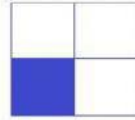


1. Satu buah apel dipotong menjadi 2 bagian sama besar. Setiap bagian nilainya . . . .
- A.  $\frac{1}{4}$
  - B.  $\frac{1}{2}$
  - C. 2
  - D. 4

2. Perhatikan gambar !

Gambar di samping menunjukkan pecahan . . . .



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

3. Pecahan yang senilai dengan  $\frac{3}{5}$  adalah . . . .

- A.  $\frac{12}{16}$
- B.  $\frac{15}{20}$
- C.  $\frac{12}{20}$
- D.  $\frac{18}{20}$

- 4.



Daerah di atas menunjukkan pecahan . . . .

- A.  $\frac{1}{6}$
- B.  $\frac{2}{6}$
- C.  $\frac{3}{6}$
- D.  $\frac{4}{6}$

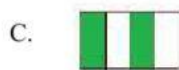
5. Perhatikan gambar berikut !

Gambar disamping menunjukkan pecahan . . . .



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

6. Gambar yang menunjukkan pecahan  $\frac{1}{5}$  adalah . . . .



7. Ibu memotong semangka menjadi 7 bagian sama besar. Jika adik memakan 2 potong semangka maka semangka yang dimakan adik ada . . . bagian.

- A.  $\frac{2}{7}$
- B.  $\frac{3}{7}$
- C.  $\frac{4}{7}$
- D.  $\frac{5}{7}$

8. Bu Yuni membeli 9 butir telur. Ternyata sampai dirumah pecah 1 butir telur. Banyak telur yang pecah ada . . . butir telur.

- A.  $\frac{4}{9}$
- B.  $\frac{3}{9}$
- C.  $\frac{2}{9}$
- D.  $\frac{1}{9}$

9. Pecahan yang senilai dengan  $\frac{2}{3}$  adalah . . . .

- A.  $\frac{4}{6}$
- B.  $\frac{6}{7}$
- C.  $\frac{4}{9}$
- D.  $\frac{8}{15}$

10. Pecahan paling sederhana dari  $\frac{8}{24}$  adalah . . . .

- A.  $\frac{1}{3}$
- B.  $\frac{1}{4}$
- C.  $\frac{1}{5}$
- D.  $\frac{1}{6}$