



2016 年 理工·生命科学·食環境科学 第 1 問

- 1 次の各問に答えよ.
- (1) 整式 $(a+b-7)^3-(a-b+7)^3$ を因数分解すると,

となる.

- (2) $\log_2 x + \log_2 y = 4$ のとき、 $x^2 + y^2$ の最小値は $2 + y^2$ で、そのときの x、y の値は x = [f]、
- (3) 各辺の長さが AB = 10, BC = 8, CA = 6 である $\triangle ABC$ において、 $\angle A$ の 2 等分線と辺 BC との交点を D, $\angle A$ の外角の 2 等分線と辺 BC の延長との交点を E とする. このとき,線分 DE の長さは $\boxed{ サシ }$ で ある.
- (4) k を定数とするとき、方程式 $x^3 + 3x^2 9x k = 0$ が異なる 3 個の実数解をもつための必要十分条件は