

## KUIZ PERSAMAAN LINEAR SERENTAK

(Kaedah Penggantian)

Nama :

Tingkatan:

Selesaikan persamaan linear serentak berikut:

(taip jawapan tanpa penggunaan space bar)

$$y = 5 - 2x \text{-----} ( \quad )$$

$$y + 3x = 12 \text{-----} ( \quad )$$

Ganti (  $\quad$  ) dalam (  $\quad$  )

$$( \quad ) + 3x = 12$$

$$5 + \quad = 12$$

$$x = 12 - ( \quad )$$

$$x = ( \quad )$$

Ganti  $x = ( \quad )$  dalam (  $\quad$  )

$$y = 5 - 2( \quad )$$

$$y = 5 - ( \quad )$$

$$y = ( \quad )$$