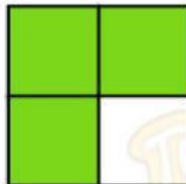
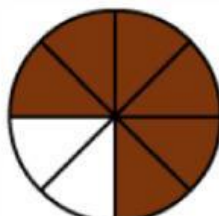


Bilangan Pecahan (1)

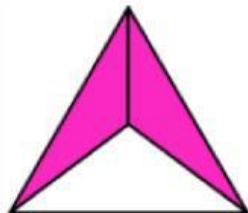
1. Tariklah garis ke nilai yang benar untuk masing-masing gambar pecahan berikut



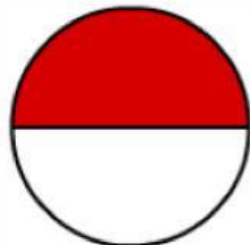
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{4}$$

2. Pecahan yang senilai dengan $\frac{3}{7}$ adalah

- A. $\frac{3}{15}$ B. $\frac{3}{14}$ C. $\frac{6}{14}$ D. $\frac{6}{21}$

3. Pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{5}$ adalah

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{5}{10}$ C. $\frac{4}{15}$ D. $\frac{8}{20}$

Bilangan Pecahan (1)

4. Bentuk paling sederhana dari $\frac{12}{45}$ adalah

- A. $\frac{6}{13}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{6}{9}$ D. $\frac{4}{15}$

5. Bentuk paling sederhana dari $\frac{35}{100}$ adalah

- B. $\frac{3}{10}$ B. $\frac{7}{20}$ C. $\frac{7}{10}$ D. $\frac{9}{15}$

6. Tariklah nama pecahan sesuai dengan jenis pecahan yang diberikan

Pecahan	Jenis Pecahan	
$\frac{9}{4}$		
$\frac{6}{13}$		
$12\frac{3}{4}$		
125%		
75%		

Pecahan Campuran
Persen
Pecahan Tidak Murni
Pecahan Murni
Permil



GURU MATA PELAJARAN MATEMATIKA : RAFIKA PUTRIYANTI, S. Pd