න 
$$x = -2$$
 და  $y = \sqrt{2}$ , მამინ  $(2x + 3y)^2 - 3x \left(\frac{4}{3}x + 4y\right) =$   
 $x = -2$  და  $y = \sqrt{2}$ , მამინ  $(2x + 3y)^2 - 3x \left(\frac{4}{3}x + 4y\right) =$   
 $x = -2$  და  $y = \sqrt{2}$ , მამინ  $(2x + 3y)^2 - 3x \left(\frac{4}{3}x + 4y\right) =$   
 $x = -2$  და  $y = \sqrt{2}$ , მამინ  $(2x + 3y)^2 - 3x \left(\frac{4}{3}x + 4y\right) =$