

ASAS ALGEBRA

NAMA MURID:	KELAS:	NAMA GURU:
--------------------	---------------	-------------------

BAHAGIAN A

i)	$x + 3x =$	ii)	$3a + a =$
iii)	$4s + 45s =$	iv)	$4y + 2y =$
v)	$-3a + 4a =$	vi)	$-4m + 3m =$
vii)	$-2x + 25x =$	viii)	$-15s + 5s =$
ix)	$4a + (-3a) =$	x)	$6m + (-5m) =$

BAHAGIAN B

i)	$5m - 3m =$	ii)	$3s - 5s =$
iii)	$12a - 4a =$	iv)	$4x - 6x =$
v)	$3m - 4m =$	vi)	$-2s - 6s =$
vii)	$-3k - 5k =$	viii)	$12k - (-k) =$
ix)	$4a - (-6a) =$	x)	$v - (-v) =$

BAHAGIAN C

i)	$m + 4m = 2m =$	ii)	$-4x + 5x - x =$
iii)	$7y + 3y - (-3y) =$	iv)	$11y - 7y + 4y =$
v)	$7g - (-g) + 5g =$	vi)	$-4k + 3k - 2k =$
vii)	$-e - (-4e) + e =$	viii)	$12k - (-k) - 4k =$
ix)	$4a + a - (-6a) =$	x)	$v - (-v) + 5v =$

DISEDIAKAN OLEH: CIKGU NAJUWA