

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

MATEMATIKA

TEMA : PECAHAN SENILAI

NAMA :

.....

KELAS :

.....



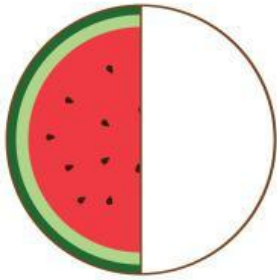
$$\frac{5}{8}$$





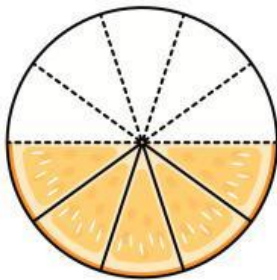
Ayo Menjodohkan

Tarik garis dari gambar ke pecahan senilai yang sesuai!



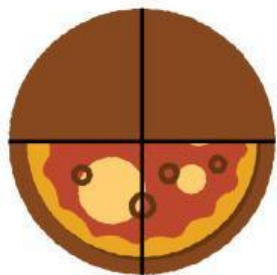
•

• $\frac{3}{6}$



•

• $\frac{2}{4}$



•

• $\frac{1}{2}$



•

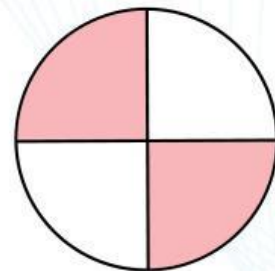
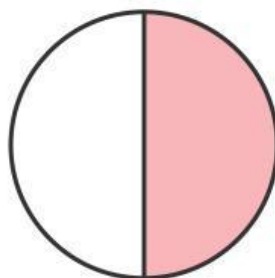
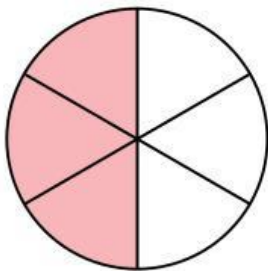
• $\frac{5}{10}$



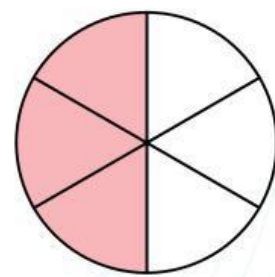
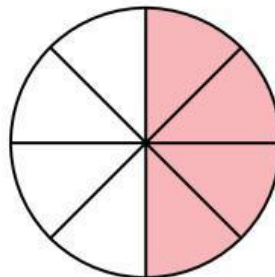
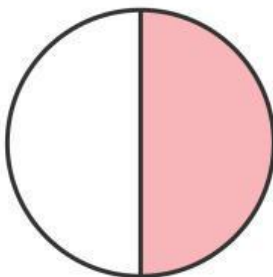
Ayo Tunjukkan

Beri tanda centang pada kotak yang telah disediakan yang menunjukkan pecahan berikut!

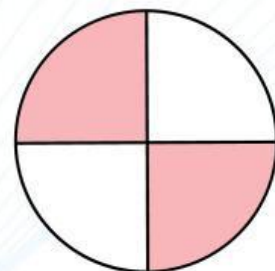
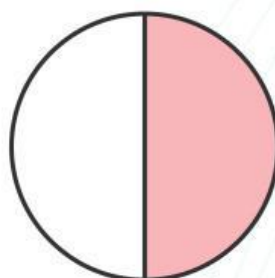
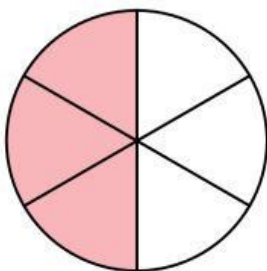
1. Lingkaran yang menunjukkan $\frac{1}{2}$...



2. Lingkaran yang menunjukkan $\frac{3}{6}$...



2. Lingkaran yang menunjukkan $\frac{2}{4}$...





Ayo Kerjakan

Pilihlah jawaban yang benar dengan memberi tanda (✓) pada huruf A, B, C, atau D!

1. Manakah pasangan pecahan berikut yang merupakan pecahan senilai dengan $\frac{1}{2}$?

- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{8}$
- D. $\frac{5}{6}$

2. Pecahan manakah yang memiliki nilai sama dengan pecahan $\frac{3}{6}$?

- A. $\frac{2}{3}$
- B. $\frac{1}{4}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{5}{8}$

3. Andi menggambar sebuah lingkaran dan membaginya menjadi 10 bagian. Ia mewarnai 5 bagian. Pecahan yang terbentuk adalah:

- A. $\frac{1}{5}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{6}$
- D. $\frac{5}{10}$

4. Manakah dari pecahan berikut yang senilai dengan pecahan $\frac{5}{10}$?

- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{4}{6}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{2}{3}$

5. Perhatikan pernyataan berikut:

- $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
- $\frac{4}{8} = \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$
- $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

Manakah pernyataan yang benar?

- A. 1, 2, dan 3
- B. 1, 3, dan 4
- C. 2, 3, dan 4
- D. Semua benar

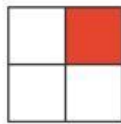
6. Siti mengatakan bahwa $\frac{5}{10}$ tidak senilai dengan $\frac{1}{2}$ karena angka pembilang dan penyebutnya lebih besar. Apakah kamu setuju dengan pendapat Siti?

- A. Setuju, karena 5 lebih besar dari 1
- B. Setuju, karena pecahan besar jika pembilangnya besar
- C. Tidak setuju, karena $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ jika disederhanakan
- D. Tidak setuju, karena $\frac{5}{10}$ lebih kecil dari $\frac{1}{2}$



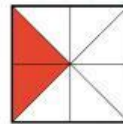
Ayo Mengisi

Menentukan nilai pecahan untuk bagian yang diberi warna!

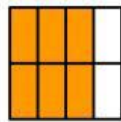


—

=

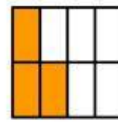


—

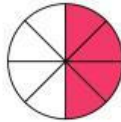


—

≠

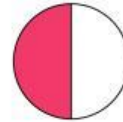


—

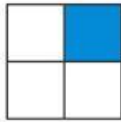


—

=

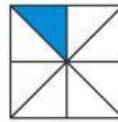


—



—

≠

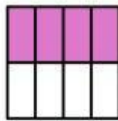


—



—

=



—



—

=



—



—

≠



—