

算数オンライン塾 2月26日の問題解説

(1) 一番左端の1辺と正方形の右端の辺は共通なので、それを正三角形として、正三角形2つ、正方形1つに必要な本数は、7本です。

$$7 \times 100 + 1 = 701 \text{ 本}$$

(答え) 701 本

(2) $1000 \div 7 = 142 \cdots 6$ ですから、最後は正方形だけができません。

したがって正三角形は $2 \times 143 = 286$ 個 正方形は 142 個

(答え) 正三角形 286 個 正方形 142 個