

## **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) | $1.02 \times 10^4$    |  |
| b) | $8.67 \times 10^4$    |  |
| c) | $7.77 \times 10^{-4}$ |  |
| d) | $8.21 \times 10^{-2}$ |  |
| e) | $4.47 \times 10^5$    |  |

Tukarkan ukuran dalam system metrik kepada unit yang di berikan.

Jawapan mesti dalam **BENTUK PIAWAI**

|    |                         |                            |
|----|-------------------------|----------------------------|
| a) | 463 gigabat [bait]      | $4.63 \times 10^{11}$ bait |
| b) | 0.038 teraliter [liter] | $\times 10$ liter          |
| c) | 69 mikrometer [meter]   | $\times 10$ meter          |

### **TUKARKAN DALAM BENTUK PIAWAI**

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