# Lembaran Kerja

## Matematik Darjah 2

## Unit 2: Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

## Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

1)	Berikut r	merupakan hasil tambah bagi 125 dan 123.
		248
Adaka	h pernyat	aan di atas benar atau salah?
(A)	Benar	
(B)	Salah	
2)	Berikut r	merupakan hasil tolak bagi 140 dan 123
Adaka	h pernyat	aan di atas benar atau salah?
(A)	Benar	
(B)	Salah	
3)	Berapaka	ah yang perlu ditolak daripada 100 untuk menghasilkan 70?
(A)	40	
(B)	50	
(C)	30	
4)		h antara operasi darab berikut menghasilkan 60?
	(A) 6	x 10
		3 x 2
	(C) 1	0 x 4

- 5) Manakah antara operasi bahagi berikut menghasilkan 8?
  - (A) 80/20
  - (B) 70/5
  - (C) 80/10
- 6) Manakah antara operasi berikut tidak menghasilkan 15?
  - (A) 5 x 3
  - (B) 8 x 3
  - (C) 15/1
- 7) Operasi tambah yang manakah paling tepat?

Α	20	+	122	=	154
В	145	+	255	=	402
С	330	+	634	=	964

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

(A)	10 - 5 - 5 = 10
(B)	12 - 2 - 2 - 2 = 4
(C)	25 -10 -10- 5 = 0

9) Bulatkan jawapan dengan operasi yang betul.

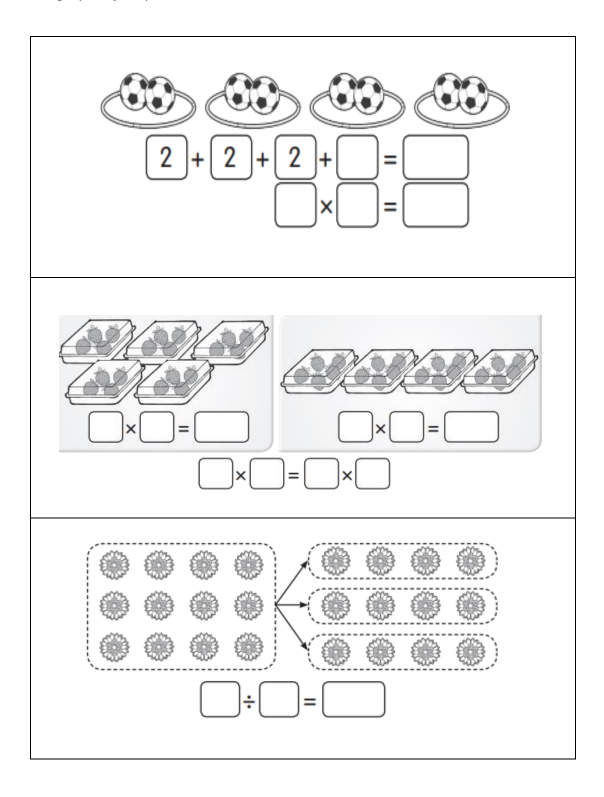
(A)	50 + 20 = 70
(B)	70 - 20 = 5
(C)	89 x 7 = 76

10) Bulatkan jawapan dengan operasi yang salah

(A)	50 + 20 = 70
(B)	70 - 20 = 50
(C)	55 / 22 = 5

## Bahagian B

Lengkapkan jawapan di bawah.



#### Bahagian C

Menggunakan kad manila lukis bunga yang mengandungi 10 kelopak. 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 darab.

### Skema Jawapan

### Lembaran Kerja

### Matematik Darjah 2

## Unit 2: Tambah, Tolak, Darab dan Bahagi

### Bahagian A

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

### Bahagian B

