

2014年 生命環境（環境・情報）第1問

1 O を原点とする xyz 空間内に5点 $A(10, 0, 0)$, $B(10, 5\sqrt{3}, 15)$, $C(8, -\sqrt{3}, -3)$, $D(8, 5\sqrt{3}, 15)$, $E(-4, \sqrt{3}, 3)$ をとる. 2点 O , A を通る直線を l_1 , 2点 O , B を通る直線を l_2 , 2点 C , D を通る直線を l_3 , 2点 C , E を通る直線を l_4 とする. 2つの直線 l_1 , l_3 の交点を F , 2つの直線 l_2 , l_3 の交点を G , 2つの直線 l_2 , l_4 の交点を H , 2つの直線 l_1 , l_4 の交点を I とする. 以下の問いに答えよ.

- (1) 6点 O , A , B , C , D , E は同一平面上にあることを示せ.
- (2) 4点 F , G , H , I の座標を求めよ.
- (3) 四角形 $FGHI$ の面積を求めよ.
- (4) 四角形 $FGHI$ に外接する円の中心座標と半径を求めよ.