

# ALGEBRA

<b>NAMA MURID:</b>	<b>KELAS:</b>	<b>NAMA GURU:</b>
--------------------	---------------	-------------------

BAHAGIAN A			
i)	$x + y =$	ii)	$m + n =$
iii)	$-4 + 4s =$	iv)	$4m - (-3n) =$
v)	$8f + 3g - f + g =$	vi)	$-4s + 5s - k =$
vii)	$2x + 3y - 4z + x =$	viii)	$3x + (4x + 6x) =$
ix)	$5s - (3s + 4s) =$	x)	$-(4s + 3s) =$

BAHAGIAN B			
i)	$-(2a + b + c - d) =$	ii)	$-(-2a + b + 3a) =$
iii)	$(2a + 3y) + (3a + y) =$	iv)	$(a + b) + (3a + 3b) =$
v)	$(m - 3n) + (m - 6n) =$	vi)	$(2s + 4t) + (3t - 2s) =$
vii)	$(a + b) - (a + b) =$	viii)	$(3x + 5y) - (3x - 4y) =$
ix)	$4a + (3a - b) =$	x)	$3s + (3s - 2t) =$

BAHAGIAN C			
i)	$5n(1) =$	ii)	$4a \times 1 =$
iii)	$-6n \times 1 =$	iv)	$4v \times 4 =$
v)	$3m(4) =$	vi)	$3s^2 \times 4 =$
vii)	$6c^2(6) =$	viii)	$xy \times 5 =$
ix)	$6(mn) =$	x)	$st \times 4 =$

DISEDIAKAN OLEH: CIKGU NAJUWA