

NAMA :

KELAS :

SOAL TUGAS MATEMATIKA 2

Buku paket 2E halaman 155 (nomor 1-3)

Tugas Selasa, 25 Januari 2022

1. Diketahui = bagian 1 = 400 cm
 bagian 2 = 200 cm
 bagian 3 = 100 cm

Dita = panjang seluruh bagian (m)

$$\text{Jawab} = 400 + 200 + 100$$

$$= \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m}$$

$$= \dots \text{ m}$$

Jadi panjang seluruh bagian adalah ... m.

2. Diketahui = selang 1 = 200 cm
 selang 2 = 100 cm
 selang 3 = 300 cm
 selang 4 = 200 cm

Dita = panjang seluruh selang (m)

$$\text{Jawab} = 200 + 100 + 300 + 200$$

$$= \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m}$$

$$= \dots \text{ m}$$

Jadi panjang seluruh selang adalah ... m.

3. Diketahui = bagian 1 = 200 cm
 bagian 2 = 100 cm
 bagian 3 = 400 cm
 bagian 4 = 100 cm

Dita = panjang seluruh bagian antena (m)

$$\text{Jawab} = 200 + 100 + 400 + 100$$

$$= \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m}$$

$$= \dots \text{ m}$$

Jadi panjang seluruh bagian antena adalah ... m.