

Nama :

No absen :

Kelas :

Soal Pecahan Kelas 3

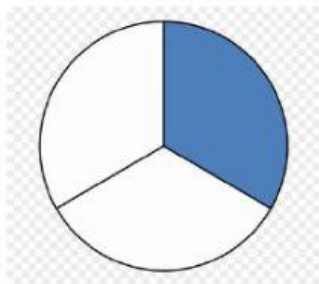
A. Pilihlah Jawaban Yang Benar Pada Soal-Soal Berikut ini!

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

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

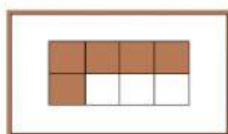


- a. $1/3$
 - b. $3/4$
 - c. $1/4$
 - d. $4/1$
8. Bagian yang diarsir pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan



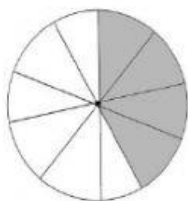
- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{3}$
- c. $\frac{2}{3}$
- d. $\frac{2}{1}$

9. Bagian yang diarsir pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan



- a. $\frac{5}{8}$
- b. $\frac{3}{5}$
- c. $\frac{5}{3}$
- d. $\frac{8}{5}$

10. Bagian yang diarsir pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan

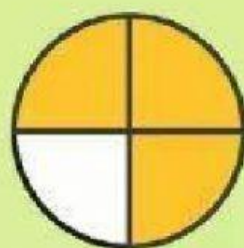


- a. $\frac{6}{4}$
- b. $\frac{6}{10}$
- c. $\frac{4}{10}$
- d. $\frac{10}{6}$



=

| |
|--|
| |
| |



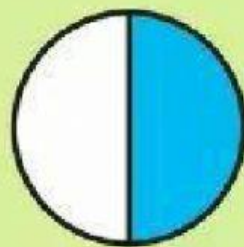
=

| |
|--|
| |
| |



=

| |
|--|
| |
| |



=

| |
|--|
| |
| |