

2.2 : BENTUK PIAWAI

NOMBOR TUNGGAL KEPADA BENTUK PIAWAI

a)	547	$\times 10$
b)	70700	$\times 10$
c)	9805.3	$\times 10$
d)	0.0047	$\times 10$
e)	0.0000538	$\times 10$

BENTUK PIAWAI KEPADA NOMBOR TUNGGAL

a)	1.02×10^4	
b)	8.67×10^4	
c)	7.77×10^{-4}	
d)	8.21×10^{-2}	
e)	4.47×10^5	

Tukarkan ukuran dalam system metrik kepada unit yang di berikan.

Jawapan mesti dalam BENTUK PIAWAI

a)	463 gigabit	[bit]	4.63×10^{11} bit
b)	0.038 teraliter	[liter]	$\times 10$ liter
c)	69 mikrometer	[meter]	$\times 10$ meter

TUKARKAN DALAM BENTUK PIAWAI

a)	109.02×10^4	$\times 10$
b)	867×10^4	$\times 10$
c)	0.98777×10^{-4}	$\times 10$
d)	821×10^{-2}	$\times 10$
e)	447.08×10^5	$\times 10$