NISBAH DAN KADAR

Nisbah dua kuantiti

- 1. Nisbah dua kuantiti ialah perbandingan antara dua kuantiti dalam unit yang sama.
- 2. Nisbah x kepada y ditulis sebagai x : y atau x.

Contoh:

$$115 g : 1 kg = 115 g : 1000 g$$

= 23 : 200

Kaedah unitari

Contoh:

Diberi
$$a:b=2:5$$
. Jika $a=8$, kira nilai b .

Nilai bagi 1 bahagian =
$$\frac{8}{3}$$
 = 4

Nilai bagi 5 bahagian =
$$5 \times 4 = 20$$

Kaedah kadaran

1. Kadaran ialah kesamaan nisbah antara dua pasangan kuantiti.

Contoh:

2. Jika x : y = 9 : 5, maka

a)
$$y: x = 5:9$$

b)
$$y: x + y = 5: 9 + 5$$

= 5:14

c)
$$x:x-y=9:9-5$$

= 9:4

3. Jika x : y = 4 : 7, maka

a)
$$x = \frac{4}{7} \times y$$

b)
$$y = \frac{7}{4} \times x$$

Contoh:

Diberi
$$x : y = 7 : 3 \ dan x - y = 28$$
, cari $x + y$.

$$x: y = 7:3$$

$$x+y:x-y=7+3:7-3$$

$$x + y : 28 = 10 : 4$$

$$\frac{x+y}{28} = \frac{10}{4}$$

$$x + y = \frac{10}{4} \times 28$$

Nisbah tiga kuantiti

- 1. Nisbah tiga kuantiti jalah perbandingan antara tiga kuantiti yang mempunyai unit yang sama.
- 2. Nisbah x kepada y kepada z ditulis sebagai x : y : z.
- 3. Jika x : y : z = 2 : 5 : 1, maka

a)
$$\frac{x}{x+y+z} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

b)
$$\frac{y}{x+y+z} = \frac{5}{8}$$

$$c) \quad \frac{z}{x+y+z} = \frac{1}{8}$$

4. Jika $x : y = 3 : 7 = 9 : 21 \operatorname{dan} y : z = 21 : 19$, maka x : y : z = 9 : 21 : 19