## **PECAHAN SENILAI**

## SOAL MATEMATIKA UNTUK SD/MI

Nama :

No. Absen :

Kelas :

## **PILIHAN BERGANDA**

Pilihlah jawaban dengan pilihan yang tepat diantara a,b,c, dan d. dengan cara mengklik jawaban yang benar.

Skor.Max: 3

1. Berapakah nilai pecahan yang tertera pada gambang disamping...

- a. 3/5
- c. 2/5
- b. 5/3
- d. 3/8



Skor.Max:3

Satu kotak Bika Ambon dibagi 5 dengan ukuran yang sama besar. Setiap bagian nilainya berarti...

- a. 5
- c. 2/5
- b. 1/5
- d. 5/5
- 3. .....<2/4<..... berapakah nilai yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut...
  - a. 1/4 dan 3/4
- c. 3/5 dan 2/6
- b. ½ dan 4/8
- d. 3/5 dan 2/8

Skor.Max:3



Hari ini Nana akan membuat jus campur. Dengan menggunakan buah Apel 2/4 kg, buah Naga ½ kg dan buah Lemon 3/6 kg. Totalkan berapa jumlah kg seluruh buah yang digunakan oleh Nana. Kemudian tentukan pecahan senilai yang tepat dari hasil penjumlahan pecahan tersebut...

a. 4/8

c. 4/7

b. 5/9

d. 3/2



Skor. Max:3

5.

1 kali keliling lapangan Kata Bima = 2 kali keliling lapangan Merdeka. Maka pecahan yang tepat untuk mewakili kata diatas adalah...

- a. Lapangan Merdeka 3 kali lebih besar
- b. Lapangan Kata Bima 1/2 dari lapanga Merdeka
- c. Lapangan Kata Bima 3 kali lebih besar
- d. Lapangan Merdeka = lapangan Merdeka

## KETERAMPILAN

- 1. Tentukan nilai pecahan dibawah ini dengan menggunakan tanda <,>,=!
  - a. ½ ..... 5/10
  - b. 1/6....5/12
  - c. 4/3....3/7
  - d. 3/4.....12/16

e. 1/6..... 3/4

2. 1. Sediakan 5 buah jeruk diatas meja belajar kamu

Skor. Max:15





- 2. Kupas masing-masing kulit jeruk
- 3. Kemudian belah masing- masing jeruk menjadi 2 bagian yah, dengan cara memotong dari perut jeruk.
- 4. Pisahkan masing-masing jeruk perbuahnya
- 5. Kemudian isilah masing-masing kotak dibawah dengan perbandingan jumlah jeruk utuh dengan jeruk yang terbelah.
- 6. Simpulkan.

Kotak persamaan

3. Jodohkanlah!

 3 1/2

 1 2/4

 3 2/4

 2 1/2

 14/4

Skor.Max:15



Nana di beli uang oleh Ibu sebanyak Rp. 20.000 untuk membeli lontong Medan dipasar Gambir. Harga satu bungkus lontong senilai Rp. 5000, Nana berencana untuk membeli 3 bunngkus lontong Medan. Karena Nana adalah pembeli pertama ia mendapatkan diskon beli sebesar 5%. Maka totalkanlah berapa jumlah uang yang harus dibayar oleh Nana!



Skor.Max:15

Pak Haris ingin membeli buah sawo dari kebun pak Farhan yang terdiri dari 6 batang Pohon Sawo. Yang mana masing-masing batang pohon memiliki 20 buah. Pak Haris berencana membeli 1/3 dari seluruh buah di kebun pak Farhan. Maka berapakah total buah Sawo yang di beli Pak Haris? Selesaikanlah!

