

Разложить на множители методом группировки

$$1) ak - 7at + 2bk - 14bt - 3ck + 21ct =$$

$$2) 3xy - xz - 6y^2 + 5yz - z^2 =$$

$$3) 14xy - 63xk + 20yz - 90zk =$$

$$4) -15ax + 6ay - 3az + 32bx - 14by + 7bz =$$

$$5) -15ax + 6ay - 3az + 35bx - 14by + 7bz =$$

$$6) 14ax + 7ay - 2bx - by + 6kx + 3ky =$$