

## 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.  $\frac{3}{5}$                       c.  $\frac{2}{5}$   
b.  $\frac{5}{3}$                       d.  $\frac{3}{8}$



Skor.Max:3

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

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

3. ....< $\frac{2}{4}$ <..... berapakah nilai yang tepat untuk mengisi titik-titik tersebut...

- a.  $\frac{1}{4}$  dan  $\frac{3}{4}$               c.  $\frac{3}{5}$  dan  $\frac{2}{6}$   
b.  $\frac{1}{2}$  dan  $\frac{4}{8}$               d.  $\frac{3}{5}$  dan  $\frac{2}{8}$

Skor.Max:3



Skor.Max:3

4.

Hari ini Nana akan membuat jus campur. Dengan menggunakan buah Apel  $\frac{2}{4}$  kg, buah Naga  $\frac{1}{2}$  kg dan buah Lemon  $\frac{3}{6}$  kg. Totalkan berapa jumlah kg seluruh buah yang digunakan oleh Nana. Kemudian tentukan pecahan senilai yang tepat dari hasil penjumlahan pecahan tersebut...

- a.  $\frac{4}{8}$                       c.  $\frac{4}{7}$
- b.  $\frac{5}{9}$                       d.  $\frac{3}{2}$



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  $\frac{1}{2}$  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.  $\frac{1}{2}$  .....  $\frac{5}{10}$
- b.  $\frac{1}{6}$ ... ... $\frac{5}{12}$
- c.  $\frac{4}{3}$ ... ... $\frac{3}{7}$
- d.  $\frac{3}{4}$ ..... $\frac{12}{16}$
- e.  $\frac{1}{6}$ .....  $\frac{3}{4}$

Skor. Max:15

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*

$\frac{1}{2}$	=	.....	=		=	
---------------	---	-------	---	--	---	--

3. Jodohkanlah!

4 $\frac{1}{3}$	7/2
3 $\frac{1}{2}$	13/3
1 $\frac{2}{4}$	6/4
3 $\frac{2}{4}$	5/2
2 $\frac{1}{2}$	14/4

Skor.Max:15



Skor.Max:15

4.

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

5.

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  $\frac{1}{3}$  dari seluruh buah di kebun pak Farhan. Maka berapakah total buah Sawo yang di beli Pak Haris? Selesaikanlah!