

Lembaran Kerja
Matematik Darjah 1
Unit 2: Tambah dan Tolak
Subunit: Operasi Tambah

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

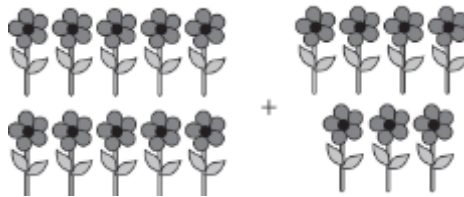
- 1) Berikut merupakan hasil tambah bagi 25 dan 23.

48

Adakah hasil tambah di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 2) Berikut merupakan rajah bagi operasi tambah.



“Ayat matematik bagi rajah di atas ialah $9 + 7$ ”

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 3) Berikut merupakan pernyataan berkaitan operasi tambah.

“Tiga ditambah dengan 10 akan menjadi 12.”

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

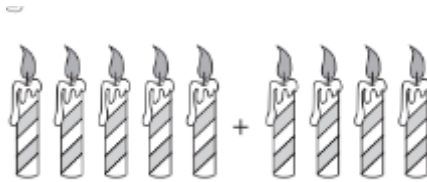
- 4) Berikut merupakan pernyataan berkaitan operasi tambah.

“Jumlah dari hasil tambah adalah kurang dari bilangan asal.”

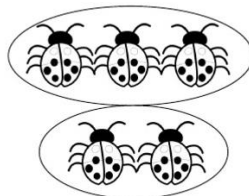
Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

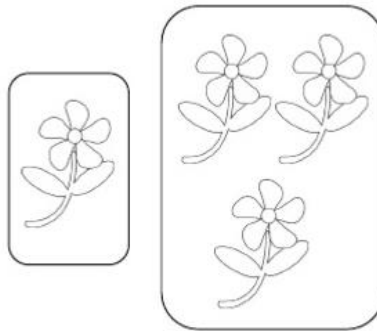
- 5) Tuliskan ayat matematik bagi gambar yang berikut.



- 6) Tuliskan ayat matematik bagi gambar yang berikut.



7) Bulatkan jawapan yang betul.



Ayat matematik bagi rajah di atas ialah _____.

- (A) $5 + 4 = 9$
- (B) $3 + 1 = 4$
- (C) $2 + 3 = 5$

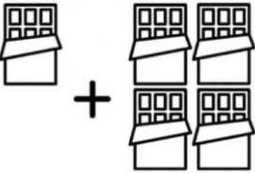
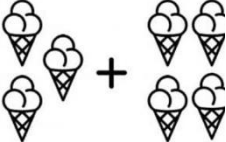
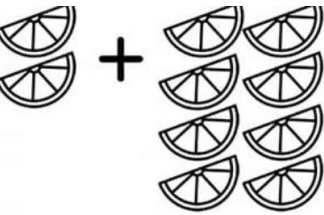
8) Bulatkan jawapan yang betul.

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">(A)</div> <div style="text-align: center;"> $+$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">7</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> </table> </div> </div>	2	7		8	3	4	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">(B)</div> <div style="text-align: center;"> $+$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">5</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;">2</td></tr> </table> </div> </div>	5	3		9	6	2
2	7												
	8												
3	4												
5	3												
	9												
6	2												
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">(C)</div> <div style="text-align: center;"> $+$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">6</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> </table> </div> </div>	1	6		8	2	5	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">(D)</div> <div style="text-align: center;"> $+$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">9</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">4</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> </table> </div> </div>	1	3	3	9	4	5
1	6												
	8												
2	5												
1	3												
3	9												
4	5												

9) Operasi tambah yang manakah paling tepat?

(A)	20	+	22	=	54
(B)	45	+	55	=	75
(C)	30	+	34	=	64

10) Bulatkan jawapan dengan operasi tambah yang betul.

(A)		$4 + 2$
(B)		$5 + 3$
(C)		$8 + 2$

Bahagian B

1) Jumlahkan dan tunjukkan jalan kira dalam bentuk lazim.

$32 + 25 =$	$48 + 12 =$
$40 + 16 =$	$16 + 52 =$
$32 + 35 =$	$23 + 12 =$

2) Lengkapkan operasi matematik di bawah.

$$66 + 8 =$$

$$29 + 17 =$$

$$32 + 42 =$$

$$14 + 36 =$$

3) Lengkapkan bentuk lazim di bawah.

$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

Bahagian C

Lukiskan bunga yang mengandungi 10 kelopak dengan menggunakan kad manila. Setiap kelopak dilekatkan gambar mengikut bilangan bermula 1 hingga sepuluh. Gunakan paku untuk dijadikan roda pada kad manila tersebut. Kemudian, putarkan bunga untuk memilih nombor bagi operasi tambah.

Lembaran Kerja
Matematik Darjah 1
Unit 2: Tambah dan Tolak
Subunit: Operasi Tolak

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

- 11) Berikut merupakan hasil tolak bagi 40 dan 23.

17

Adakah hasil tolak di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 12) Berikut merupakan pernyataan melibatkan operasi tolak.

“12 perlu ditolak 8 untuk menjadi 4.”

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 13) Berikut merupakan ayat matematik berkaitan operasi tolak berturut-turut.

“5-2=3”

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 14) Berikut merupakan pernyataan berkaitan susunan nombor menaik.

“10 perlu ditolak berturut-turut sebanyak 5 kali daripada 50 untuk menjadi sifar”

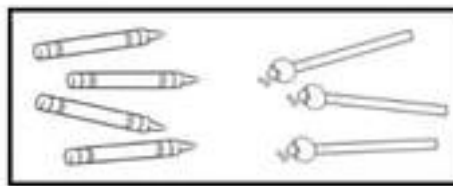
Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 15) Tuliskan ayat matematik bagi gambar yang berikut.



- 16) Nyatakan beza bilangan pensel dalam gambar yang berikut.



- 17) Berapakah yang perlu ditolak daripada 10 untuk menghasilkan 7?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 3

- 18) Manakah antara operasi tolak berikut tidak menghasilkan 6?

- (A) $5 - 1$
- (B) $8 - 2$
- (C) $10 - 4$

- 19) Operasi tolak yang manakah paling tepat.

(A)	46	-	25	=	32
(B)	65	-	27	=	31
(C)	56	-	24	=	32

20) Bulatkan jawapan dengan operasi penolakan berturut-turut yang betul.

(A)	$8 - 2 - 3 = 3$
(B)	$10 - 5 - 5 = 10$
(C)	$25 - 10 - 10 - 5 = 0$

Bahagian B

4) Cari hasil tolak dan tunjukkan jalan kira dalam bentuk lazim.

$58 - 21 =$	$75 - 38 =$
$97 - 23 =$	$44 - 29 =$
$85 - 36 =$	$68 - 52 =$

5) Lengkapkan operasi matematik di bawah.

$$66 - 4 =$$

$$49 - 17 =$$

$$64 - 38 =$$

$$56 - 26 =$$

6) Selesaikan bentuk lazim yang berikut.

3 6	4 5	7 5
- 2 7	- 3 4	- 2 3

Bahagian C

Menggunakan bahan semula jadi seperti batang kayu, bunga, daun dan batu. Kumpulkan dan lakukan operasi tolak menggunakan bahan tersebut. Lkatkan gambar bukti aktiviti di dalam buku latihan.

6 batang kayu -4 batang kayu = ?

5 Helai daun – 2 helai daun = ?

4 kuntum bunga – 2 kuntum bunga =?

5 biji batu – 3 biji batu = ?

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Matematik Darjah 1

Unit 2: Tambah dan Tolak

Subunit: Operasi Tambah

Bahagian A

1. A
2. B
3. B
4. B
5. $5 + 4 = 9$
6. $3 + 2 = 5$
7. B
8. B
9. C
10. C

Bahagian B

$32 + 25 = 57$	$48 + 12 = 60$
$40 + 16 = 56$	$16 + 52 = 68$
$32 + 35 = 67$	$23 + 12 = 35$

2.

$$66 + 8 = \boxed{74}$$

$$29 + 17 = \boxed{46}$$

$$32 + 42 = \boxed{74}$$

$$14 + 36 = \boxed{50}$$

3.

$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 32 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline 58 \end{array}$
--	--	--

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Matematik Darjah 1

Unit 2: Tambah dan Tolak

Subunit: Operasi Tolak

Bahagian A

1. A
2. A
3. B
4. A
5. $18 - 5 = 13$
6. $4 - 3 = 1$
7. C
8. A
9. C
10. C

Bahagian B

$58 - 21 = 37$	$75 - 38 = 37$
$97 - 23 = 74$	$44 - 29 = 15$
$85 - 36 = 49$	$68 - 52 = 16$

2. Lengkapi operasi matematik di bawah

$66 - 4 =$

62

$49 - 17 =$

32

$64 - 38 =$

26

$56 - 26 =$

30

3. 9, 11, 52