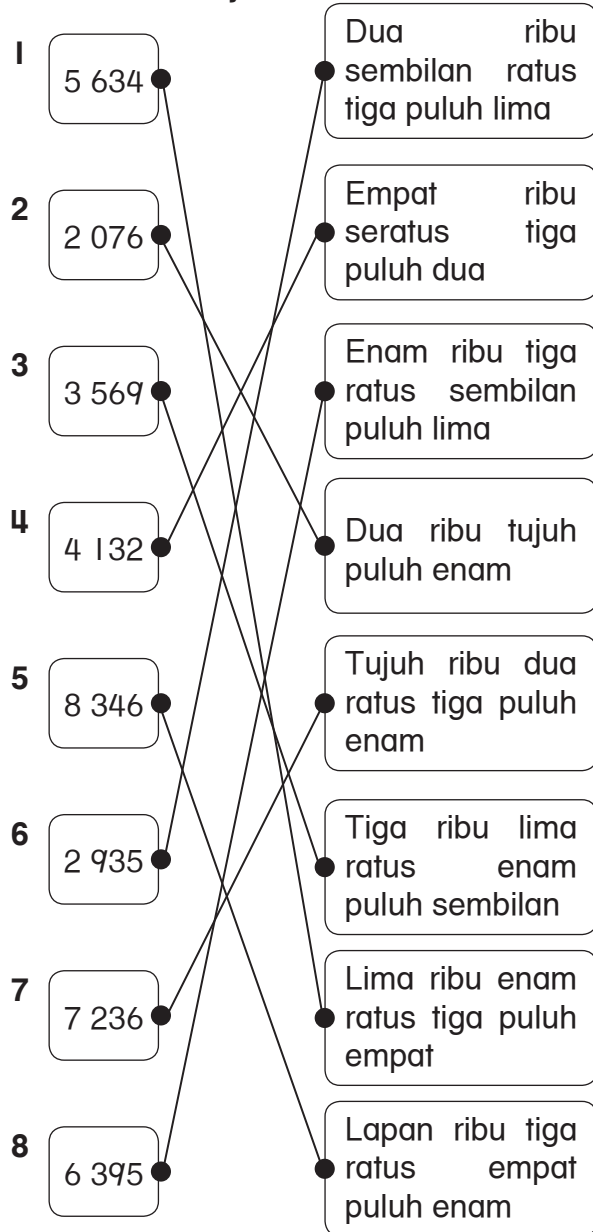


# JAWAPAN

## Unit 1 Nombor hingga 10 000

### Lembaran Kerja 1



### Lembaran Kerja 2

- 5 314 - Lima ribu tiga ratus empat belas
- 4 761 - Empat ribu tujuh ratus enam puluh satu
- 2 407 - Dua ribu empat ratus tujuh

### Lembaran Kerja 3

- lebih kecil
- lebih besar
- lebih besar
- lebih kecil
- lebih besar
- lebih kecil
- lebih kecil
- lebih besar

### Lembaran Kerja 4

- 3 059, 3 590, 3 905, 5 093, 5 903
- 2 832, 2 823, 2 382, 2 328, 2 283
- 2 416, 2 614, 4 612, 6 124, 6 142
- 7 635, 7 365, 6 537, 5 763, 5 367

### Lembaran Kerja 5

- Ratus; 500
- Ribu; 6 000
- Sa; 8
- Puluh; 30
- Ratus; 700
- Sa; 9
- Puluh; 40
- Ribu; 2 000

### Lembaran Kerja 6

Jawapan murid

### Lembaran Kerja 7

- lebih daripada
- kurang daripada
- lebih kurang
- lebih kurang

### Lembaran Kerja 8

- (a) 2 000 (b) 2 505
- (a) 4 831 (b) 4 800 (c) 4 800
- (a) 3 350 (b) 3 450 (c) 3 550
- (a) 7 000 (b) 6 362 (c) 5 000

### Lembaran Kerja 9

- 2 462; 2 460
- 5 350; 5 400
- 7 632; 8 000
- 3 298; 3 000

### Lembaran Kerja 10

- 1 7 280; 7 290; 7 310
- 2 4 797; 4 897; 4 997
- 3 3 609; 5 609; 8 609
- 4 8 036; 8 046; 8 076; 8 086

### Lembaran Kerja 11

- 1 (a) 8 632  
(b)  $8\ 632 = 8\ 000 + 600 + 30 + 2$
- 2 (a) nombor itu disusun mengikut tertib menurun sepuluh-sepuluh  
(b) 6 430, 6 420, 6 410, 6 400, 6 390, 6 380

### Lembaran Kerja 12

- 1 (a)  $2\ 869 \rightarrow 3\ 000$   
(dibundarkan kepada ribu terdekat)  
(b) 3 146, 3 065, 2 869, 2 345

## Unit 2 Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

### Lembaran Kerja 1

1	1 469	+	765	=	2 234
	+		+		
	486	+	2 036	=	2 522
	=		=		
	1 955	+	2 801	=	4 756

2	783	+	2 065	=	2 848
	+		+		
	3 265	+	1 273	=	4 538
	=		=		
	4 048	+	3 338	=	7 386

3	3 065	+	738	=	3 803
	+		+		
	897	+	4 184	=	5 081
	=		=		
	3 962	+	4 922	=	8 884

4	368	+	1 968	=	2 336
	+		+		
	2 736	+	1 065	=	3 801
	=		=		
	3 104	+	3 033	=	6 137

### Lembaran Kerja 2

- 1 5 943; 4 057
- 2 4 084; 5 916
- 3 3 582; 6 418
- 4 1 594; 8 406

### Lembaran Kerja 3

Jawapan murid

### Lembaran Kerja 4

1	5 063	-	1 245	=	3 818
	-		-		
	3 069	-	718	=	2 351
	=		=		
	1 994	-	527	=	1 467

**2**

8 139	-	4 369	=	3 770
-		-		
3 015	-	1 476	=	1 539
=		=		
5 124	-	2 893	=	2 231

**3**

7 324	-	5 216	=	2 108
-		-		
3 165	-	1 138	=	2 027
=		=		
4 159	-	4 078	=	81

**4**

6 378	-	1 053	=	5 325
-		-		
2 136	-	579	=	1 557
=		=		
4 242	-	474	=	3 768

**Lembaran Kerja 5**

- 1 6 501      2 6 945  
 3 1 935      4 4 330  
 5 1 403      6 935

**Lembaran Kerja 6**

- 1 4 326      2 2 345  
 3 2 086      4 6 396  
 5 3 680      6 4 500

**Lembaran Kerja 7**

- 1 423  
 2 202 baki 4  
 3 403  
 4 203  
 5 611 baki 2  
 6 805 baki 1

**Lembaran Kerja 8**

- 1 1 625  
 2 4 647  
 3 5 811  
 4 6 464  
 5 5 767  
 6 5 054

**Lembaran Kerja 9**

- 1 1 093 kotak baki 2 botol  
 2 2 634 biji manik

**Lembaran Kerja 10**

- 1 Anu: Bilangan kelas di sekolah  
 Ayat matematik:  $500 \div \square = 20$   
 2 Anu: Beberapa orang rakan  
 Ayat matematik:  $120 \div \square = 24$   
 3 Anu: Beberapa buah kedai  
 Ayat matematik:  $7\,500 \div \square = 500$

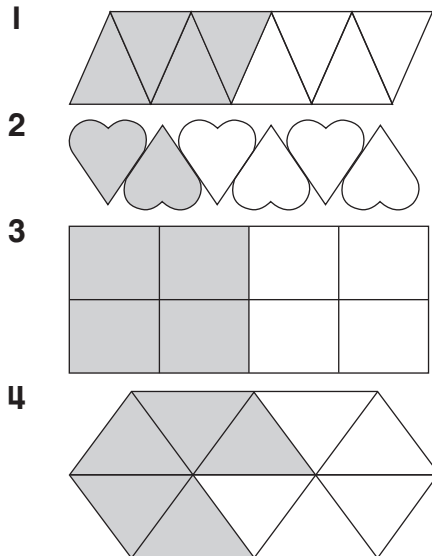
**Unit 3 Pecahan, Perpuluhan dan Peratus**  
**Lembaran Kerja 1**

Mula

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

Tamat

**Lembaran Kerja 2**



**Lembaran Kerja 3**

- 1  $\frac{2}{3}$
- 2  $\frac{2}{5}$

3  $\frac{1}{2}$

4  $\frac{1}{4}$

5  $1\frac{3}{5}$

6  $3\frac{1}{4}$

7  $1\frac{1}{3}$

8  $1\frac{2}{3}$

**Lembaran Kerja 4**

1  $\frac{1}{1}$

2  $\frac{5}{8}$

3  $\frac{7}{7}$

4  $\frac{8}{8}$

5  $\frac{1}{2}$

6  $\frac{3}{3}$

7  $\frac{1}{8}$

8  $\frac{2}{9}$

9  $\frac{1}{9}$

10  $\frac{1}{2}$

11  $\frac{1}{9}$

12  $\frac{1}{9}$

13  $\frac{1}{9}$

**Lembaran Kerja 5**

1  $\frac{31}{100}$ , 0.31

2  $\frac{53}{100}$ , 0.53

3  $\frac{58}{100}$ , 0.58

4  $\frac{24}{100}$ , 0.24

### Lembaran Kerja 6

1	0.56	2	0.8
3	0.76	4	0.72
5	0.9	6	0.81
7	0.65	8	0.94

### Lembaran Kerja 7

1	0.52
2	0.35
3	0.28
4	0.36
5	0.18
6	0.35
7	0.25
8	0.05

### Lembaran Kerja 8

1	28%	2	58%
3	30%	4	44%
5	24%	6	20%
7	52%	8	16%

## Unit 4 Wang

### Lembaran Kerja 1

1	RM498
2	RM2 032.05
3	RM3 389.30
4	RM2 078.35

### Lembaran Kerja 2

1	RM1 111
2	RM3 299.60
3	RM2 319.65
4	RM2 126.30

### Lembaran Kerja 3

1	RM793
2	RM2 682.15
3	RM3 995.60
4	RM2 290.42
5	RM2 174
6	RM4 644.50

### Lembaran Kerja 4

1	RM472
2	RM924
3	RM980
4	RM535.20
5	RM2 637.90
6	RM1 996.40

### Lembaran Kerja 5

1	RM240
2	RM210
3	RM1 069
4	RM196.94
5	RM367.80
6	RM406.95

### Lembaran Kerja 6

1	Ringgit; Malaysia
2	Baht; Thailand
3	Rupiah; Indonesia
4	Kip; Laos
5	Dolar; Brunei

### Lembaran Kerja 7

1	Kehendak
2	Keperluan
3	Keperluan
4	Kehendak

### Lembaran Kerja 8

Projek Mudah

### Lembaran Kerja 9

- 1 Ibu membeli satu set meja makan yang berharga RM2 500 manakala ayah membeli satu set sofa berharga RM3 000. Jumlah perbelanjaan mereka ialah RM5 500.
- 2 Seutas jam tangan berharga RM154.50. Hamizan membeli 8 utas untuk diberikan kepada adik-adiknya. Jumlah yang perlu dibayar oleh Hamizan ialah RM1 236.

### Lembaran Kerja 10

- 1 RM3 069.50
- 2 RM125 ; 2 keping wang RM50 dan 5 keping wang RM5

### Unit 5 Masa dan Waktu

#### Lembaran Kerja 1

- 1 7:30 a.m.
- 2 9:00 a.m. ; 11:30 a.m.
- 3 Pendaftaran ; 7:30 a.m.
- 4 11:30 a.m. ; penyampaian hadiah

#### Lembaran Kerja 2

- 1 1 Januari ; Jumaat
- 2 31
- 3 Selasa
- 4 Isnin
- 5 Selasa

#### Lembaran Kerja 3

- 1 120 saat
- 2 3 minit
- 3 6 jam
- 4 3 minit 20 saat
- 5 240 minit
- 6 2 jam 20 minit
- 7 300 minit
- 8 160 saat

#### Lembaran Kerja 4

- 1 58 jam
- 2 43 minit
- 3 46 saat
- 4 12 jam 9 minit
- 5 11 jam 17 minit
- 6 50 minit 16 saat

### Lembaran Kerja 5

- 1 28 jam
- 2 342 minit
- 3 328 saat
- 4 27 jam 11 minit
- 5 20 jam 33 minit
- 6 60 minit 8 saat

### Lembaran Kerja 6

- 1 10 jam 34 minit
- 2 21 jam 23 minit
- 3 35 minit 37 saat
- 4 51 jam 36 minit
- 5 16 jam 54 minit
- 6 77 minit 29 saat

### Lembaran Kerja 7

- 1 70 jam
- 2 228 minit
- 3 216 saat
- 4 31 jam 16 minit
- 5 13 jam 16 minit
- 6 274 minit 24 saat

### Lembaran Kerja 8

- 1 72 jam
- 2 64 minit
- 3 82 saat
- 4 2 jam 8 minit
- 5 7 jam 18 minit
- 6 6 minit 7 saat

### Lembaran Kerja 9

- 1 Ayah memandu kereta selama 1 jam 30 minit. Kemudian, abang pula meneruskan pemanduan selama 2 jam 25 minit. Jumlah masa pemanduan mereka ialah 3 jam 55 minit.
- 2 Aina menyertai kelas muzik 5 hari seminggu dan jumlah masanya ialah 10 jam 25 minit. Jumlah masa Aina menyertai kelas muzik setiap hari ialah 2 jam 5 minit.

### Lembaran Kerja 10

- 1 120 minit
- 2 5 jam 10 minit

### Unit 6 Panjang, Jisim dan Isi Padu Cecair

#### Lembaran Kerja 1

- 1 500 cm
- 2 810 cm
- 3 4 m 65 cm
- 4 2 m 80 cm
- 5 6 m
- 6 7 m 40 cm
- 7 240 cm
- 8 360 cm

#### Lembaran Kerja 2

- 1 340 m
- 2 9 m 62 cm
- 3 1 048 cm
- 4 10 m 34 cm
- 5 778 m
- 6 4 m 78 cm
- 7 509 cm
- 8 4 m 88 cm

#### Lembaran Kerja 3

- 1 448 cm
- 2 75 cm
- 3 12 m 10 cm
- 4 25 m 92 cm
- 5 1 248 cm
- 6 3 682 cm

#### Lembaran Kerja 4

- 1 104 m
- 2 328 cm
- 3 2 m 9 cm
- 4 3 m 21 cm
- 5 2 m 12 cm
- 6 11 m 7 cm

### Lembaran Kerja 5

- 1 3 050 g
- 2 3 kg
- 3 1 025 g
- 4 2 kg 50 g
- 5 1 500 g
- 6 2 kg 450 g
- 7 5 kg
- 8 2 200 g

### Lembaran Kerja 6

- 1 90 kg
- 2 5 kg 595 g
- 3 8 362 g
- 4 8 kg 179 g
- 5 43 kg
- 6 2 kg 849 g
- 7 4 158 g
- 8 3 kg 905 g

### Lembaran Kerja 7

- 1 84 kg
- 2 3 900 g
- 3 27 kg 368 g
- 4 34 kg
- 5 268 g
- 6 3 kg 627 g

### Lembaran Kerja 8

- 1 3 800 ml
- 2 4 000 ml
- 3 6 l
- 4 2 l 87 ml
- 5 7 l 4 ml
- 6 2 460 ml
- 7 9 000 ml
- 8 5 l 230 ml

### Lembaran Kerja 9

- 1 221 ml
- 2 9 l 608 ml
- 3 235 l
- 4 8 l 532 ml
- 5 55 l
- 6 3 l 755 ml
- 7 4 817 ml
- 8 6 l 293 ml

### Lembaran Kerja 10

- 1 1 494 ml
- 2 4 l 512 ml
- 3 23 l 620 ml
- 4 236 l
- 5 628 ml
- 6 3 l 814 ml

### Lembaran Kerja 11

- 1 (a) 5 kg 454 g (b) 3 kg 36 g
- 3 (a) 245 cm (b) 138 cm

### Lembaran Kerja 12

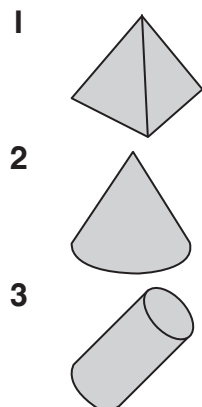
- 1 (a) 3 l 250 ml (b) 3 250 ml
- 2 (a) 39 kg (b) 74 kg

### Unit 7 Bentuk

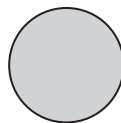
#### Lembaran Kerja 1

- 1 6 ; 8 ; 12
- 2 5 ; 6 ; 9
- 3 6 ; 8 ; 12

#### Lembaran Kerja 2



4



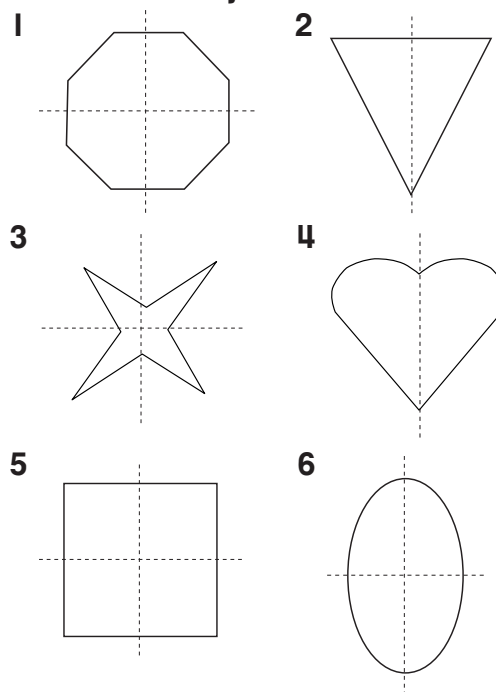
### Lembaran Kerja 3

- 1 Pentagon; 5
- 2 Oktagon; 8
- 3 Heptagon; 7
- 4 Heksagon; 6

### Lembaran Kerja 4

Projek Mudah

### Lembaran Kerja 5



### Lembaran Kerja 6

Jawapan murid

### Unit 8 Kedudukan

#### Lembaran Kerja 1

- 1 1 ; 5
- 2 kanan ; 4
- 3 5 ; 3
- 4 baris

- 5 lajur 1 baris 1
- 6 lajur 4 baris 5
- 7 baris
- 8 lajur

### Lembaran Kerja 2

- 1 Ular
- 2 Harimau
- 3 Singa
- 4 Gajah
- 5 Orang utan
- 6 Buah

### Lembaran Kerja 3

- 1 A5
- 2 B3
- 3 C4
- 4 C1
- 5 D5
- 6 D2
- 7 E4

### Lembaran Kerja 4

- 1 A3
- 2 Balai polis
- 3 Zoo
- 4 baris
- 5 Pasar raya; Perpustakaan **atau**  
Balai polis; Stesen bas **atau**  
Zoo; Pejabat pos **atau**  
Stesen keretapi; Restoran
- 6 Stesen keretapi
- 7 C; 3

### Lembaran Kerja 8

Jawapan murid

## Unit 9 Data

### Lembaran Kerja 1

Warna kegemaran	Gundal	Bilangan murid
Biru		16
Merah		17
Hijau		10
Kuning		11
Hitam		9

### Lembaran Kerja 2

- 1 3
- 2 4
- 3 2; Lee
- 4 Rani
- 5 Anis
- 6 5
- 7 2

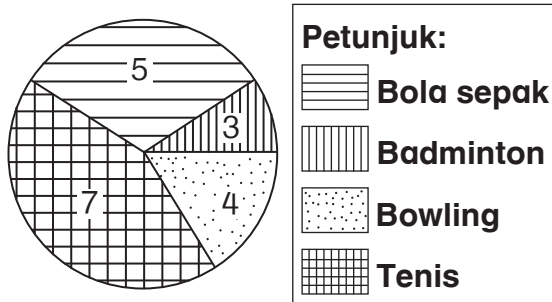
### Lembaran Kerja 3

- 1 piktograf, carta palang dan carta pai
- 2 minuman kegemaran murid
- 3 jus
- 4 4 orang
- 5 soya
- 6 susu
- 7 15

### Lembaran Kerja 4

- 1 3
- 2 Tenis
- 3 Badminton
- 4 19
- 5

#### Sukan Kegemaran Murid



atau

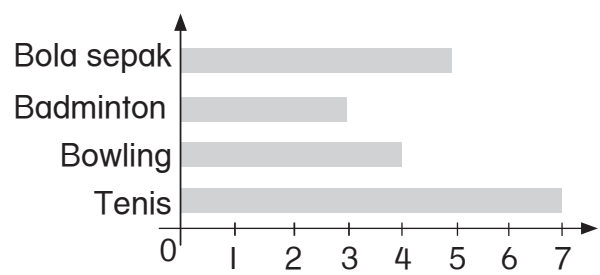
#### Sukan Kegemaran Murid

Bola sepak	★ ★ ★ ★ ★
Badminton	★ ★ ★
Bowling	★ ★ ★ ★
Tenis	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ mewakili seorang murid

atau

### Sukan Kegemaran Murid



### Lembaran Kerja 5

Jawapan murid