

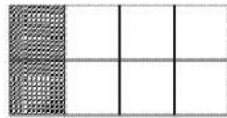
Nama :

Kelas :

PECAHAN

A. ARTI PECAHAN

Daerah arsiran pada gambar berikut menyatakan pecahan ...



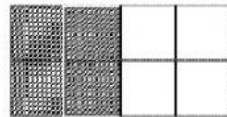
A. $\frac{2}{8}$

C. $\frac{2}{3}$

B. $\frac{2}{6}$

D. $\frac{1}{2}$

Nilai pecahan yang ditunjukkan daerah arsiran berikut jika disederhanakan menjadi ...



A. $\frac{1}{1}$

C. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{1}{4}$

B. PECAHAN SENILAI

Pecahan senilai dapat diperoleh dengan cara mengalikan atau membagi pembilang dan penyebut dengan bilangan yang sama (selain nol).



Berilah tanda centang untuk setiap pecahan yang senilai dengan $\frac{2}{3}$!

$\frac{4}{6}$

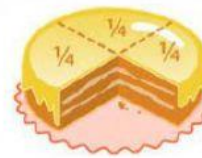
$\frac{2}{6}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{8}{12}$

$\frac{3}{6}$





C. MENGURUTKAN PECAHAN

Contoh:

Urutkan pecahan $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, dan $\frac{5}{6}$ dari pecahan yang terkecil !

Jawab:

Mengurutkan pecahan dilakukan dengan menyamakan penyebutnya, lalu mengurutkan bilangan-bilangan pecahan tersebut berdasarkan urutan pembilangnya.

Tariklah garis yang menghubungkan kotak di sebelah kiri dengan kotak di sebelah kanan sehingga diperoleh pecahan-pecahan senilai yang penyebutnya sama.

“ $\frac{2}{3}$ ”

A. $\frac{48}{60}$

“ $\frac{3}{4}$ ”

B. $\frac{50}{60}$

“ $\frac{4}{5}$ ”

C. $\frac{45}{60}$

“ $\frac{5}{6}$ ”

D. $\frac{40}{60}$

Jadi, urutan pecahan dari yang terkecil adalah

... , ... , ... , ...

PILIHAN JAWABAN:

Geserlah pilihan jawaban berikut lalu arahkan pada bagian titik-titik yang tepat!

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{5}{6}$