

算数オンライン塾 2月8日の問題 解説

1 辺が 2 個の六角形は 6 個、3 個の六角形は 12 個、4 個の六角形は 18 個になります。

したがって 10 個の六角形は $9 \times 6 = 54$ 個

$$(54 - 6) \div 6 + 1 = 9 \quad \text{より}$$

$$(6 + 54) \times 9 \div 2 = 270$$

(答え) 270 個