

NAMA :

KELAS :

SOAL TUGAS MATEMATIKA 1

Buku paket 2E halaman 136 (nomor 3 & 4)

Sabtu, 21 Januari 2022

3. Diketahui = Jalan Kenanga 200 cm
Jalan Kamboja 100 cm
Jalan Melati 300 cm
Jalan Mawar 200 cm
Jalan Matahari 400 cm
Jalan Tulip 100 cm

Dita = panjang seluruh jalan yang harus diperbaiki (m)

$$\begin{aligned}\text{Jawab} &= 200 + 100 + 300 + 200 + 400 + 100 \\ &= \dots \text{ m} + \dots \text{ m} \\ &= \dots \text{ m}\end{aligned}$$

Jadi panjang jalan yang harus diperbaiki adalah ... m.

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

Dita = panjang seluruh kabel di rumah (m)

$$\begin{aligned}\text{Jawab} &= 100 + 300 + 200 + 300 \\ &= \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m} \\ &= \dots \text{ m}\end{aligned}$$

Jadi panjang kabel yang ada di rumah adalah ... m.

Buku paket 2E halaman 150 (nomor 1-3)

Sabtu, 22 Januari 2022

1. Diketahui = panjang belalai induk = 350 cm
Panjang belalai anak = 150 cm
Dita = panjang 2 belalai jika ditautkan (m)
Jawab = $350 + 150$
 $= \dots \text{ m} + \dots \text{ m}$
 $= \dots \text{ m}$

Jadi panjang 2 belalai adalah ... m.

2. Diketahui = kawat 1 = 500 cm
kawat 2 = 400 cm
Dita = panjang seluruh kawat (m)
Jawab = $500 + 400$
 $= \dots \text{ m} + \dots \text{ m}$
 $= \dots \text{ m}$

Jadi panjang seluruh kawat adalah ... m.

3. Diketahui = panjang 1 gajah = 300 cm
Dita = panjang 3 gajah (m)
Jawab = 3×300
 $= 300 + 300 + 300$
 $= \dots \text{ m} + \dots \text{ m} + \dots \text{ m}$
 $= \dots \text{ m}$

Jadi panjang iring-iringan gajah adalah ... m.