



2012年理工第2問

- 2 | 座標平面上の3点A(9, 12), B(0, 0), C(25, 0) を頂点とする三角形 ABC および, 三角形 ABC の内接 円と外接円を考える. 三角形 ABC の内接円は、辺 BC, CA, AB とそれぞれ点 D, E, Fで接する. また、三角 形 ABC の内接円の中心と点 A を通る直線は、辺 BC と点 G で交わる. このとき、以下の問いに答えなさい.
- (1) 3 辺 AB, BC, CA の長さを求めなさい.
- (2) 線分 AE の長さを求めなさい.
- (3) 三角形 ABC の内接円の半径と中心の座標を求めなさい.
- (4) 点Gの座標を求めなさい.
- (5) 三角形 ABC の外接円の方程式を求めなさい.