1 定数 a , b , c , p , q を整数とし,次の x と y の 3 つの多項式

$$P = (x+a)^{2} - 9c^{2}(y+b)^{2}$$

$$Q = (x+11)^{2} + 13(x+11)y + 36y^{2}$$

$$R = x^{2} + (p+2q)xy + 2pqy^{2} + 4x + (11p-14q)y - 77$$

を考える.以下の問いに答えよ.

- (1) 多項式 P , Q , R を因数分解せよ .
- (2) $P ext{ } extit{Q}$, $Q ext{ } extit{R}$ $R ext{ } extit{P}$ は,それぞれ x , y の 1 次式を共通因数としてもっているものとする.このときの整数 a , b , c , p , q を求めよ.