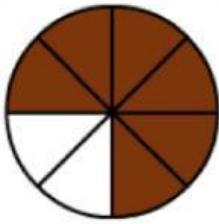


Bilangan Pecahan (1)

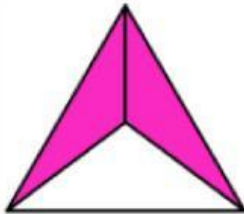
1. Tariklah garis ke nilai yang benar untuk masing-masing gambar pecahan berikut



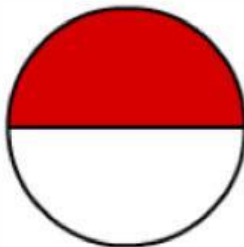
$$\frac{1}{2}$$



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



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



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

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