

Lembaran Kerja
Matematik Darjah 2
Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

- 1) Berikut merupakan hasil tambah bagi 1250 dan 1223.

2473

Adakah hasil tambah di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 2) Berikut merupakan hasil tolak bagi 1540 dan 1223

317

Adakah hasil tolak di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 3) Berapakah yang perlu ditolak daripada 100 untuk menghasilkan 70?

- (A) 40
(B) 50
(C) 30

- 4) Manakah antara operasi darab berikut menghasilkan 600?

- (A) 6×100
(B) 8×2
(C) 10×4

5) Manakah antara operasi bahagi berikut menghasilkan 80?

(A) $800/20$

(B) $70/5$

(C) $800/10$

6) Manakah antara operasi berikut tidak menghasilkan 15?

(A) 5×3

(B) 8×3

(C) $15 / 1$

7) Operasi tambah yang manakah paling tepat?

A	2088	+	1224	=	15324
B	1457	+	2655	=	40245
C	3305	+	7634	=	10 939

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

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

9) Bulatkan jawapan dengan operasi yang betul.

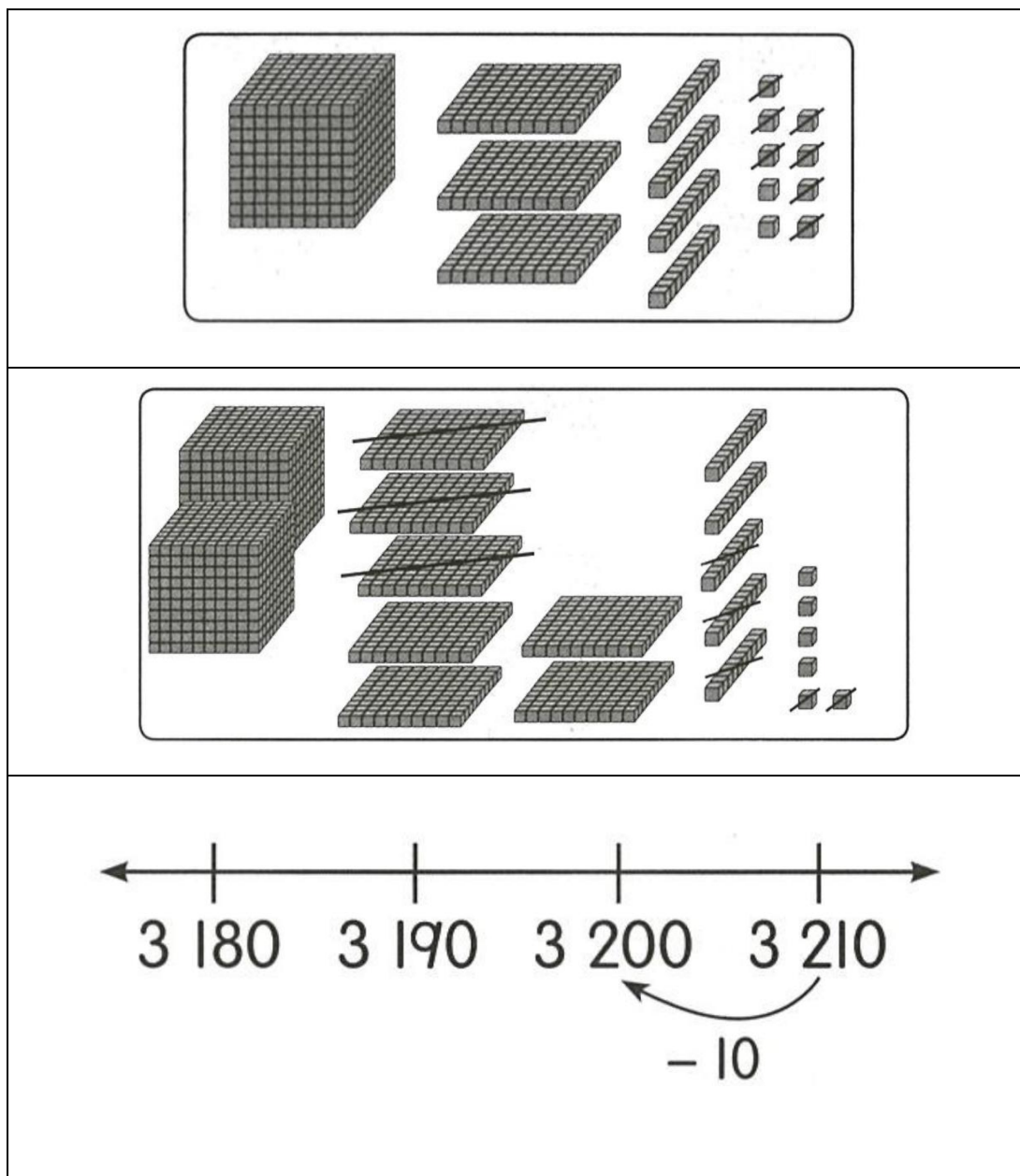
(A)	$50 + 20 = 70$
(B)	$70 - 20 = 5$
(C)	$89 \times 7 = 76$

10) Bulatkan jawapan dengan operasi yang salah.

(A)	$50 + 20 = 70$
(B)	$55 / 22 = 5$
(C)	$8 \times 7 = 63$

Bahagian B

Lengkapkan jawapan di bawah.



Bahagian C

Menggunakan kad manila lukis bunga yang mengandungi 10 kelopak. Setiap kelopak dilekatkan gambar mengikut bilangan bermula 100 hingga 1000. Gunakan paku untuk dijadikan roda pada kad manila tersebut. Kemudian, putarkan bunga untuk memilih nombor bagi operasi darab.

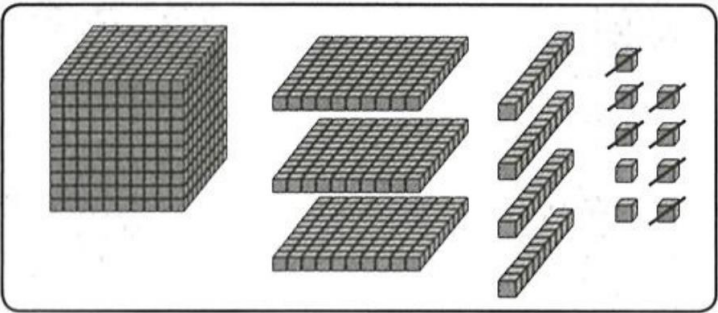
Skema Jawapan
Lembaran Kerja
Matematik Darjah 3
Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

Bahagian A

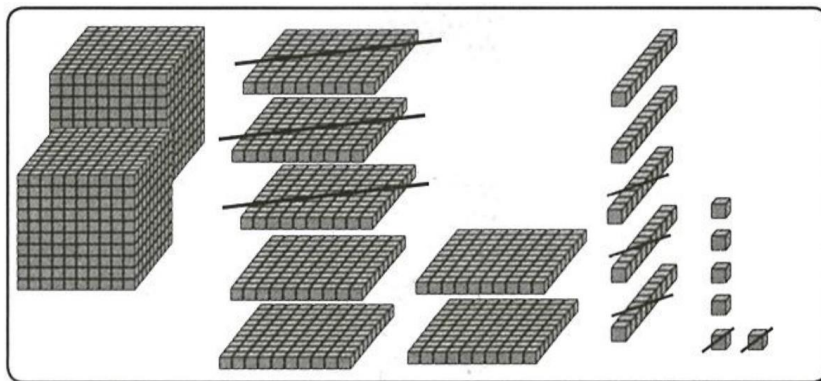
1. A
2. A
3. C
4. A
5. C
6. C
7. C
8. C
9. A
10. B

Bahagian B

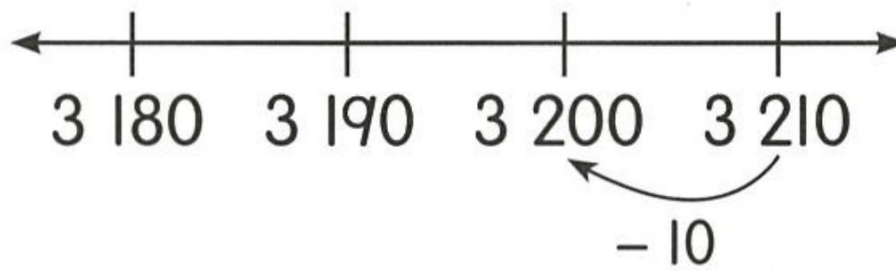
Lengkapkan jawapan di bawah.



1342



2424



3200