

Nama :

Tugas

Kelas :

Matematika

Pilihlah dengan mengklik jawaban yang paling benar dari soal dibawah ini !!

Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar !

1. Perhatikan gambar dibawah ini!



Jika 1 potong pizza diambil, pecahan yang mewakili potongan pizza yang diambil dibandingkan potongan seluruh pizza adalah

- A. $\frac{1}{8}$
 - B. $\frac{2}{8}$
 - C. $\frac{7}{8}$
 - D. $\frac{1}{7}$
2. Sebuah semangka dibagi 8 bagian sama besar. Nilai tiap bagian adalah
- A. $\frac{1}{8}$
 - B. $\frac{2}{8}$
 - C. $\frac{4}{8}$
 - D. $\frac{8}{8}$

3. Perhatikan gambar dibawah ini!



Pecahan yang menyatakan banyaknya balok biru dibandingkan seluruh balok adalah

- A. $\frac{1}{9}$
 - B. $\frac{2}{9}$
 - C. $\frac{3}{9}$
 - D. $\frac{4}{9}$
4. Agung sedang menghadap ke timur. Jika ia akan menghadap ke barat, maka ia harus berputar derajat.
- A. 45
 - B. 90
 - C. 180
 - D. 360

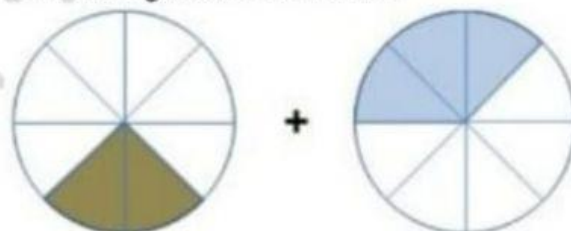
5. Radit memiliki 16 buah kelereng, 6 kelereng diberikan kepada Andi, dan 7 kelereng diberikan kepada Dimas. Jadi bagian kelereng Radit yang diberikan kepada Andi dan Dimas adalah

- A. $\frac{6}{16}$
- B. $\frac{7}{16}$
- C. $\frac{12}{16}$
- D. $\frac{13}{16}$

6. Wawan memiliki 4 buah jeruk, kemudian 2 jeruk diberikan kepada Agus, Bagian sisa jeruk Wawan adalah

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{2}{4}$
- C. $\frac{3}{4}$
- D. $\frac{5}{4}$

7. Perhatikan gambar dibawah ini!



Hasil penjumlahan yang mewakili daerah yang diarsir tersebut adalah

- A. $\frac{5}{3}$
 - B. $\frac{3}{5}$
 - C. $\frac{5}{8}$
 - D. $\frac{6}{8}$
8. $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{4}{7}$
Pecahan di atas yang memiliki nilai paling besar adalah
- A. $\frac{2}{7}$
 - B. $\frac{3}{7}$
 - C. $\frac{5}{7}$
 - D. $\frac{6}{7}$
9. Dua bilangan sebelum $\frac{5}{6}$ adalah
- A. $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{6}$
 - B. $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{6}$
 - C. $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$
 - D. $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{6}$
10. Sebuah apel dibagi 6 bagian sama besar. Nilai tiap bagian adalah
- A. $\frac{1}{6}$
 - B. $\frac{2}{6}$
 - C. $\frac{4}{6}$
 - D. $\frac{8}{6}$