

Oldjátok meg a másodfokú egyenleteket :

$$2x^2 - x - 6 = 0$$

$$4(x^2 - 2x + 1) - 2 \cdot (x^2 - 4x + 4) = -2x^2 + 4x + 11$$

$$5x^2 + 10x - 36 = -3 \cdot (x^2 + 4x + 4) + 24x - 23$$