

BAB 9: GARIS LURUS (9.1 Garis Lurus)**Latihan Ulangkaji.**

1. Pilih jawapan yang tepat dan betul.

(a) Graf untuk fungsi linear, $y = mx + c$ ialah satu _____

Diberi suatu persamaan dalam bentuk $y = mx + c$,

(b) (i) m ialah _____

(ii) c ialah _____

(c) $x = -4$ ialah satu garis lurus yang selari dengan _____

(d) $y = 2$ ialah satu garis lurus yang selari dengan _____

2. Padankan.

(a) $x = -7$, pintasan-y =

0

(b) $y = 3$, kecerunan =

3

(c) $y = -x + 3$, pintasan-y =

2

(d) $y = 2x - 4$, kecerunan =

7

(e) $5x - y = -7$, pintasan-y =

-3

(f) $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$, kecerunan =

Tiada