



Ayo Kerjakan!

SOAL EVALUASI

Nama :

Kelas/No. Absen :

1

Pilihlah gambar yang mewakili nilai pecahan $\frac{2}{6}$!



2

Perhatikan gambar *jaja laklak* berikut ini!

Satria



Alit



Agus



Sisa *jaja laklak* yang paling banyak dimiliki oleh

3

Berdasarkan gambar *jaja laklak* pada soal no.2, urutkanlah sisa *jaja laklak* yang dimiliki oleh ketiga anak tersebut dimulai dari yang paling sedikit!

 , ,

4

Berilah tanda centang (✓) pada pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{5}$!

$\frac{6}{10}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{3}{15}$

$\frac{8}{20}$

$\frac{8}{15}$

5

Berilah tanda centang (✓) pada pecahan yang paling sederhana dari $\frac{16}{20}$!

$\frac{4}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{1}{4}$





Ayo Kerjakan!

SOAL EVALUASI

6

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang tepat!

Hasil dari $2\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \dots$

$\frac{9}{5}$ $\frac{17}{10}$ $3\frac{2}{5}$

7

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang tepat!

Hasil dari $\frac{2}{4} \times \frac{3}{7} = \dots$

$\frac{8}{28}$ $\frac{3}{14}$ $\frac{7}{18}$

8

Ibu membeli $\frac{3}{4}$ nampan *jaja sumping* untuk acara keluarga di Banyuning. Setelah acara selesai, ternyata hanya $\frac{2}{5}$ *jaja sumping* yang tersisa dalam nampan tersebut. Berapa banyak *jaja sumping* yang dimakan?

9

Pak Ketut memiliki 4 ekor ayam betutu untuk dijual. Ia ingin membagi ayam betutu menjadi porsi kecil dengan ukuran $\frac{1}{2}$ ekor ayam per porsi. Berapa banyak porsi yang bisa dibuat oleh Pak Ketut?

10

Bu Komang sedang membuat *jaja lukis* untuk acara pernikahan. Ia menggunakan $\frac{1}{3}$ kg tepung ketan pada pagi hari dan menambahkan lagi $1\frac{1}{4}$ kg tepung ketan pada siang hari. Berapa total tepung ketan yang digunakan oleh Bu Komang? —