

Jawablah pertanyaan di bawah ini !

1. Tentukan panjang sisi dari bangun persegi jika diketahui Luasnya 196 cm^2 !

$$\begin{array}{r} \sqrt{1\ 9\ 6} \\ \square \times \square = \underline{\square} \\ \square \times \square = \underline{\square} \end{array} \quad = \text{hasil akar kuadrat adalah ...}$$

Jadi panjang sisi bangun persegi tersebut adalah cm

2. Tentukan panjang sisi dari bangun persegi jika diketahui Luasnya 576 cm^2 !

$$\begin{array}{r} \sqrt{5\ 7\ 6} \\ \square \times \square = \underline{\square} \\ \square \times \square = \underline{\square} \end{array} \quad = \text{hasil akar kuadrat adalah ...}$$

Jadi panjang sisi bangun persegi tersebut adalah cm

3. Tentukan panjang sisi dari bangun persegi jika diketahui Luasnya 289 cm^2 !

$$\begin{array}{r} \sqrt{2\ 8\ 9} \\ \square \times \square = \underline{\square} \\ \square \times \square = \underline{\square} \end{array} \quad = \text{hasil akar kuadrat adalah ...}$$

Jadi panjang sisi bangun persegi tersebut adalah cm