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?

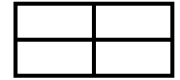
- (A) Benar
- (B) Salah

4) Berikut merupakan lorekkan bagi 3 perempat.

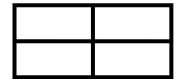


Adakah lorekkan di atas benar atau salah?

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



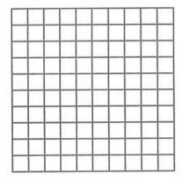
6) Lorekkan gambar rajah di bawah mengikut pecahan berikut 0.5.



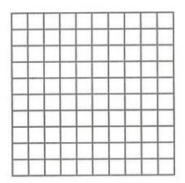
7) Bulatkan padanan yang salah bagi pecahan di bawah.

А	$\frac{1}{2}$	0.5
В	$\frac{1}{4}$	0.25
С	$\frac{3}{4}$	0.6

8) Lorekkan sifar perpuluhan tiga.



9) Lorekkan sifar perpuluhan satu sembilan.

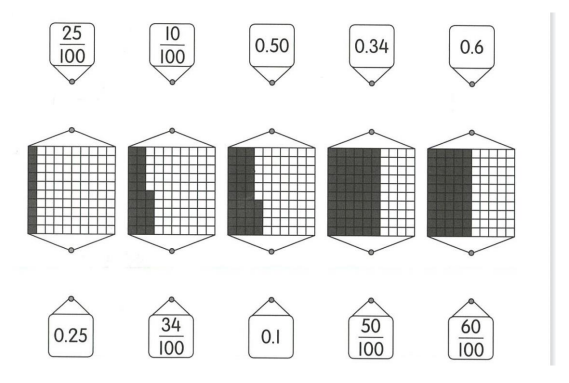


10) Bulatkan padanan yang tepat bagi pecahan di bawah.

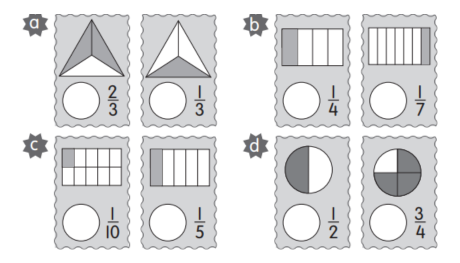
А	$\frac{1}{2}$	0.5
В	$\frac{2}{4}$	1.5
С	$\frac{3}{4}$	0.6

Bahagian B

1. Padankan



2. Tandakan (/) pecahan yang lebih besar



3. Selesaikan.

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

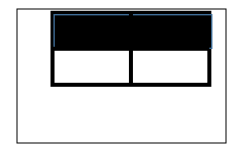
Lembaran Kerja

Matematik Darjah 3

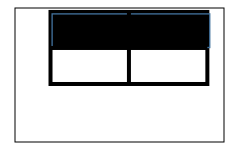
Pecahan

Bahagian A

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

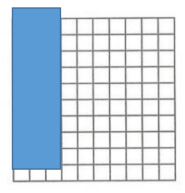


6.



7. C

8)Lorekkan sifar perpuluhan tiga



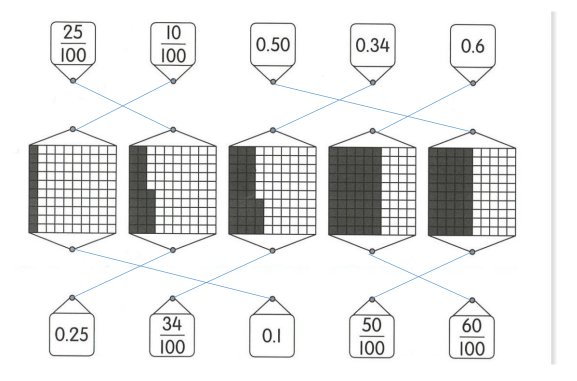
9) Lorekkan sifar perpuluhan satu sembilan



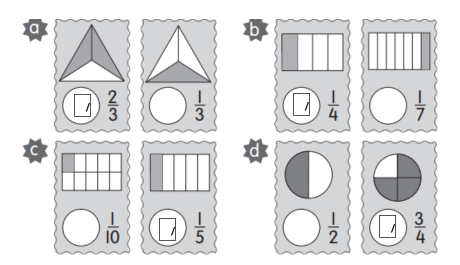
10) A

Bahagian B

4. Padankan



5. Tandakan (/) pecahan yang lebih besar



6. Selesaikan.

0.39 +0.42 0.81