

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATEMATIKA

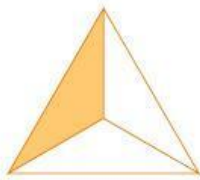


Nama :

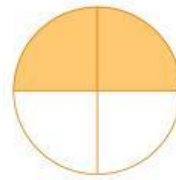
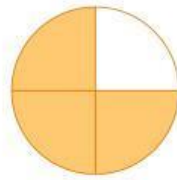
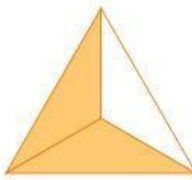
Kelas :

Membandingkan Pecahan dengan Penyebut Sama

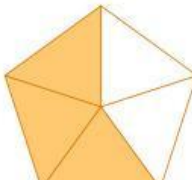
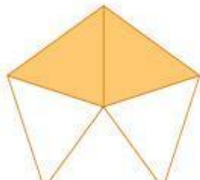
Bandingkan pecahan dari gambar yang diarsir berikut dengan mengisi tanda “ $<$ dan $>$ ” pada kotak kosong!



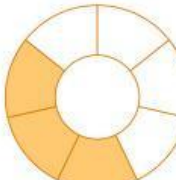
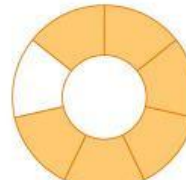
$$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$$



$$\text{.....} < \text{.....} > \text{.....}$$



$$\text{.....} < \text{.....}$$



$$\text{.....} < \text{.....} > \text{.....}$$

Bandingkan pecahan berikut dengan tanda “ $<$ dan $>$ ”!

$$\begin{array}{c} \frac{4}{5} \quad \dots \quad \frac{3}{5} \\ \frac{5}{8} \quad \dots \quad \frac{7}{8} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{3}{7} \quad \dots \quad \frac{5}{7} \\ \frac{5}{10} \quad \dots \quad \frac{4}{10} \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{7}{9} \quad \dots \quad \frac{6}{9} \\ \frac{10}{12} \quad \dots \quad \frac{11}{12} \end{array}$$

Nama :

Kelas :

Mengurutkan Pecahan dengan Penyebut Sama

Kerjakan soal pecahan dibawah ini, lalu buatkan alasan singkat atas jawaban yang didiskusikan!

NO	PECAHAN	KETERANGAN	JAWABAN & ALASAN
1	$\frac{5}{4}, \frac{3}{4}, \frac{7}{4}, \frac{11}{4}, \frac{9}{4}$,	urutkan dari terkecil hingga terbesar	
2	$\frac{1}{2}, \frac{9}{10}, \frac{5}{4}$	apakah ini pecahan dengan penyebut yang sama?	
3	$\frac{8}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{5}{6}$	urutkan dari terbesar hingga terkecil	