



## 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?  —

