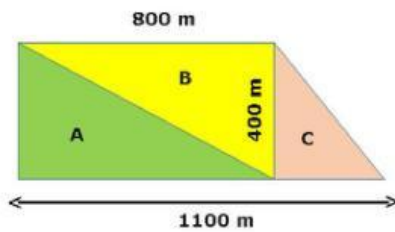
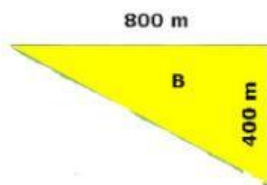


3. Perhatikan gambar di atas!



Daerah A akan ditanami bayam, daerah B akan ditanami sawi, dan daerah C akan ditanami kangkung. Hitunglah luas daerah yang ditanami sawi dan kangkung !



**Diketahui:**

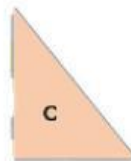
alas ..... cm

tinggi = ..... cm

**Jawab:**

Luas =  $p \times l$

Luas = ..... cm + ..... cm



alas ..... cm

tinggi = ..... cm

**Jawab:**

Luas =  $p \times l$

Luas = ..... cm + ..... cm

Jadi luas yang ditanami sawi dan kangkung adalah

6. Sebuah lantai kolam berbentuk segitiga sama kaki dengan panjang alas 18 m dan sisi miring 30m. Lantai tersebut akan dipasang keramik berbentuk segitiga sama kaki dengan panjang alas 3cm dan tinggi 4cm. Berapa kramik yang diperlukan untuk menutup lantai tersebut?

**Diketahui:**

**Segitiga Besar**

alas = ..... m

sisi miring = ..... m

tinggi = ..... m

**Jawab:**

Segitiga Besar

$$\text{Luas} = \frac{\text{alas} \times \text{tinggi}}{2}$$

$$\text{Luas} = \frac{\dots \times \dots}{2}$$

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

**Segitiga Kecil**

alas = ..... cm

tinggi = ..... cm

**Jawab:**

Segitiga Kecil

$$\text{Luas} = \frac{\text{alas} \times \text{tinggi}}{2}$$

$$\text{Luas} = \frac{\dots \times \dots}{2}$$

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

$$\text{Luas arsir} = \dots \text{ cm} - \dots \text{ cm}$$

$$\text{Luas arsir} = \dots \text{ cm}$$