	=	318
+		+		
113	+	313	=	426
=		=		
178	+	566	=	744

2

356	+	202	=	558
+		+		
143	+	256	=	399
=		=		
499	+	458	=	957

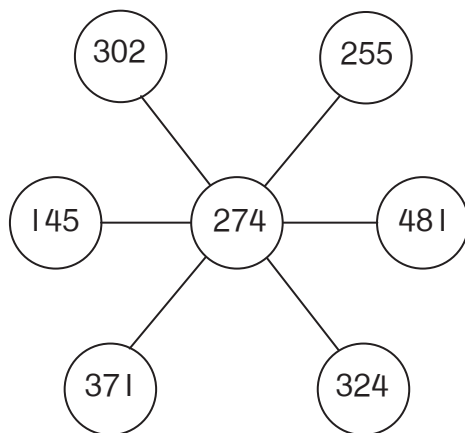
3

248	+	320	=	568
+		+		
162	+	227	=	389
=		=		
410	+	547	=	957

4

233	+	279	=	512
+		+		
342	+	108	=	450
=		=		
575	+	387	=	962

Lembaran Kerja 2



Ayat matematik:

- 1 $302 + 274 + 324 = 900$
- 2 $255 + 274 + 371 = 900$
- 3 $145 + 274 + 481 = 900$

Lembaran Kerja 3

1

787	-	564	=	223
-		-		
144	-	32	=	112
=		=		
643	-	532	=	111

2

665	-	233	=	432
-		-		
242	-	121	=	121
=		=		
423	-	112	=	311

3

989	-	376	=	613
-		-		
656	-	235	=	421
=		=		
333	-	141	=	192

4

952	-	483	=	469
-		-		
384	-	207	=	177
=		=		
568	-	276	=	292

Lembaran Kerja 4

	¹ 4	2	4						² 4
	4				² 3	3	0		6
	1								7
			³ 3	³ 1	5				
⁵ 3	2	2		8			⁴ 2	2	1
6				4			3		
6							2		

Melintang

- 1 424
- 2 330
- 3 315
- 4 221
- 5 322

Menegak

- 1 441
- 2 467
- 3 184
- 4 232
- 5 366

Lembaran Kerja 5

- 1 Ayat matematik: $237 + 245 = 482$
Jumlah guli ialah 482 biji.
- 2 Ayat matematik: $460 + 193 = 653$
Jumlah durian ialah 653 biji.

- 3 Ayat matematik: $258 + 57 = 315$
Jumlah setem adiknya ialah 315 keping.
- 4 Ayat matematik: $256 + 205 = 461$
Bilangan kambing ialah 461 ekor.

Lembaran Kerja 6

- 1 Ayat matematik: $387 - 291 = 96$
Baki sate Arif ialah 96 batang.
- 2 Ayat matematik: $986 - 472 = 514$
Bilangan murid lelaki ialah 514 orang.
- 3 Ayat matematik: $671 - 389 = 282$
Baki sampul surat yang tinggal ialah 282 keping.
- 4 (a) $865 - 754 = 111$
(b) $754 - 580 = 174$
(c) $865 - 580 = 285$

Lembaran Kerja 7

- 1 $2 + 2 + 2 = 6$
 $3 \times 2 = 6$
- 2 $5 + 5 + 5 + 5 = 20$
 $4 \times 5 = 20$
- 3 $5 \times 6 = 30$
- 4 $4 \times 2 = 8$, $2 \times 4 = 8$
 $4 \times 2 = 2 \times 4$

Lembaran Kerja 8

- 1 (a) 4 (b) 10 (c) 9
(d) 21 (e) 24 (f) 32
(g) 5 (h) 20 (i) 18
- 2 (a) 42 (b) 35 (c) 49
(d) 16 (e) 40 (f) 72
(g) 18 (h) 40 (i) 30
- 3 (a) 3 (b) 6 (c) 5
(d) 8 (e) 4 (f) 7
(g) 6 (h) 9 (i) 8
- 4 (a) 9 (b) 5 (c) 8
(d) 6 (e) 7 (f) 9
(g) 9 (h) 7 (i) 8

Lembaran Kerja 9

Jawapan murid

Lembaran Kerja 10

1 (a) 3 (b) 2

2 (a) 3 (b) 4 (c) 2

Lembaran Kerja 11

1

16	÷	4	=	4
÷		÷		÷
8	÷	2	=	4
=		=		=
2	÷	2	=	1

2

8	÷	2	=	4
÷		÷		÷
4	÷	2	=	2
=		=		=
2	÷	1	=	2

3

24	÷	6	=	4
÷		÷		÷
4	÷	2	=	2
=		=		=
6	÷	3	=	2

4

32	÷	8	=	4
÷		÷		÷
8	÷	4	=	2
=		=		=
4	÷	2	=	2

Lembaran Kerja 12

1 2 baki 1

2 5 baki 1

3 4 baki 3

4 5 baki 4

5 11 baki 4

6 5 baki 2

7 5

8 5 baki 5

9 10

Lembaran Kerja 13

1 2; 6; 12

2 10; 2; 20, 4; 5

3 9; 9; 3; 3

Lembaran Kerja 14

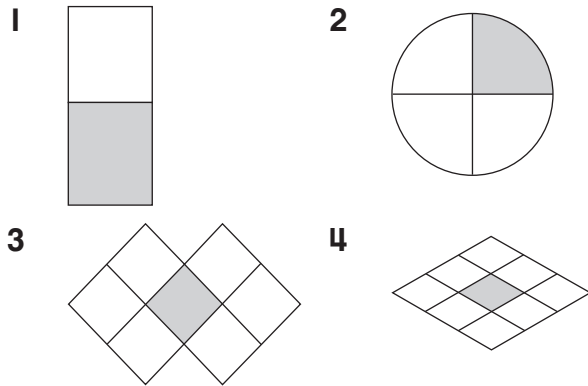
1 18 biji guli

2 5 biji durian

3 20 kuntum bunga

4 7 kampil beras

Unit 3 Pecahan dan Perpuluhan
Lembaran Kerja 1



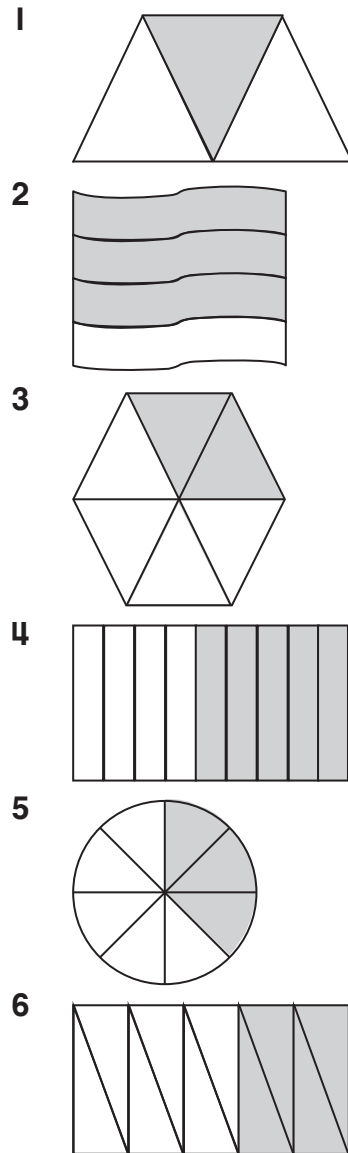
Lembaran Kerja 2

- 1 $\frac{1}{5}$
- 2 $\frac{5}{9}$
- 3 $\frac{5}{10}$
- 4 $\frac{1}{6}$
- 5 $\frac{4}{7}$
- 6 $\frac{4}{8}$

Lembaran Kerja 3

- 1 $\frac{3}{5}$, Tiga perlima
- 2 $\frac{1}{2}$, Satu perdua
- 3 $\frac{6}{8}$, Enam perlapan
- 4 $\frac{7}{10}$, Tujuh persepuluh

Lembaran Kerja 4

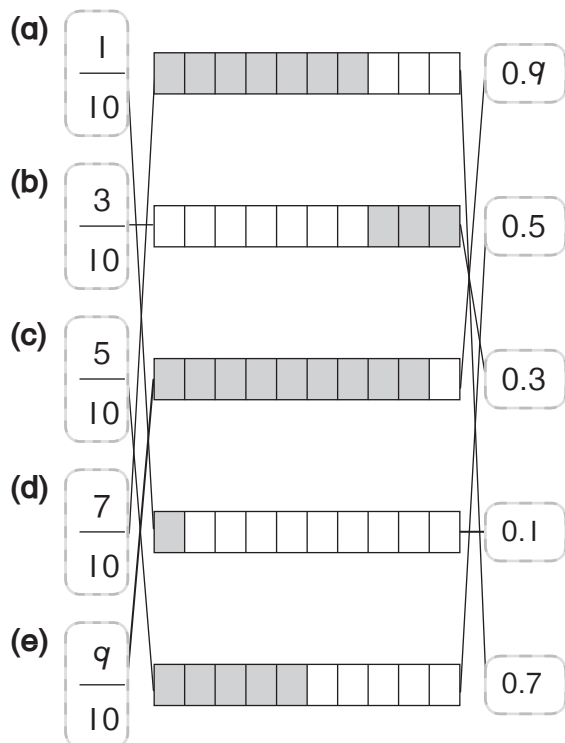


Lembaran Kerja 5

- 1 $\frac{1}{2}$; lebih kecil daripada; $\frac{3}{4}$
- 2 $\frac{8}{10}$; lebih besar daripada; $\frac{3}{10}$
- 3 $\frac{2}{6}$; lebih kecil daripada; $\frac{4}{6}$
- 4 $\frac{4}{7}$; lebih besar daripada; $\frac{3}{7}$

Lembaran Kerja 6

1



- 2 (a) 0.6 (b) 0.5
(c) 0.8 (d) 0.2

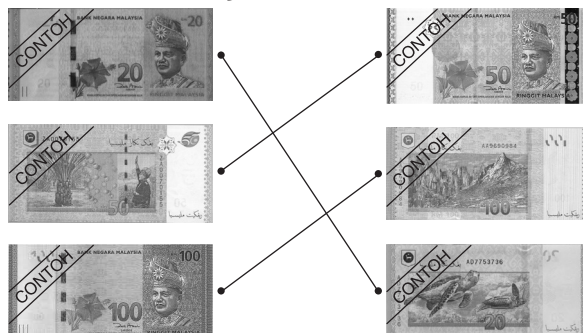
Lembaran Kerja 7

- 1 $\frac{6}{10}$, 0.6
- 2 $\frac{9}{10}$, 0.9
- 3 $\frac{7}{10}$, 0.7
- 4 $\frac{6}{10}$, 0.6

Lembaran Kerja 8

- 1 lebih daripada
2 kurang daripada
3 kurang daripada
4 kurang daripada
5 sama dengan
6 lebih daripada

Unit 4 Wang Lembaran Kerja 1



Lembaran Kerja 2

- 1 Nombor 20,
Gambar penyu,
Warna jingga.
- 2 Nombor 50,
Gambar pokok kelapa sawit,
Gambar bunga raya.

Lembaran Kerja 3

- 1 (c); RM80.00
2 (b); RM97.60
3 (a); RM93.65

Lembaran Kerja 4

Jawapan murid

Lembaran Kerja 5

- 1 RM29
2 RM39
3 RM95
4 RM53.65
5 RM58.65
6 RM81.70

Lembaran Kerja 6

- 1 RM63.75
2 RM96.90
3 RM77.80
4 RM76.15
5 RM54.25
6 RM70.10

Lembaran Kerja 7

- 1 RM27
- 2 RM33
- 3 RM35.35
- 4 RM11.50
- 5 RM9.65
- 6 RM56.80

Lembaran Kerja 8

- 1 RM2.60
- 2 RM29.20
- 3 RM47.05
- 4 RM46.95

Lembaran Kerja 9

- 1 RM35
- 2 RM18
- 3 RM63
- 4 RM45
- 5 RM80
- 6 RM100
- 7 RM70
- 8 RM90
- 9 RM50
- 10 RM40
- 11 RM60
- 12 RM80

Lembaran Kerja 10

- 1 RM8
- 2 RM20
- 3 RM20

Lembaran Kerja 11

- | | |
|-------|--------|
| 1 RM7 | 2 RM8 |
| 3 RM8 | 4 RM8 |
| 5 RM8 | 6 RM10 |

Lembaran Kerja 12

- | | |
|--------|-------|
| 1 RM10 | 2 RM6 |
| 3 RM3 | 4 RM8 |
| 5 RM10 | 6 RM8 |
| 7 RM6 | 8 RM3 |

Lembaran Kerja 13

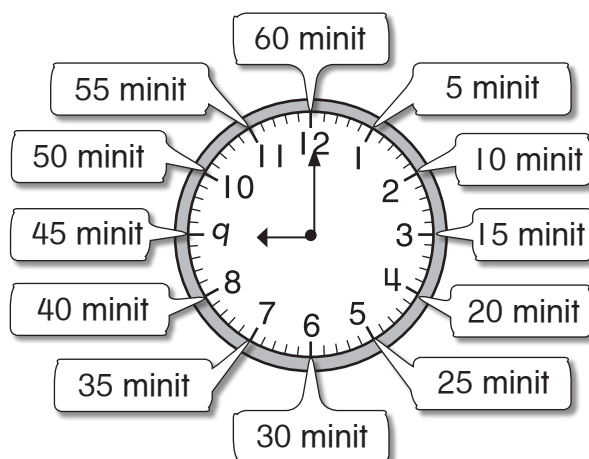
- 1 RM129.50
- 2 RM11.20

Lembaran Kerja 14

- 1 RM63.40
- 2 RM40.90
- 3 RM162
- 4 RM20.10

Unit 5 Masa dan Waktu

Lembaran Kerja 1



Lembaran Kerja 2

- 1 25 minit
- 2 15 minit
- 3 45 minit
- 4 10 minit
- 5 50 minit

Lembaran Kerja 3

Jawapan murid

Lembaran Kerja 4

- 1 Pukul 10:40,
Pukul sepuluh empat puluh minit
- 2 Pukul 2:30,
Pukul dua tiga puluh minit
- 3 Pukul 4:45,
Pukul empat empat puluh lima minit
- 4 Pukul 5:15,
Pukul lima lima belas minit

Lembaran Kerja 5

Waktu	Aktiviti
6:30 pagi	Bangun tidur
6:45 pagi	Bersiap untuk ke sekolah
7:00 pagi	Tiba di sekolah
12:30 tengah hari	Makan tengah hari
5:30 petang	Bermain bola sepak
11:00 malam	Tidur

Lembaran Kerja 6

- 1 Pukul 2:00 petang
- 2 Mengulang kaji pelajaran
- 3 Pada pukul 10:30 pagi
- 4 Makan tengah hari

Lembaran Kerja 7

- 1 1 jam = 60 minit
- 2 Suku jam = 15 minit
- 3 Setengah jam = 30 minit
- 4 1 hari = 24 jam

Lembaran Kerja 8

- 1 Pukul 3:00 petang
- 2 60 minit

Unit 6 Panjang, Jisim dan Isi Padu Cecair

Lembaran Kerja 1

- | | |
|------|------|
| 1 m | 2 cm |
| 3 m | 4 cm |
| 5 cm | 6 m |

Lembaran Kerja 2

Jawapan murid

Lembaran Kerja 3

- | | |
|---------|---------|
| 1 2 cm | 2 20 cm |
| 3 8 m | 4 10 cm |
| 5 17 cm | 6 3 m |

Lembaran Kerja 4

- 1 5.8
- 2 4.5

Lembaran Kerja 5

- 1 kg
- 2 g
- 3 g
- 4 kg
- 5 kg
- 6 g

Lembaran Kerja 6

- 1 200 g
- 2 3 kg
- 3 600 g
- 4 4 kg
- 5 300 g
- 6 1 kg

Lembaran Kerja 7

Jawapan murid

Lembaran Kerja 8

- | | |
|---------|---------|
| 1 2 kg | 2 3 kg |
| 3 40 kg | 4 60 kg |
| 5 900 g | 6 4 kg |

Lembaran Kerja 9

- | | |
|------|------|
| 1 ml | 2 ml |
| 3 l | 4 l |
| 5 l | 6 ml |

Lembaran Kerja 10

- | | |
|----------|----------|
| 1 300 ml | 2 1 l |
| 3 700 ml | 4 200 ml |
| 5 3 l | 6 500 ml |

Lembaran Kerja 11

- 1 12 l
- 2 200 ml
- 3 400 ml
- 4 7 l
- 5 2 l
- 6 2 l

Lembaran Kerja 12

- 1 Hafiz adalah yang paling tinggi kerana Hafiz lebih tinggi daripada Aiman dan abang Aiman.
- 2 Jisim gula: mana-mana jawapan yang di bawah 2 kg
Susunan: Gula, Tepung gandum, Beras
- 3 Boleh kerana isi padu air kurang daripada 5 l.

Unit 7 Bentuk

Lembaran Kerja 1

- 1 (a) 12
(b) 8
(c) 6
- 2 (a) 8
(b) 5
(c) 5
- 3 (a) 2
(b) 1
(c) 0
- 4 (a) 1
(b) 1
(c) 1

Lembaran Kerja 2

- 1 Kubus, 6 permukaan rata, 0 permukaan melengkung, 8 bucu dan 12 sisi lurus
- 2 Kuboid, 6 permukaan rata, 0 permukaan melengkung, 8 bucu dan 12 sisi lurus
- 3 Piramid, 5 permukaan rata, 0 permukaan melengkung, 5 bucu dan 8 sisi lurus
- 4 Silinder, 2 permukaan rata, 1 permukaan melengkung, 0 bucu dan 0 sisi lurus
- 5 Kon, 1 permukaan rata, 1 permukaan melengkung, 1 bucu dan 0 sisi lurus

Lembaran Kerja 3

- 1 Bulatan
- 2 Segi empat tepat dan bulatan

- 3 Segi tiga dan segi empat sama
- 4 Segi empat sama

Lembaran Kerja 4

- 1 Kuboid 2 Silinder
- 3 Piramid 4 Kubus

Lembaran Kerja 5




- 1 Segi tiga
- 2 Bulatan
- 3 Segi empat sama
- 4 Segi empat tepat

Lembaran Kerja 6

Jawapan murid

Unit 8 Data

Lembaran Kerja 1

Buah-buahan	Gundal	Bilangan
Manggis		14
Belimbing		16
Jambu		12

Lembaran Kerja 2

- 1 4
- 2 Kuning
- 3 Hitam
- 4 31

Lembaran Kerja 3

- 1 4
- 2 Bola keranjang
- 3 Tennis
- 4 31
- 5 4
- 6 26

Lembaran Kerja 4

Jawapan murid