

## Решение 2

№ 800

a) $(m+n)^2 = m^2 + 2mn + n^2$	б) $(c-d)^2 = c^2 - 2cd + d^2$
б) $(x+9)^2 = x^2 + 18x + 81$	в) $(8-a)^2 = 64 - 16a + a^2$
р) $(a-25)^2 = a^2 - 50a + 625$	е) $(40+b)^2 = 1600 + 80b + b^2$
и) $(0,2-x)^2 = 0,04 - 0,4x + x^2$	г) $(k-0,5)^2 = k^2 - k + 0,25$