Индивидуальное домашнее задание. Подготовка к ОГЭ.

Решить системы уравнений:

№1. $\left\{\begin{array}{c}x^{2}+y=5\\6x^{2}-y=2\end{array}\right.$

№2. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+y=9\\3x^{2}-y=11\end{array}\right.$

№3. $\left\{\begin{array}{c}3x^{2}-4x=y\\3x-4=y\end{array}\right.$

№4. $\left\{\begin{array}{c}9x^{2}-14x=y\\9x-14=y\end{array}\right.$

№5. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+4y^{2}=24\\4x^{2}+8y^{2}=24x\end{array}\right.$

Индивидуальное домашнее задание. Подготовка к ОГЭ.

Решить системы уравнений:

№1. $\left\{\begin{array}{c}x^{2}+y=5\\6x^{2}-y=2\end{array}\right.$

№2. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+y=9\\3x^{2}-y=11\end{array}\right.$

№3. $\left\{\begin{array}{c}3x^{2}-4x=y\\3x-4=y\end{array}\right.$

№4. $\left\{\begin{array}{c}9x^{2}-14x=y\\9x-14=y\end{array}\right.$

№5. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+4y^{2}=24\\4x^{2}+8y^{2}=24x\end{array}\right.$

Индивидуальное домашнее задание. Подготовка к ОГЭ.

Решить системы уравнений:

№1. $\left\{\begin{array}{c}x^{2}+y=5\\6x^{2}-y=2\end{array}\right.$

№2. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+y=9\\3x^{2}-y=11\end{array}\right.$

№3. $\left\{\begin{array}{c}3x^{2}-4x=y\\3x-4=y\end{array}\right.$

№4. $\left\{\begin{array}{c}9x^{2}-14x=y\\9x-14=y\end{array}\right.$

№5. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+4y^{2}=24\\4x^{2}+8y^{2}=24x\end{array}\right.$

Индивидуальное домашнее задание. Подготовка к ОГЭ.

Решить системы уравнений:

№1. $\left\{\begin{array}{c}x^{2}+y=5\\6x^{2}-y=2\end{array}\right.$

№2. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+y=9\\3x^{2}-y=11\end{array}\right.$

№3. $\left\{\begin{array}{c}3x^{2}-4x=y\\3x-4=y\end{array}\right.$

№4. $\left\{\begin{array}{c}9x^{2}-14x=y\\9x-14=y\end{array}\right.$

№5. $\left\{\begin{array}{c}2x^{2}+4y^{2}=24\\4x^{2}+8y^{2}=24x\end{array}\right.$