

2015年薬学部第5問

5 一辺の長さが1の正五角形  $A_1B_1C_1D_1E_1$  がある。下図のように、この正五角形の対角線で囲まれて作られる正五角形を  $A_2B_2C_2D_2E_2$  とし、さらにこの正五角形の対角線で囲まれた正五角形を  $A_3B_3C_3D_3E_3$  とする。この操作を繰り返すことにより正五角形  $A_nB_nC_nD_nE_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を作ることにする。正五角形  $A_nB_nC_nD_nE_n$  の周の長さは

$$\boxed{37} \times \left( \frac{\boxed{38} - \sqrt{\boxed{39}}}{\boxed{40}} \right)^{n-1}$$

である。また、正五角形  $A_nB_nC_nD_nE_n$  の面積は

$$\frac{\sqrt{\boxed{41} \boxed{42}} + \boxed{43} \boxed{44} \sqrt{\boxed{45}}}{\boxed{46}} \times \left( \frac{\boxed{47} - \boxed{48} \sqrt{\boxed{49}}}{\boxed{50}} \right)^{n-1}$$

である。