

Nama : \_\_\_\_\_

No absen : \_\_\_\_\_

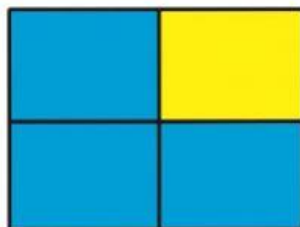
Kelas : \_\_\_\_\_

### Soal Pecahan Kelas 3

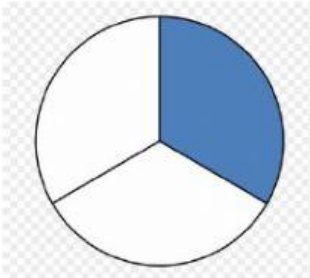
#### A. Pilihlah Jawaban Yang Benar Pada Soal-Soal Berikut ini!

1. Satu buah pizza dibagi menjadi 4 bagian sama besar. Maka setiap bagian dapat dinyatakan dengan pecahan .....
  - a.  $4/4$
  - b.  $4/1$
  - c.  $2/4$
  - d.  $1/4$
2. Satu buah semangka dibagi menjadi 3 bagian sama besar. Maka setiap bagian bernilai .....
  - a.  $1/3$
  - b.  $3/3$
  - c.  $3/1$
  - d.  $0/3$
3. Pecahan  $1/2$  dibaca .....
  - a. satu kurang dua
  - b. dua kurang satu
  - c. dua persatu
  - d. satu perdua
4. Pecahan  $4/7$  dibaca .....
  - a. empat kurang tujuh
  - b. tujuh kurang empat
  - c. empat pertujuh
  - d. tujuh perempat

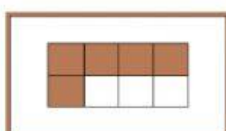
5. Pecahan tiga perdelapan di tulis .....
- $3 - 8$
  - $8 - 3$
  - $3/8$
  - $8/3$
6. Pecahan lima persembilan di tulis .....
- $9 - 5$
  - $5 - 9$
  - $9/5$
  - $5/9$
7. Bagian yang berwarna kuning pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan .....



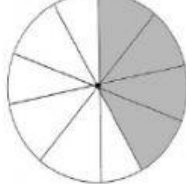
- $1/3$
  - $\frac{3}{4}$
  - $\frac{1}{4}$
  - $4/1$
8. Bagian yang diarsir pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan .....



- a.  $1/2$   
b.  $1/3$   
c.  $2/3$   
d.  $2/1$
9. Bagian yang diarsir pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan



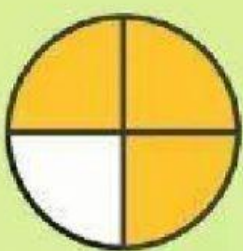
- a.  $5/8$   
b.  $3/5$   
c.  $5/3$   
d.  $8/5$
10. Bagian yang diarsir pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan



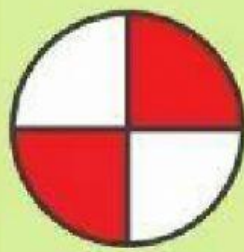
- a.  $6/4$   
b.  $6/10$   
c.  $4/10$   
d.  $10/6$



$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$