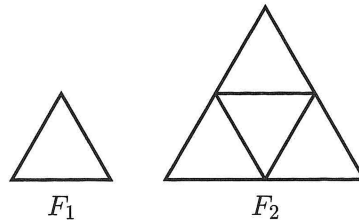


2014年薬学部第2問

2 一辺の長さが1である正三角形を右図のように一段ずつ積み重ねていき、 k 段積み重ねた図形を F_k とおく。図形 F_k に表れる一辺の長さが n である上向きの正三角形 \triangle の個数を $F_k(n)$ とおく（下向きの正三角形 ∇ は考えない）。例えば $F_2(1) = 3$, $F_2(2) = 1$ である。このとき、次の問に答えなさい。



(1) $F_3(1) = \boxed{\text{ア}}$, $F_3(2) = \boxed{\text{イ}}$, $F_3(3) = \boxed{\text{ウ}}$ である。

(2) 図形 F_k に表れる一辺の長さが1である上向きの正三角形の個数は

$$F_k(1) = \frac{\boxed{\text{エ}} (\boxed{\text{エ}} + \boxed{\text{オ}})}{\boxed{\text{カ}}}$$

である。

(3) 図形 F_k に表れる一辺の長さが n である上向きの正三角形の個数は

$$F_k(n) = \frac{(\boxed{\text{キ}} - n + \boxed{\text{ク}})(\boxed{\text{ケ}} - n + \boxed{\text{コ}})}{\boxed{\text{サ}}}$$

である。ただし、 $\boxed{\text{ク}} < \boxed{\text{コ}}$ となるように表しなさい。

(4) 図形 F_k に表れる上向きの正三角形の個数は全部で

$$\frac{\boxed{\text{シ}} (\boxed{\text{ス}} + \boxed{\text{セ}})(\boxed{\text{ソ}} + \boxed{\text{タ}})}{\boxed{\text{チ}}}$$

である。ただし $\boxed{\text{セ}} < \boxed{\text{タ}}$ となるように表しなさい。