Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 1

Unit 3: Pecahan

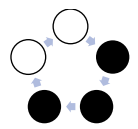
a. Pilih jawapan yang sesuai.



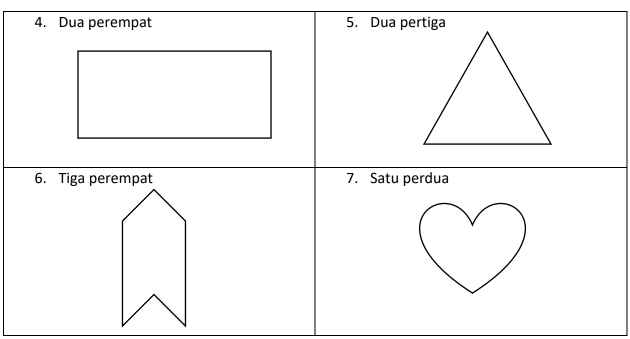
- 1. Apakah pecahan gambar berikut?
 - A. Satu perdua
 - B. Satu pertiga
 - C. Satu perempat



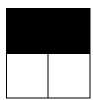
- 2. Pilih pecahan yang betul.
 - A. $\frac{1}{3}$
 - B. $\frac{1}{4}$
 - C. $\frac{2}{4}$



- 3. Berapakah pecahan bulatan yang dilorekkan?
 - A. $\frac{2}{5}$
 - B. $\frac{3}{5}$
 - C. $\frac{3}{4}$
- b. Bentukkan dan warnakan pecahan yang dinyatakan.



c. Selesaikan masalah berikut.



8. Wani memberi 2 bahagian daripada roti kepada anaknya seperti dalam gambar.

Nyatakan pecahan roti yang diberi itu.

- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$
- 9. Badrul membeli sebiji kek. Dia memotong kek kepada empat bahagian yang sama besar.

Kemudian, dia makan tiga potongan kek tersebut. Nyatakan pecahan kek yang dimakan oleh Badrul.

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$
- 10. Dina makan setengah biji kek. Dani makan setengah daripada kek yang tinggal.

Berapakah pecahan kek yang Dani makan?

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$

Skema Jawapan

Kuiz

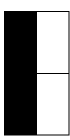
Subjek: Matematik Tahun 1

Unit 3: Pecahan

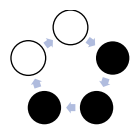
a. Pilih jawapan yang sesuai.



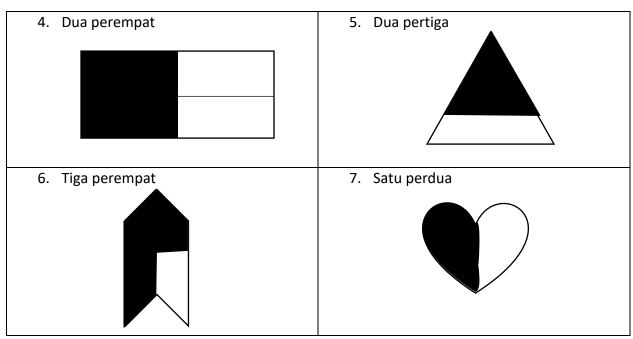
- 1. Apakah pecahan gambar berikut?
 - A. Satu perdua
 - B. Satu pertiga
 - C. Satu perempat



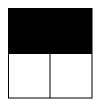
- 2. Pilih pecahan yang betul.
 - A. $\frac{1}{3}$
 - B. $\frac{1}{4}$
 - C. $\frac{2}{4}$



- 3. Berapakah pecahan bulatan yang dilorekkan?
 - A. $\frac{2}{5}$
 - B. =
 - C. $\frac{3}{4}$
- b. Bentukkan dan warnakan pecahan yang dinyatakan.



Selesaikan masalah berikut.



8. Wani memberi 2 bahagian daripada roti kepada anaknya seperti dalam gambar.

Nyatakan pecahan roti yang diberi itu.

- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$
- 9. Badrul membeli sebiji kek. Dia memotong kek kepada empat bahagian yang sama besar. Kemudian, dia makan tiga potongan kek tersebut. Nyatakan pecahan kek yang dimakan oleh Badrul.
 - Α.
 - B. $\frac{2}{4}$
 - C. $\frac{3}{2}$
- 10. Dina makan setengah biji kek. Dani makan setengah daripada kek yang tinggal.

Berapakah pecahan kek yang Dani makan?

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$