



**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?