

2013年薬学部第1問

- 1 次の  にあてはまる数を記入せよ.

- (1) 直線  $(1-k)x + (1+k)y - k - 3 = 0$  は定数  $k$  の値によらず定点 A を通る. このとき, 定点 A の座標は,  $(\boxed{\phantom{00}}, \boxed{\phantom{00}})$  である. また, 中心が点 A で, 直線  $x + y = 5$  に接する円の半径は  $\boxed{\phantom{00}}$  となる.
- (2) 空間の 3 点  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(1, 2, -3)$ ,  $B(1, -1, 1)$  において, 線分 AB を  $2:1$  に内分する点 C の座標は,  $(\boxed{\phantom{00}}, \boxed{\phantom{00}}, \boxed{\phantom{00}})$  である. また, このとき,  $\cos \angle AOC = \boxed{\phantom{00}}$  となる.
- (3)  $\triangle ABC$  において,  $AB = 3$ ,  $BC = 5$ ,  $CA = 6$  とする. また,  $\angle BAC$  の 2 等分線と辺 BC の交点を P とする. このとき,  $\triangle ABC$  の面積は  $\boxed{\phantom{00}}$  となり,  $BP = \boxed{\phantom{00}}$ ,  $AP = \boxed{\phantom{00}}$  となる.  $\triangle ABC$  の内接円の半径を  $r$  とすると,  $r = \boxed{\phantom{00}}$  である.
- (4) 4 つの数  $\log_2(\log_4(\log_8 16))$ ,  $\log_4(\log_8(\log_2 16))$ ,  $\log_8(\log_2(\log_4 16))$ ,  $\log_2(\log_8(\log_4 16))$  の大小を比較すると,  $\boxed{\phantom{00}} < \boxed{\phantom{00}} < \boxed{\phantom{00}} < \boxed{\phantom{00}}$  となる.