

#1 : DUA GARIS LURUS SELARI ATAU TIDAK

Isi Tempat Kosong : Lengkapi cara kerja berikut bagi menentukan sama ada pasangan garis lurus selari atau tidak

Tentukan pasangan dua garis berikut selari atau tidak selari

$$y = 3x + 5 \quad \text{dan} \quad -6x + 2y = 5$$

$y = 3x + 5$ $y = m x + c$ <p>nilai m = </p>	tukarkan dalm bentuk $y = mx + c$	$-6x + 2y = 5$ $2y = \square x + 5$ $y = \square x + 5$ <hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black; margin: 5px 0;"/> $y = \square + \frac{5}{2}$ <p>nilai m = </p>
---	--------------------------------------	---

Nilai kecerunan, m bagi pasangan garis lurus ini adalah

Maka kedua-dua garis lurus ini adalah

