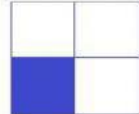


1. Satu buah apel dipotong menjadi 2 bagian sama besar. Setiap bagian nilainya

- 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

- A.



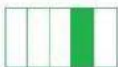
- B.



- C.



- D.



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 butuir 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. $\frac{1}{6}$