

# Pecahan senilai

SDN 19 CAKRANEGARA

KELAS IV/B

Nama /No absen:

## A. Input Video

*Pelajari vidio pembelajaran pecahan senilai di bawah ini  
dengan cermat!*

## B. Soal pada rekaman suara

*Dengarlah soal pada  
rekaman suara di bawah ini!*

Setelah kalian mendengarkan soal  
pada rekaman suara, lalu tulislah  
jawaban tersebut pada kotak  
kosong di bawah ini dengan tepat!

Contoh cara menjawab

Tulis jawabannya saja, misalnya  
dengan mengetik:

2/4



### C. Drop Down

Tentukan pecahan yang senilai pada potongan roti yang dimakan dengan menggunakan **cara pembagian** pada gambar disamping!.....



### D. Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dari 4 kotak jawaban di bawah ini!

Tentukan pecahan yang senilai dari  $\frac{10}{12}$  dengan cara **dibagi**!

A  $\frac{2}{4}$

B  $\frac{5}{6}$

C  $\frac{6}{8}$

D  $\frac{7}{8}$

### E. Kotak Centang

Carilah pecahan yang senilai dengan cara **dibagi**, Berilah tanda centang pada kotak jawaban yang benar!

☐  $\frac{2}{6}$  senilai  $\frac{1}{3}$

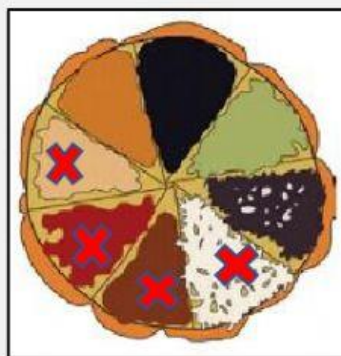
☐  $\frac{4}{6}$  senilai  $\frac{1}{3}$

☐  $\frac{6}{9}$  senilai  $\frac{2}{3}$

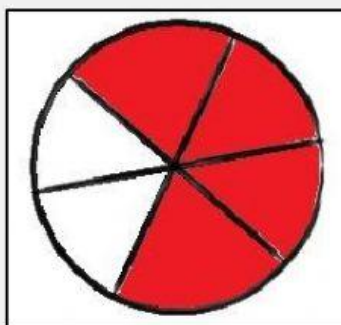


### E. Menjodohkan dengan Garis

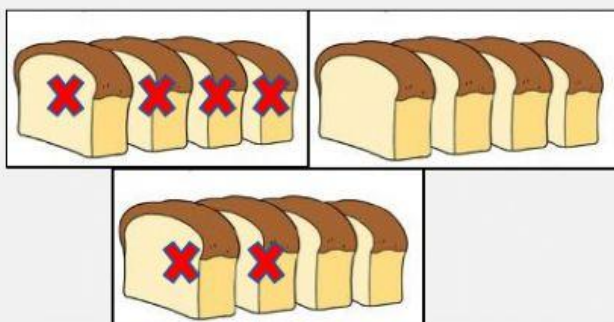
Tariklah garis dari huruf A/B/C ke arah kotak pasangannya!  
Tentukan pecahan yang senilai dengan cara *dibagi* sesuai gambar pecahan!



A.  $\frac{2}{3}$



B.  $\frac{3}{6}$



C.  $\frac{2}{4}$