



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 $\frac{2}{5}$!

☐ $\frac{6}{10}$

☐ $\frac{3}{15}$

☐ $\frac{8}{20}$

☐ $\frac{8}{15}$

- 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? —