1 a を -3 < a < 13 をみたす実数とし,次の曲線 C と直線 l が接しているとする。 $C: y = |x^2 + (3-a)x - 3a|, \quad l: y = -x + 13$

以下の問いに答えよ。

- (1) a の値を求めよ。
- (2) 曲線 C と直線 l で囲まれた 2 つの図形のうち , 点 $(a,\,0)$ が境界線上にある図形の面積を求めよ。