

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

# SOAL EVALUASI

Tema: Pecahan

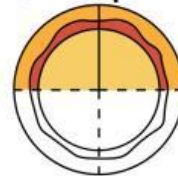
1. Sebuah lingkaran dibagi menjadi 2 bagian sama besar. Satu bagian ditulis sebagai ...

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



6. Jika satu buah dibagi menjadi 4 bagian sama besar dan diambil 2 bagian, maka pecahannya adalah ...

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



2. Sebuah lingkaran dibagi menjadi 4 bagian sama besar. Satu bagian ditulis sebagai ...

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



7. Penyebut pada pecahan menunjukkan ...

- A. Bagian yang diambil
- B. Banyak bagian yang dimiliki
- C. Banyak bagian keseluruhan yang sama besar
- D. Jumlah benda utuh

3. Jika sebuah benda dibagi menjadi 8 bagian sama besar dan diambil satu bagian, maka ditulis ...

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



8. Pembilang pada pecahan menunjukkan ...

- A. Banyak bagian keseluruhan
- B. Banyak bagian yang diambil
- C. Jumlah benda
- D. Bentuk gambar

4. Pecahan menunjukkan bahwa ...

- A. Benda dibagi sembarang
- B. Benda dibagi menjadi bagian yang sama besar
- C. Benda dipotong menjadi banyak bagian berbeda
- D. Benda dibagi tanpa aturan

9. Pecahan  $\frac{1}{4}$  dibaca ...

- A. Satu per dua
- B. Satu per empat
- C. Empat per satu
- D. Dua per empat

5. Pecahan merupakan ...

- A. Bagian dari keseluruhan
- B. Banyaknya benda
- C. Jumlah benda utuh
- D. Bentuk gambar saja

10. Jika sebuah benda dibagi menjadi 8 bagian sama besar dan diambil 4 bagian, maka pecahannya adalah ...

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

