

2016年医学部第1問

1 以下の にあてはまる適切な数を記入しなさい.

- (1) どの位にも0を使わずに、でたらめに4桁の整数を作る。このとき、どの位の数字も異なる確率は である。
- (2) 円に内接する正三角形の面積が $27\sqrt{3}$ のとき、この円の半径は である。
- (3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x + 3 + \sqrt{16x^2 + 9}) = \boxed{}$ である。
- (4) $\frac{\sin 55^\circ + \sin 175^\circ + \sin 65^\circ + \sin 185^\circ}{\sin 50^\circ + \cos 50^\circ}$ の値を求めると、 である。
- (5) 1辺の長さが1の正方形ABCDにおいて、辺ABの中点をM、辺BCを3:1に外分する点をNとする。線分MNと線分BDの交点をLとするとき、線分ALの長さは である。