



a) $-4 \cdot x + 8 \cdot y = 16$

$4 \cdot x - 3 \cdot y = 12$

b) $y = -\frac{3}{4} \cdot x + 1$

$y = \frac{5}{3} \cdot x - 6$

c) $P_1(-6 | 5); Q_1(3 | 2)$

$P_2(5 | 6); Q_2(-3 | -4)$