

$$\sqrt{196}$$

$$8\sqrt{23}$$

$$8\sqrt{23}$$

$$-3\sqrt{11}$$

$$2\sqrt{2025}$$

$$14$$

$$-3\sqrt{11}$$

$$90$$

$$\frac{8}{17}\sqrt{14161}$$

$$56$$

$$\frac{2}{7}\sqrt{35}$$

$$\sqrt{21}cm^2$$

$$\frac{3}{7}\sqrt{44100}$$

$$6$$

$$\frac{3}{11}\sqrt{484}$$

$$90$$

Un lado mide  $\sqrt{3}cm$  y el otro  $\sqrt{7}cm$

$$\frac{2\sqrt{35}}{7}$$