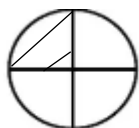


Lembaran Kerja
Matematik Darjah 3
Pecahan

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

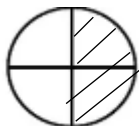
- 1) Berikut merupakan pecahan bagi satu perdua.



Adakah pernyataan 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

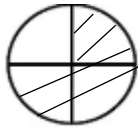
- 3) Berikut merupakan cara menulis bagi dua perempat.

$$\frac{4}{2}$$

Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

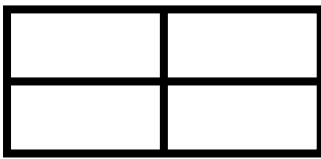
- 4) Berikut merupakan lorekkan bagi 3 perempat.



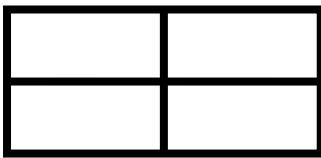
Adakah lorekkan di atas benar atau salah?

- (A) Benar
(B) Salah

- 5) Lorekkan gambar rajah di bawah jumlah bagi pecahan berikut $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$.



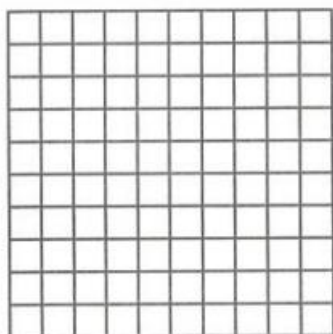
- 6) Lorekkan gambar rajah di bawah mengikut pecahan berikut 0.5.



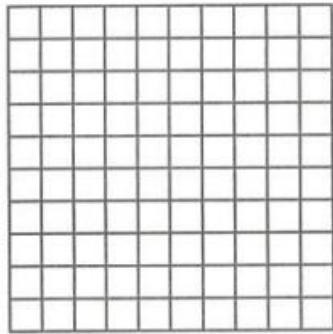
- 7) Bulatkan padanan yang salah bagi pecahan di bawah.

A	$\frac{1}{2}$	0.5
B	$\frac{1}{4}$	0.25
C	$\frac{3}{4}$	0.6

- 8) Lorekkan sifar perpuluhan tiga.



- 9) Lorekkan sifar perpuluhan satu sembilan.



- 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. Padankan

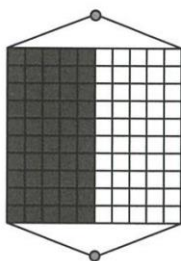
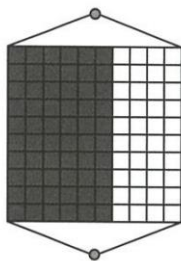
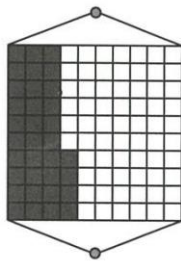
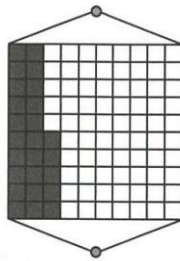
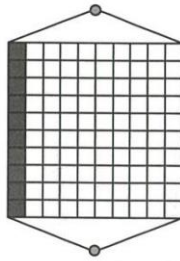
$$\frac{25}{100}$$

$$\frac{10}{100}$$

$$0.50$$

$$0.34$$

$$0.6$$



$$0.25$$

$$\frac{34}{100}$$

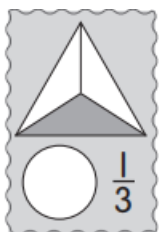
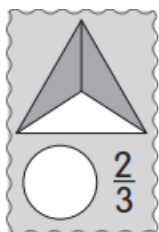
$$0.1$$

$$\frac{50}{100}$$

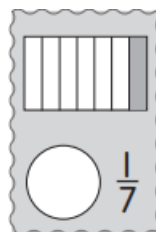
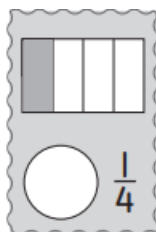
$$\frac{60}{100}$$

2. Tandakan (/) pecahan yang lebih besar

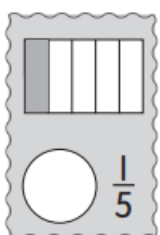
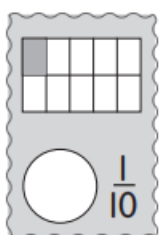
a



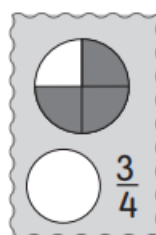
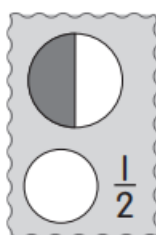
b



c



d



3. Selesaikan.

$$\begin{array}{r} 0.39 \\ + 0.42 \\ \hline \end{array}$$

Bahagian C

Menggunakan bahan seperti pinggan kertas lukiskan bentuk pecahan satu perdua, satu perempat, dua perempat dan tiga perempat dan perpuluhan yang setara dengannya.

Skema Jawapan
Lembaran Kerja
Matematik Darjah 3
Pecahan

Bahagian A

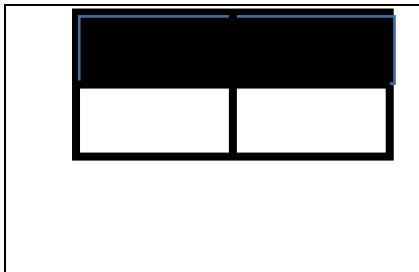
1. B

2. A

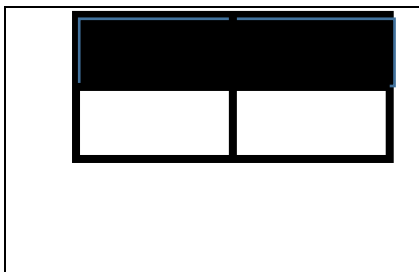
3. B

4. A

5.

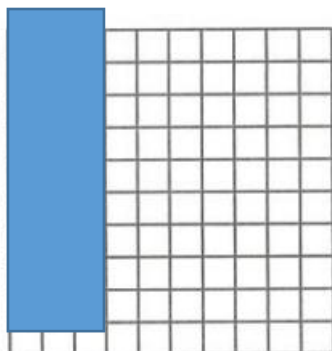


6.

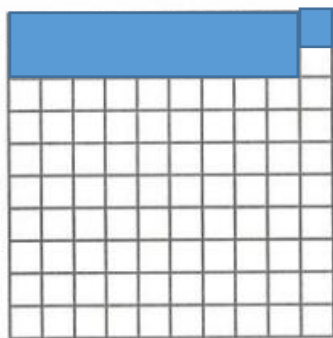


7. C

8) Lorekkan sifar perpuluhan tiga



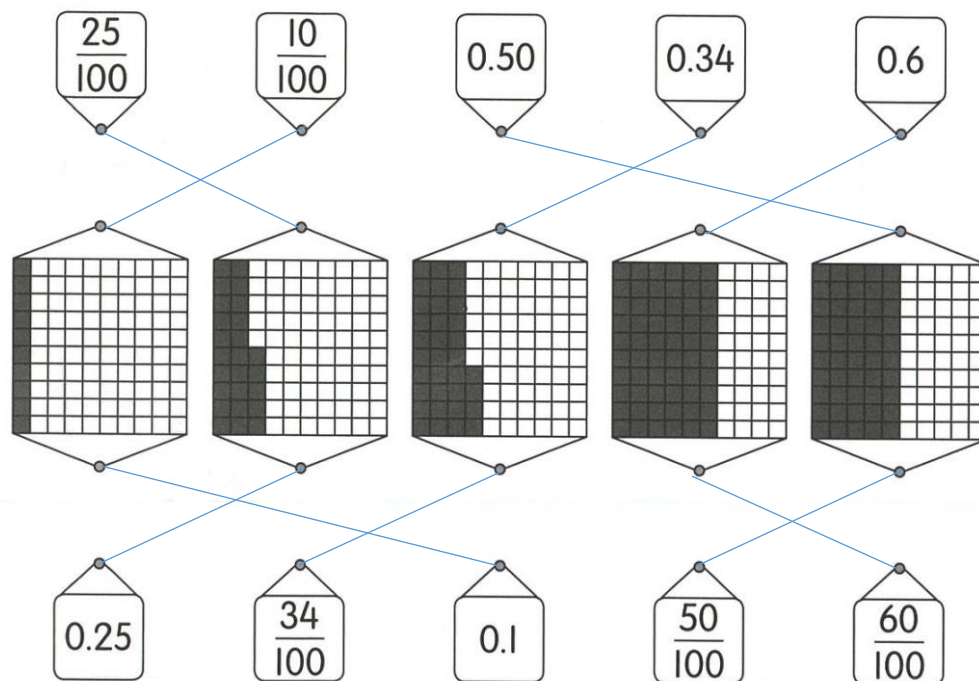
9) Lorekkan sifar perpuluhan satu sembilan



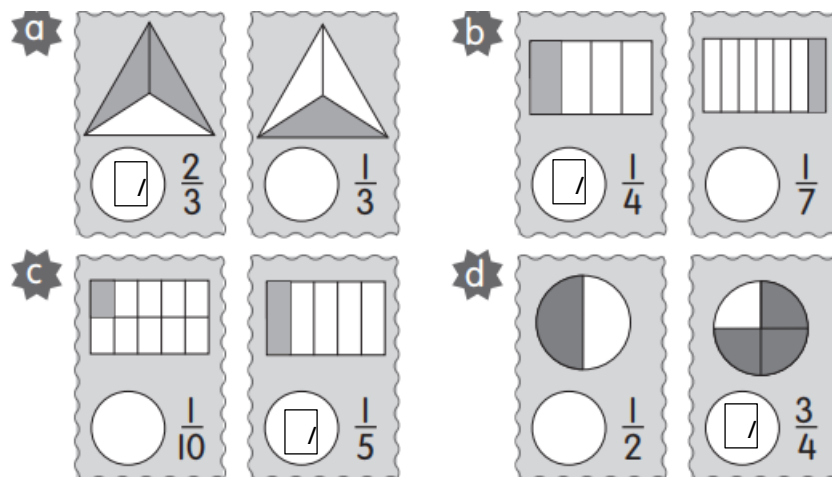
10) A

Bahagian B

4. Padankan



5. Tandakan (/) pecahan yang lebih besar



6. Selesaikan.

$$\begin{array}{r} 0.39 \\ + 0.42 \\ \hline \end{array}$$

0.81