#### Lembaran Kerja

#### Matematik Darjah 1

#### **Unit 3: Pecahan**

#### **Bahagian A**

Tandakan jawapan yang betul.

1) Berikut merupakan pecahan bagi satu perdua.



Adakah pecahan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
- (B) Salah
- 2) Berikut merupakan pecahan melibatkan dua perempat.



Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
- (B) Salah
- 3) Berikut merupakan cara menulis bagi dua perempat.

 $\frac{4}{2}$ 

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
- (B) Salah

4) Berikut merupakan lorekkan bagi 3 perempat

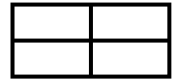


Adakah lorekkan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
- (B) Salah
- 5) Lorekkan gambar rajah di bawah berdasarkan jumlah bagi pecahan berikut

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

6) Lorekkan gambar rajah di bawah mengikut pecahan kepada 0.5.



7) Bulatkan padanan yang salah bagi pecahan di bawah.

А	$\frac{1}{2}$	0.5
В	$\frac{2}{4}$	0.5
С	$\frac{3}{4}$	0.6

8) Manakah antara berikut merupakan pecahan bagi  $\frac{3}{4}$ ?



(A)



(B)



(C)

9) Padanan pecahan yang manakah paling tepat?

(A)	$\frac{2}{4}$
(B)	$\frac{2}{2}$
(C)	$\frac{1}{2}$

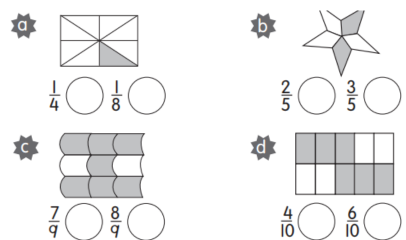
10) Bulatkan padanan

## yang tepat bagi pecahan di bawah

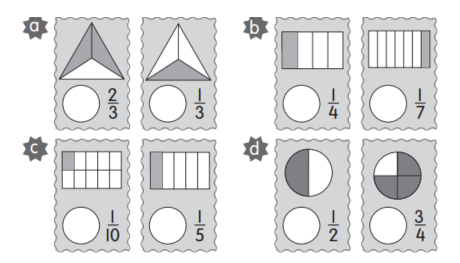
(A)	$\frac{1}{2}$	0.5
(B)	$\frac{2}{4}$	1.5
(C)	$\frac{3}{4}$	0.6

# Bahagian B

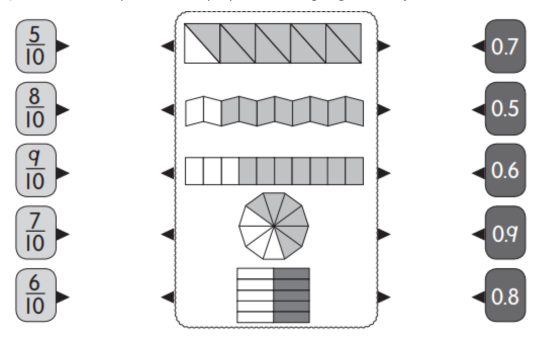
1) Tandakan (/) pecahan yang berlorek.



2) Tandakan (/) pecahan yang lebih besar



3) Padankan pecahan dan perpuluhan dengan gambar rajah.



#### Bahagian C

Lukiskan bentuk pecahan satu perdua, satu perempat, dua perempat dan tiga perempat dan perpuluhan yang setara dengannya dengan menggunakan bahan seperti pinggan kertas.

## Skema Jawapan

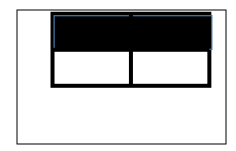
# Lembaran Kerja

## Matematik Darjah 1

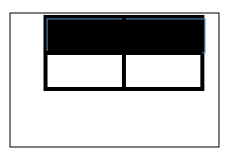
#### Unit 3: Pecahan

## Bahagian A

- 1. B
- 2. A
- 3. B
- 4. A
- 5.

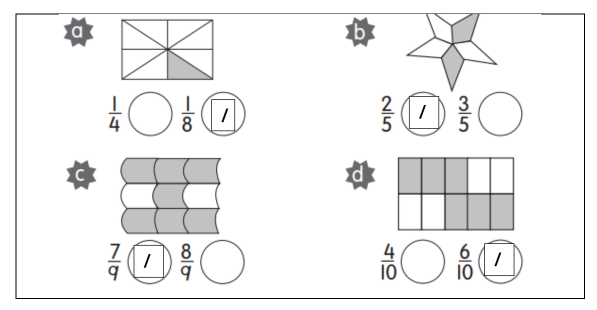


6.



- 7. C
- 8. B
- 9. B
- 10. A

1.



2.

