5 a, b, c, d, e を正の有理数として整式

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
$$g(x) = dx + e$$

を考える.すべての正の整数 n に対して $\frac{f(n)}{g(n)}$ は整数であるとする.このとき,f(x) は g(x) で割り切れることを示せ.