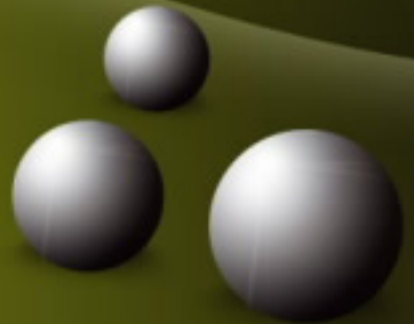




?



Решить уравнения:

I

II

$$(3-2x)(6-x-1)=(2x^2-3) \quad (5+4x)^2=(9-21x)(4x+5)$$

$$-12x^2+20x-3=4x^2-12x+9 \quad 25+40x+16x^2=-84x^2-69x+45$$

$$16x^2-32x+12=0$$

$$x=0,5$$

$$x=1,5$$

$$100x^2+109x-20=0$$

$$x=-1,25$$

$$x=0,16$$

