

**Задания****Задание 10 № 352058**

Установите соответствие между функциями и их графиками.

**ФУНКЦИИ**

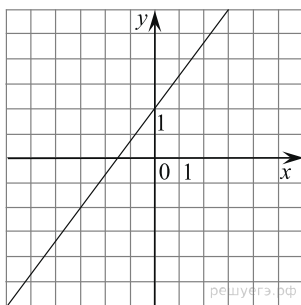
А)  $y = \frac{1}{4x}$

Б)  $y = \frac{4}{3}x + 2$

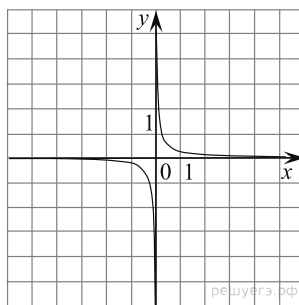
В)  $y = -x^2 - 7x - 14$

**ГРАФИКИ**

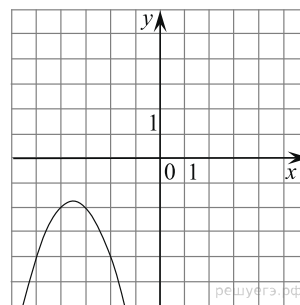
1)



2)



3)



Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В

**Решение.**

Определим вид графика каждой из функций:

А)  $y = \frac{1}{4x}$  - уравнение гиперболы

Б)  $y = \frac{4}{3}x + 2$  - уравнение прямой

В)  $y = -x^2 - 7x - 14$  - уравнение параболы, ветви которой направлены вниз

Найдём для каждого графика функцию: А — 2, Б — 1, В — 3.

Ответ: 213.

· [Прототип задания](#) ·

Поделиться

· [Видеокурс](#) ·