Lembaran Kerja

Matematik Darjah 1

Unit 2: Tambah dan Tolak

Subunit: Operasi Tambah

Bahagian A

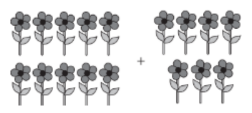
Tandakan jawapan yang betul.

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 penyataan berkaitan operasi tambah.

"Tiga ditambah dengan 10 akan menjadi 12."

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

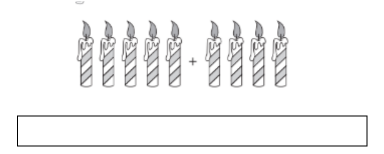
- (A) Benar
- (B) Salah

4) Berikut merupakan pernyataan berkaitan operasi tambah.

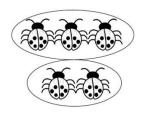
"Jumlah dari hasil tambah adalah kurang dari bilangan asal."

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

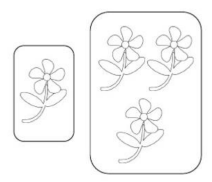
- (A) Benar
- (B) Salah
- 5) Tuliskan ayat matematik bagi gambar yang berikut.



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.

| + 2 7 | + 5 3 |
|---------------------|--------------|
| + 8 | + 9 |
| 3 4 | 6 2 |
| + 1 6 + 8 2 5 | + 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.

| + = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | 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.

3) Lengkapkan bentuk lazim di bawah.

| 2 4 | 5 4 | 3 5 |
|-------|-------|-------|
| + 2 3 | + 3 2 | + 2 3 |
| | | |

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

| _ | | | | _ |
|----|----|-----|-----|------------------|
| Ba | h٦ | 711 | าท | Л |
| Dа | нa | 216 | all | \boldsymbol{H} |
| | | | | |

| Tandakan | iawapan | vang | betul. |
|------------|----------|-------|--------|
| Tarraakarr | javvapan | מייטע | octu. |

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 penyataan 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.

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

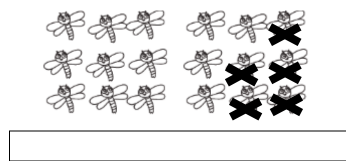
- (A) Benar
- (B) Salah
- 14) Berikut merupakan penyataan berkaitan susunan nombor menaik.

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

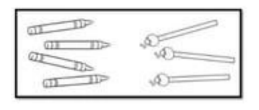
Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (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 penolakkan 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. Lekatkan 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.

3.

| 2 4 | 5 4 | 3 5 |
|-------|-------|-------|
| + 2 3 | + 3 2 | + 2 3 |
| 4 7 | 8 6 | 5 8 |

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. Lengkapkan operasi matematik di bawah

| 66 - 4 = | |
|----------|----|
| 66 - 4 = | 62 |
| | |