



2010年医（医）第1問

1 平面上に一辺の長さが1の正五角形があり、その頂点を順にA, B, C, D, Eとする。次の問いに答えよ。

(1) 辺BCと線分ADは平行であることを示せ。

(2) 線分ACと線分BDの交点をFとする。四角形AFDEはどのような形であるか、その名称と理由を答えよ。

(3) 線分AFと線分CFの長さの比を求めよ。

(4) $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ とするとき、 \overrightarrow{CD} を \vec{a} と \vec{b} で表せ。