

Soalan 1: Mengira Luas Segi Empat Sama

Sebuah segi empat sama mempunyai sisi 7 unit. Hitungkan luasnya.

- **Cara Pengiraan:**

$$\begin{aligned}\text{Luas} &= \underline{\hspace{2cm}} \times \text{sisi} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit}^2\end{aligned}$$

Soalan 2: Mengira Luas Segi Empat Tepat

Sebuah segi empat tepat mempunyai panjang 8 unit dan lebar 4 unit. Hitungkan luasnya.

- **Cara Pengiraan:**

$$\begin{aligned}\text{Luas} &= \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit}^2\end{aligned}$$

Soalan 3: Mengira Luas Segi Tiga (Cabaran Aras Sederhana)

Sebuah segi tiga mempunyai tapak 6 unit dan tinggi 4 unit. Hitungkan luasnya.

- **Cara Pengiraan:**

$$\begin{aligned}\text{Luas} &= \frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \\ &= \frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit} \times \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit} \\ &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ unit}^2\end{aligned}$$