

Pecahan senilai

SDN 19 CAKRANEGERA

KELAS IV/B

Nama /No absen:

A. Input Video

Pelajari video 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

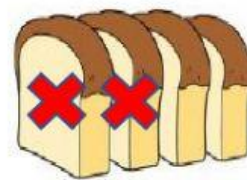
Tulis jawabannya saja, misalnya dengan mengetik:

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 $\frac{1}{3}$

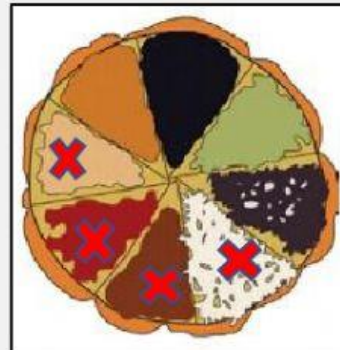
$\frac{4}{6}$ senilai $\frac{1}{3}$

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

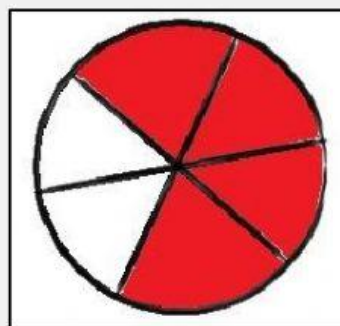
E. Menjodohkan dengan Garis

Tariklah garis dari huruf A/B/C ke arah kotak pasangannya!

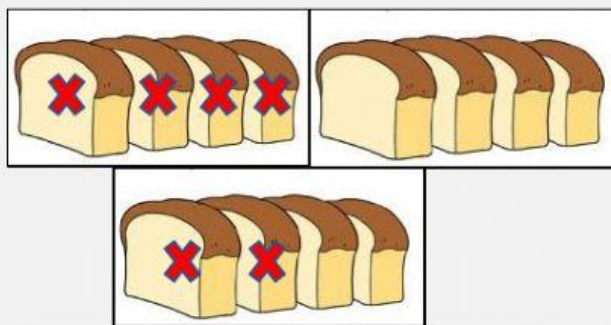
Tentukan pecahan yang senilai dengan cara *dibagi* sesuai gambar pecahan!



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



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



C. $\frac{3}{8}$