

# SOAL EVALUASI

NAMA :

## PETUNJUK

1. Isi terlebih dahulu nama siswa dan kelasnya sebelum mengerjakan soal-soal pilihan ganda serta essay.
2. Pada soal pilihan ganda pilihlah jawaban yang tepat dan benar dengan cara meklik/mempilih salah satu dari options (A, B, C, dan D).
3. Jika sudah terjawab semua dari soal-soal pilihan ganda dan soal essay maka klik finish, lalu jika kita pilih di **check my answers** itu artinya kita melihat hasil dari yang kita jawab maka skor nilainya pun akan muncul di sisi kiri atas pada lembar soal tetapi jika kita pilih pada **email my answers** itu artinya jawaban yang akan terkirim ke email guru.
- 4.



Kerjakanlah soal-soal berikut ini dengan baik dan benar serta berikan tanda pada jawaban yang paling benar.

1. Soal 1



Bu Umi baru saja membeli kue binka ambon. Bu umi memotong kue tersebut menjadi  $\frac{1}{2}$ . Pecahan yang senilai dari potongan kue bu umi adalah.....

- a.  $\frac{3}{19}$
- b.  $\frac{2}{7}$
- c.  $\frac{5}{6}$
- d.  $\frac{9}{18}$

2. Soal 2



Ayah membeli kue putu yang isinya 9 buah yang sama besar. Kemudian diberikan kepada ibu, Lia, dan ayah sendiri. Berapakah bagian pancake yang diperoleh kakak ?

- a.  $\frac{3}{9}$
- b.  $\frac{9}{3}$
- c.  $\frac{3}{3}$
- d.  $\frac{9}{9}$

### 3. Soal 3

Salah satu kesenian dari mandailing ialah gondang sembilan. Mereka identik dengan 9 alat music daerahnya. Ketika ingin memainkan alat music gondang sembilan mereka membentuk formasi 12 orang. Maka berapa penyederhanaan dari pecahan yang dihasilkan?...

- a.  $\frac{2}{4}$
- b.  $\frac{1}{6}$
- c.  $\frac{3}{4}$
- d.  $\frac{2}{3}$



### 4. Soal 4



Untuk membuat bolu meranti makanan khas medan, ibu membutuhkan gula sebanyak 0,75 kg . nilai pecahan yang senilai dengan 0,75 adalah...

- a.  $\frac{1}{2}$
- b.  $\frac{2}{3}$
- c.  $\frac{3}{4}$
- d.  $\frac{4}{5}$

### 5. Soal 5



Danu memborong kue dari tokoh bolu majestic diJLN sisingamangaraja Medan. Salah satu kue yang diborong danu ialah kue lapis legit. Kue lapis legit terdiri dari beberapa lapisan. Danu membagi kue tersebut menjadi  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{12}$ ,  $\frac{5}{15}$ ,  $\frac{4}{8}$ ,  $\frac{6}{14}$ ,  $\frac{3}{16}$ . Dari beberapa bagian pecahan yang dibagi danu. Maka tentukanlah salah satu pecahan yang memiliki nilai yang sama...

- a.  $\frac{2}{4}$  dan  $\frac{3}{12}$
- b.  $\frac{2}{4}$  dan  $\frac{4}{8}$
- c.  $\frac{6}{14}$  dan  $\frac{3}{16}$
- d.  $\frac{5}{15}$  dan  $\frac{4}{8}$